

附录 A
(规范性附录)
道路运输危险货物一览表

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
0004	苦味酸铵, 干的或湿的, 按质量含水低于 10%	AMMONIUMPICRATEdryor wettedwithlessthan10 %water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004		
0005	武器弹药筒, 带有爆炸装药	CARTRIDGESFORWEAPONSwithbursting charge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005		
0006	武器弹药筒, 带有爆炸装药	CARTRIDGESFORWEAPONSwithbursting charge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006		
0007	武器弹药筒, 带有爆炸装药	CARTRIDGESFORWEAPONSwithbursting charge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007		
0009	燃烧弹药, 带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCE NDIARYwith orwithoutburst,expellingchargeorpropelling charge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009		
0010	燃烧弹药, 带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCE NDIARYwith orwithoutburst,expellingchargeorpropelling charge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010		
0012	武器弹药筒, 带惰性弹头或轻武器弹药筒	CARTRIDGESFORWEAPONS, INERTPROJECTILEor CARTRIDGES,SMALLARMS	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0012		
0014	武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGESFORWEAPONS, BLANKorCARTRIDGES,SMALL ARMS,BLANKorCARTRIDGE FORTOOLS,BLANK	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P130		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0014		
0015	发烟弹药 (烟幕弹), 带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,SMOKEwith orwithoutburst,expellingchargeor propellingcharge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015		
0015	发烟弹药 (烟幕弹), 带或不带起爆装置、发射剂或推进剂, 含有腐蚀性物质	AMMUNITION,SMOKEwith orwithoutburst,expellingchargeor propellingcharge,containing corrosivesubstances	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015		
0016	发烟弹药 (烟幕弹), 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,SMOKEwith orwithoutburst,expellingchargeor propellingcharge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016		
0016	发烟弹药 (烟幕弹), 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂, 含有腐蚀性物质	AMMUNITION,SMOKEwith orwithoutburst,expellingchargeor propellingcharge,containing corrosivesubstances	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016		
0018	催泪弹药 (催泪弹), 带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,TEAR- PRODUCINGwithburst,expelling chargeorpropellingcharge	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018		
0019	催泪弹药 (催泪弹), 带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,TEAR- PRODUCINGwithburst,expelling chargeorpropellingcharge	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019		
0020	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,TOXICwith burst,expellingchargeorpropellingcharge	1	1.2K	禁运										禁运										0020	
0021	毒性弹药 (毒气弹), 带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,TOXICwith burst,expellingchargeorpropellingcharge	1	1.3K	禁运										禁运										0021	
0027	黑火药 (火药), 颗粒状或粗粉状	BLACKPOWDER(Granularor meal)	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027		
0028	黑火药 (火药), 压缩的或丸状黑火药 (火药)	BLACKPOWDER(Compressedor ball)	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028		
0029	非电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS,Non-electricfor blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029		
0030	电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS,Electricfor blasting	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0033	炸弹，带有爆炸装药	BOMBSwithburstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	
0034	炸弹，带有爆炸装药	BOMBSwithburstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	
0035	炸弹，带有爆炸装药	BOMBSwithburstingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	
0037	摄影闪光弹	BOMBS,PHOTO-FLASH	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	
0038	摄影闪光弹	BOMBS,PHOTO-FLASH	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	
0039	摄影闪光弹	BOMBS,PHOTO-FLASH	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	
0042	助爆管，不带雷管	BOOSTERSwithoutdetonator	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	
0043	起爆装置，爆炸性	BURSTERS,explosive	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	
0044	起爆器，帽状	PRIMERS,CAPTYPE	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	
0048	爆破炸药	CHARGES,DEMOLITION	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	
0049	闪光弹药筒	CARTRIDGES,FLASH	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	
0050	闪光弹药筒	CARTRIDGES,FLASH	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	
0054	信号弹药筒	CARTRIDGES,SIGNAL	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	
0055	空弹药筒壳，带有起爆器	CASES,CARTRIDGE,EMPTY, WITHPRIMER	1	1.4S		1.4	364	5kg	E0	P136		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	
0056	深水炸弹	CHARGES,DEPTH	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	
0059	聚能装药，不带雷管	CHARGES,SHAPED without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	
0060	辅助性爆炸装药	CHARGES,SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	
0065	导爆索，柔性	CORD,DETONATING,flexible	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71PP72	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	
0066	点火索	CORD,IGNITER	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	
0070	爆炸性电缆切割器	CUTTERS,CABLE,EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0070	
0072	环三亚甲基三硝胺（黑索金）（旋风炸药）（RDX），湿的，按质量含水不少于15%	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN;RDX),WETTEDwith notlessthan15%water, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	
0073	弹药用雷管（军用雷管）	DETONATORSFORAMMUNITION	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	
0074	二硝基重氮苯酚，湿的，按质量含水或水和酒精的混合物不少于40%	DIAZODINITROPHENOL, WETTEDwithnotlessthan40% water,ormixtureofalcoholand water,by mass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	
0075	二甘醇二硝酸酯，减敏的，按质量含不挥发、不溶于水的减敏剂不少于25%	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE,DESENSITIZEDwith notlessthan25%non-volatile, water-insolublephlegmatizer, by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53PP54 PP57PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	
0076	二硝基苯酚，干的或湿的，按质量含水少于15%	DINITROPHENOL,dryorwetted withlessthan15%water, by mass	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	
0077	二硝基苯酚盐类，碱金属，干的或湿的，按质量含水少于15%	DINITROPHENOLATES,alkali metals,dryorwettedwith lessthan15%water,by mass	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	
0078	二硝基间苯二酚，干的或湿的，按质量含水少于15%	DINITRORESORCINOL,dryor wettedwithlessthan15% water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	
0079	六硝基二苯胺（二苦胺）（六硝炸药）	HEXANITRODIPHENYL-	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2	S1		0079	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AMINE(DIPICRYLAMINE; HEXYL)																			CV3				
0081	爆炸药, A 型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEA	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63PP66	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	
0082	爆炸药, B 型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEB	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20						1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0082	
0083	爆炸药, C 型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEC	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	
0084	爆炸药, D 型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPED	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	
0092	地面照明弹	FLARES,SURFACE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	
0093	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	
0094	闪光粉	FLASHPOWDER	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	
0099	爆炸式压裂装置, 油井用, 不带雷管	FRACTURINGDEVICES, EXPLOSIVEwithoutdetonator,for oilwells	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	
0101	导火索, 非起爆的	FUSE,NON-DETONATING	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74PP75	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	
0102	导 爆 索 (引信), 包金属的	CORD(FUSE),DETONATING, metalclad	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	
0103	点火索, 管状, 包金属的	FUSE,IGNITER,tubular,metalclad	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	
0104	导 爆 索 (引信), 弱效应, 包金属的	CORD(FUSE),DETONATING, MILD EFFECT, metalclad	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	
0105	安全导火索	FUSE,SAFETY	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0105	
0106	起爆引信	FUZES,DETONATING	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	
0107	起爆引信	FUZES,DETONATING	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	
0110	手榴弹或枪榴弹, 练习用	GRENADES,PRACTICE,handor rifle	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0110	
0113	胍基亚硝酸胍基胍基, 湿的, 按质量含水不少于30%	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENEHYDRAZINE, WETTEDwithnotlessthan30% water,bymass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	
0114	胍基亚硝酸胍基胍基四氮烯(四氮烯), 湿的, 按质量含水, 或水和酒精的混合物不少于30%	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE(TETRAZENE), WETTEDwithnotlessthan30% water,ormixtureof alcoholandwater,bymass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	
0118	黑克索利特炸药(黑梯炸药), 干的或湿的, 按质量含水少于15%	HEXOLITE(HEXOTOL),dryor wettedwithlessthan15% water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	
0121	点火器	IGNITERS	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	
0124	装药的喷射式钻孔枪, 油井用, 无雷管	JETPERFORATINGGUNS, CHARGED,oilwell,without detonator	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	
0129	叠氮化铅, 湿的, 按质量含水, 或水和酒精的混合物不少于20%	LEADAZIDE, WETTEDwithnotlessthan20% water,ormixtureof alcoholandwater,bymass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	
0130	收敏酸铅(三硝基间苯二酚铅), 湿的, 按质量含水或水和酒精的混合物不少于20%	LEADSTYPHNATE(LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTEDwithnotlessthan20% water,ormixtureof alcoholand water,bymass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	
0131	点火器, 导火索用(导火索点火器)	LIGHTERS,FUSE	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃金属盐, 未另作规定的	DEFLAGRATINGMETALSALTS OFAROMATIC NITRODERIVATIVE	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	

联合国 编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		S.N.O.S.																							
0133	甘露糖醇六硝酸酯（硝化甘露醇），湿的，按质量含水或水和酒精的混合物不少于 40%	MANNITOLHEXANITRATE(NITROMANNITE),WETTEDwithnotlessthan40% water,ormixtureofalcoholand water,bymass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	
0135	雷酸汞，湿的，按质量含水，或水和酒精的混合物不少于 20%	MERCURYFULMINATE,WETTEDwithnotlessthan20% water,ormixtureofalcoholand water,bymass	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	
0136	地（水）雷，带有爆炸装药	MINESwithburstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	
0137	地（水）雷，带有爆炸装药	MINESwithburstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	
0138	地（水）雷，带有爆炸装药	MINESwithburstingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	
0143	硝化甘油，退敏的，按质量含不挥发、不溶于水的减敏剂不少于 40%	NITROGLYCERIN,DESENSITIZEDwithnotlessthan40%non-volatilewater-insolublephlegmatizer,bymass	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53PP 54 PP57PP 58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	
0144	硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油 1%~10%	NITROGLYCERINSOLUTIONINALCOHOL.withmorethan1%butnotmorethan10%nitroglycerin	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45PP 55 PP56PP 59 PP60	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	
0146	硝化淀粉，干的或湿的，按质量含水少于 20%	NITROSTARCH,dryorwettedwithlessthan20% water,bymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	
0147	硝基脲	NITROUREA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	
0150	季戊四醇四硝酸酯（泰安炸药，季戊炸药，PEW），湿的，按质量含水不少于 25%，或季戊四醇四硝酸酯（泰安炸药，季戊炸药，PETW），退敏的，按质量含减敏剂不少于 15%	PENTAERYTHRITETETRANITRATE(PENTAERYTHRITOLTETRANITRATE;PETN),WETTEDwithnotlessthan25% water,bymass,orDESENSITIZEDwithnotlessthan15%phlegmatizer,bymass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	
0151	太梯（喷妥）炸药，干的或湿的，按质量含水少于 15%	PENTOLITE,dryorwettedwithlessthan15% water,bymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	
0153	三硝基苯胺	TRINITROANILINE(PICRAMIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	
0154	三硝基苯酚（苦味酸），干的或湿的，按质量含水少于 30%	TRINITROPHENOL(PICRICACID),dryorwettedwithlessthan30% water,bymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	
0155	三硝基氯苯（苦基氯）	TRINITROCHLOROBENZENE(PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	
0159	块状火药（糊状火药），湿的，按质量含水不少于 25%	POWDERCAKE(POWDERPASTE),WETTEDwithnotlessthan25% water,bymass	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	
0160	火药，无烟的（无烟火药）	POWDER.SMOKELESS	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50PP 52	MP20 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	
0161	火药，无烟的（无烟火药）	POWDER.SMOKELESS	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50PP 52	MP20 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	
0167	射弹，带有爆炸装药	PROJECTILESwithburstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	
0168	射弹，带有爆炸装药	PROJECTILESwithburstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	
0169	射弹，带有爆炸装药	PROJECTILESwithburstingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	
0171	照明弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,ILLUMINATINGwithorwithoutburstingchargeorpropellingcharge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	
0173	爆炸式脱离装置	RELEASEDEVICES,EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	
0174	爆炸式铆钉	RIVETS,EXPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0174	
0180	火箭，带有爆炸装药	ROCKETSwithburstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2	S1		0180	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 （隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
																					CV3				
0181	火箭，带有爆炸装药	ROCKETSwithburstingcharge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	
0182	火箭，带有爆炸装药	ROCKETSwithburstingcharge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	
0183	火箭，带惰性弹头	ROCKETSwithinertthead	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	
0186	火箭发动机	ROCKETMOTORS	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	
0190	爆炸性物质样品，起爆药除外	SAMPLES,EXPLOSIVE,otherthaninitiatingexplosive	1				16 274	0	E0	P101		MP2						0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	
0191	信号装置，手持的	SIGNALDEVICES,HAND	1	1.4G			1.4	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	
0192	信号器，铁路轨道用，爆炸性的	SIGNALS,RAILWAYTRACK,EXPLOSIVE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	
0193	信号器，铁路轨道用，爆炸性的	SIGNALS,RAILWAYTRACK,EXPLOSIVE	1	1.4S			1.4	0	E0	P135		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	
0194	信号器，船舶遇险呼救用	SIGNALS,DISTRESS,ship	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	
0195	信号器，船舶遇险呼救用	SIGNALS,DISTRESS,ship	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	
0196	信号器，发烟的	SIGNALS,SMOKE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	
0197	信号器，发烟的	SIGNALS,SMOKE	1	1.4G			1.4	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	
0204	声测装置，爆炸性的	SOUNDINGDEVICES,EXPLOSIVE	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	
0207	四硝基苯胺	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	
0208	三硝基苯基甲硝胺（特屈儿炸药）	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE(TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	
0209	三硝基甲苯（TNT）干的或湿的，按质量含水量低于30%	TRINITROTOLUENE(TNT),dryorwettedwithlessthan30%water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	
0212	弹药曳光剂	TRACERSFORAMMUNITION	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	
0213	三硝基苯甲醚	TRINITROANISOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	
0214	三硝基苯，干的或湿的，按质量含水量少于30%	TRINITROBENZENE,dryorwettedwithlessthan30%water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	
0215	三硝基苯甲酸，干的或湿的，按质量含水量少于30%	TRINITROBENZOICACID,dryorwettedwithlessthan30%water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	
0216	三硝基间甲苯酚	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	
0217	三硝基萘	TRINITRONAPHTHALENE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	
0218	三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	
0219	三硝基间苯二酚（收斂酸），干的或湿的，按质量含水或水和酒精的混合物少于20%	TRINITRORESORCINOL(STYPHNICACID),dryorwettedwithlessthan20%water,ormixtureofalcoholandwater,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	
0220	硝酸胍，干的或湿的，按质量含水量少于20%	UREANITRATE,dryorwettedwithlessthan20%water,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	
0221	鱼雷弹头，带有爆炸装药	WARHEADS,TORPEDOwithburstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	
0222	硝酸铵	AMMONIUMNITRATE	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3B17	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	
0224	叠氮化钡，干的或湿的，按质量含水量少于50%	BARIUMAZIDE,dryorwettedwithlessthan50%water,by mass	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	
0225	助推管，带雷管	BOOSTERSWITHDETONATOR	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0226	环四亚甲基四硝胺(奥克托金炸药)(HMX),湿的,按质量含水不少于15%	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN),WETTE Dwithnotless than15% water,by mass	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	
0234	二硝基邻甲酚钠,干的或湿的,按质量含水少于15%	SODIUMDINITRO-o-CRESOLATE,dryor wettedwith less than15% water,by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	
0235	苦氨酸钠,干的或湿的,按质量含水少于20%	SODIUMPICRAMATE,dryor wettedwithlessthan20 % water,by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	
0236	苦氨酸锆,干的或湿的,按质量含水少于20%	ZIRCONIUMPICRAMATE,dryor wettedwithlessthan20 % water,by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	
0237	聚能装药,柔性,线型	CHARGES,SHAPED,FLEXIBLE, LINEAR	1	1.4D			1.4	0	E0	P138		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	
0238	火箭,抛绳用	ROCKETS,LINE-THROWING	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	
0240	火箭,抛绳用	ROCKETS,LINE-THROWING	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	
0241	爆破炸药, E 型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEE	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20						1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0241	
0242	火炮发射药	CHARGES,PROPELLING,FOR CANNON	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	
0243	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCE NDIARY, WHITEPHOSPHORU Swithbuster, expellingchargeorprop ellingcharge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	
0244	白磷燃烧弹药,带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCE NDIARY, WHITEPHOSPHORU Swithbuster, expellingchargeorprop ellingcharge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	
0245	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,SMOKE,WHITE PHOSPHORU Swithbu rster, expellingchargeorprop ellingcharge	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	
0246	白磷发烟弹药(白磷烟幕弹),带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,SMOKE,WHITE PHOSPHORU Swithbu rster, expellingchargeorprop ellingcharge	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	
0247	燃烧弹药,液态或胶质,带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCE NDIARY, liquidorgel,withburster ,expelling chargeorpropellingcha rge	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	
0248	水激活装置,带起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES,WATER-ACTIVATEDwithburster,expelling chargeorpropellingcha rge	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	
0249	水激活装置,带起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES,WATER-ACTIVATEDwithburster,expelling chargeorpropellingcha rge	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	
0250	火箭发动机,带有双组分液体燃料,带或不带发射剂	ROCKETMOTORSWITH HYPERGOLICLIQUIDSwithor withoutexpellingcharg e	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	
0254	照明弹药,带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,ILLUMINATING withorwithoutburster,expelling chargeorpropellingcha rge	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	
0255	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,ELECTRICfor blasting	1	1.4B			1.4	0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	
0257	起爆引信	FUZES,DETONATING	1	1.4B			1.4	0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	
0266	奥克托利特炸药(奥可托尔炸药),干的或湿的,按质量含水少于15%	OCTOLITE(OCTOL),dryorwetted withlessthan15% water ,by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 （隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0267	非电引爆雷管， 爆破用	DETONATORS,NON- ELECTRICforblasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	
0268	助爆管，带雷管	BOOSTERSWITHDETONATOR	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	
0271	推进剂	CHARGES,PROPELLING	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	
0272	推进剂	CHARGES,PROPELLING	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	
0275	弹药筒，动力装置用	CARTRIDGES,POWERDEVICE	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	
0276	弹药筒，动力装置用	CARTRIDGES,POWERDEVICE	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	
0277	弹药筒，油井用	CARTRIDGES,OILWELL	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	
0278	弹药筒，油井用	CARTRIDGES,OILWELL	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	
0279	火炮发射药	CHARGES,PROPELLING,FOR CANNON	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	
0280	火箭发动机	ROCKETMOTORS	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	
0281	火箭发动机	ROCKETMOTORS	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	
0282	硝基胍（微苦岩），干的或湿的，按质量含水少于20%	NITROGUANIDINE(PICRITE),dry orwettedwithlessthan20%water,bymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	
0283	助爆管，不带雷管	BOOSTERSwithoutdetonator	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	
0284	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药	GRENADES,handor rifle,with burstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	
0285	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药	GRENADES,handor rifle,with burstingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	
0286	火箭弹头，带有爆炸装药	WARHEADS,ROCKETwith burstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	
0287	火箭弹头，带有爆炸装药	WARHEADS,ROCKETwith burstingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	
0288	聚能装药，柔性，线型	CHARGES,SHAPED,FLEXIBLE, LINEAR	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	
0289	导爆索，柔性	CORD,DETONATING,flexible	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71PP72	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	
0290	导爆索（引爆），包金属的	CORD(FUSE),DETONATING, metalclad	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	
0291	炸弹，带有爆炸装药	BOMBswithburstingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	
0292	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药	GRENADES,handor rifle,with burstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	
0293	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药	GRENADES,handor rifle,with burstingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	
0294	地（水）雷，带有爆炸装药	MINESwithburstingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	
0295	火箭，带有爆炸装药	ROCKETSwithburstingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	
0296	声测装置，爆炸性的	SOUNDINGDEVICES, EXPLOSIVE	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	
0297	照明弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,ILLUMINATING withorwithoutburster,expelling chargeorpropellingcharge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	
0299	摄影闪光弹	BOMBS,PHOTO-FLASH	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	
0300	燃烧弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCENDIARYwith orwithoutburster,expelling chargeorpropellingcharge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	
0301	催泪弹药（催泪弹），带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,TEAR-PRODUCINGwithburst er,expelling chargeorpropellingcharge	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0303	发烟弹药（烟幕弹），带或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,SMOKEwithor withoutbuster,expellingchargeor propellingcharge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	
0303	发烟弹药（烟幕弹），带或不带起爆装置、发射剂或推进剂，含有腐蚀性物质	AMMUNITION,SMOKEwithor withoutbuster,expellingchargeor propellingcharge,containing corrosivesubstances	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	
0305	闪光粉	FLASHPOWDER	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	
0306	曳光剂，弹药用（弹药曳光剂）	TRACERSFORAMMUNITION	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	
0312	信号弹药筒	CARTRIDGES,SIGNAL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	
0313	信号器，发烟的	SIGNALS,SMOKE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	
0314	点火器	IGNITERS	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	
0315	点火器	IGNITERS	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	
0316	点火引信	FUZES,IGNITING	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	
0317	点火引信	FUZES,IGNITING	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	
0318	手榴弹或枪榴弹，练习用	GRENADES,PRACTICE,handor rifle	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	
0319	起爆器，管状	PRIMERS,TUBULAR	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	
0320	起爆器，管状	PRIMERS,TUBULAR	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	
0321	武器弹药筒，带有爆炸装药	CARTRIDGESFORWEAPONSwithburstingcharge	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	
0322	火箭发动机，装有双组分液体燃料，带或不带发射剂	ROCKETMOTORSWITHHYPERGOLICLIQUIDSwithor withoutexpellingcharge	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	
0323	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES,POWERDEVICE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0323	
0324	射弹，带有爆炸装药	PROJECTILESwithburstingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	
0325	点火器	IGNITERS	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	
0326	武器弹药筒，无弹头	CARTRIDGESFORWEAPONS, BLANK	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	
0327	武器弹药筒，无弹头或轻武器弹药筒，无弹头	CARTRIDGESFORWEAPONS, BLANKorCARTRIDGES,SMALL ARMS,BLANK	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	
0328	武器弹药筒，带惰性射弹	CARTRIDGESFORWEAPONS, INERTPROJECTILE	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	
0329	鱼雷，带有爆炸装药	TORPEDOESwithburstingcharge	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	
0330	鱼雷，带有爆炸装药	TORPEDOESwithburstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	
0331	爆破炸药，B型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEB(AGENT,BLASTING,TYPEB)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	S2.65A N(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	
0332	爆破炸药，E型	EXPLOSIVE,BLASTING, TYPEE(AGENT,BLASTING,TYPEE)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	
0333	烟花	FIREWORKS	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	
0334	烟花	FIREWORKS	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	
0335	烟花	FIREWORKS	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0336	烟花	FIREWORKS	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	
0337	烟花	FIREWORKS	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	
0338	武器弹药筒，无 弹头或轻武器弹 药筒，无弹头	CARTRIDGESFORW EAPONS, BLANKorCARTRID GES,SMALL ARMS,BLANK	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	
0339	武器弹药筒，带 惰性射弹或轻武 器弹药筒	CARTRIDGESFORW EAPONS, INERTPROJECTILEo r CARTRIDGES,SMA LLARMS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	
0340	硝化纤维素(硝 化棉)，干的或 湿的，按质量含 水或酒精少于 25%	NITROCELLULOSE, dryorwetted withlessthan25%water (oralcohol), bymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	
0341	硝化纤维素(硝 化棉)，非改 性的或增塑的， 按质量含增塑剂 少于18%	NITROCELLULOSE, unmodifiedor plasticizedwithlessthan 18% plasticizingsubstance,b ymass	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	
0342	硝化纤维素(硝 化棉)，湿的， 按质量含酒精不 少于25%	NITROCELLULOSE, WETTED withnotlessthan25%alc ohol.by mass	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	
0343	硝化纤维素(硝 化棉)，增塑 的，按质量含增 塑剂不少于18%	NITROCELLULOSE, PLASTICIZEDwithno tlessthan18%plasticizi ngsubstance,bymass	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	
0344	射弹，带有爆炸 装药	PROJECTILESwithbu rstringcharge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	
0345	射弹，惰性的， 带曳光剂	PROJECTILES,inertw ithtracer	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0345	
0346	射弹，带起爆装 置或发射剂	PROJECTILESwithbu rsteror expellingcharge	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	
0347	射弹，带起爆装 置或发射剂	PROJECTILESwithbu rsteror expellingcharge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	
0348	武器弹药筒，带 有爆炸装药	CARTRIDGESFORW EAPONSwithbursting charge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	
0349	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0349	
0350	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	
0351	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	
0352	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	
0353	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	
0354	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	
0355	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	
0356	爆炸性物品，未 另作规定的	ARTICLES,EXPLOSI VE,N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	
0357	爆炸性物品，未 另作规定的	SUBSTANCES,EXPL OSIVE, N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	
0358	爆炸性物品，未 另作规定的	SUBSTANCES,EXPL OSIVE, N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	
0359	爆炸性物品，未 另作规定的	SUBSTANCES,EXPL OSIVE, N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	
0360	非电引爆雷管组 件，爆破用	DETONATORASSE MBLIES,NON- ELECTRICforblasting	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	
0361	非电引爆雷管组 件，爆破用	DETONATORASSE MBLIES,NON- ELECTRICforblasting	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	
0362	练习用弹药	AMMUNITION,PRA CTICE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	
0363	测试用弹药(试 验用弹药)	AMMUNITION,PRO OF	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2	S1		0363	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
																					CV3				
0364	弹药用雷管(军 用雷管)	DETONATORSFOR AMMUNITION	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	
0365	弹药用雷管(军 用雷管)	DETONATORSFOR AMMUNITION	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	
0366	弹药用雷管(军 用雷管)	DETONATORSFOR AMMUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0366	
0367	起爆引信	FUZES,DETONATIN G	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0367	
0368	点火引信	FUZES,IGNITING	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	
0369	火箭弹头, 带有 爆炸装药	WARHEADS,ROCK ETwith burstingcharge	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	
0370	火箭弹头, 带起 爆装置或发射剂	WARHEADS,ROCK ETwithburstero rexpellingcharge	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	
0371	火箭弹头, 带起 爆装置或发射剂	WARHEADS,ROCK ETwithburstero rexpellingcharge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	
0372	手榴弹或枪榴 弹, 练习用	GRENADES,PRACTI CE,handor rifle	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	
0373	信号装置, 手持 的	SIGNALDEVICES,H AND	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0373	
0374	声测装置, 爆炸 性的	SOUNDINGDEVICE S, EXPLOSIVE	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	
0375	声测装置, 爆炸 性的	SOUNDINGDEVICE S, EXPLOSIVE	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	
0376	起爆器, 管状	PRIMERS,TUBULAR	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0376	
0377	起爆器, 帽状	PRIMERS,CAPTYPE	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	
0378	起爆器, 帽状	PRIMERS,CAPTYPE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	
0379	空弹药筒壳, 带 起爆器	CASES,CARTRIDGE ,EMPTY, WITHPRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	
0380	引火物品	ARTICLES,PYROPH ORIC	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	
0381	动力装置用弹药 筒	CARTRIDGES,POW ERDEVICE	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	
0382	爆炸导火装置系 列元件, 未另作 规定的	COMPONENTS,EXP LOSIVE TRAIN,N.O.S.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	
0383	爆炸导火装置系 列元件, 未另作 规定的	COMPONENTS,EXP LOSIVE TRAIN,N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	
0384	爆炸导火装置系 列元件, 未另作 规定的	COMPONENTS,EXP LOSIVE TRAIN,N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0384	
0385	5-硝基苯内三 唑	5- NITROBENZOTRIA ZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	
0386	三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENE -SULPHONIC ACID	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	
0387	三硝基苊酮	TRINITROFLUOREN ONE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	
0388	三硝基甲苯 (TNT)和三硝基 苯的混合物或三 硝基甲苯(TNT) 和六硝基芪的混 合物	TRINITROTOLUENE (TNT)AND TRINITROBENZENE MIXTUREor TRINITROTOLUENE (TNT)AND HEXANITROSTILBE NEMIXTURE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	
0389	含三硝基苯和六 硝基芪的三硝基 甲苯(TNT)混合 物	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURECONTAIN ING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBE NE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	
0390	特里托纳尔炸药 (梯铝炸药)	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	
0391	环三亚甲基三硝 胺(黑索金) (旋风炸药) (RDX)和环四亚 甲基四硝胺(奥 克托金)(HMX) 的混合物, 湿 的, 按质量含水 不少于 15%或退	CYCLOTTRIMETHYL ENE- TRINITRAMINE(CY CLONITE; HEXOGEN;RDX)AN D	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	敏的,按质量含减敏剂不少于10%	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN)MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZE D with not less than 10% phlegmatizer by mass																							
0392	六硝基芪	HEXANITROSTILBENE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	
0393	黑沙托纳炸药	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	
0394	三硝基间苯二酚(收斂酸),湿的,按质量含水或酒精与水的混合物不少于20%	TRINITRORESORCINOL(STYPHNICACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	
0395	火箭发动机,液体燃料	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	
0396	火箭发动机,液体燃料	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	
0397	火箭,液体燃料,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	
0398	火箭,液体燃料,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	
0399	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	
0400	炸弹,装有易燃液体,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	
0401	二苦硫,干的或湿的,按质量含水少于10%	DIPICRYLSULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	
0402	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	
0403	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	
0404	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0404	
0405	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0405	
0406	二亚硝基苯	DINITROBENZENE	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	
0407	四唑-1-乙酸	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	
0408	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	
0409	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	
0410	起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	
0411	季戊四醇四硝酸酯(泰安炸药;季戊炸药),按质量含蜡不少于7%	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PETN) with not less than 7% wax, by mass	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	
0412	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	
0413	武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	
0414	火炮发射剂	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	
0415	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	
0417	武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILES or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和 操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0418	地面照明弹	FLARES,SURFACE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	
0419	地面照明弹	FLARES,SURFACE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	
0420	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	
0421	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	
0424	射弹，惰性的，带曳光剂	PROJECTILES,inertwithtracer	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	
0425	射弹，惰性的，带曳光剂	PROJECTILES,inertwithtracer	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	
0426	射弹，带起爆装置或发射剂	PROJECTILESwithburstorerxpellingcharge	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	
0427	射弹，带起爆装置或发射剂	PROJECTILESwithburstorerxpellingcharge	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	
0428	烟火制品，用于产生技术效果	ARTICLES,PYROTECHNICfor technicalpurposes	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	
0429	烟火制品，用于产生技术效果	ARTICLES,PYROTECHNICfor technicalpurposes	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	
0430	烟火制品，用于产生技术效果	ARTICLES,PYROTECHNICfor technicalpurposes	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	
0431	烟火制品，用于产生技术效果	ARTICLES,PYROTECHNICfor technicalpurposes	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	
0432	烟火制品，用于产生技术效果	ARTICLES,PYROTECHNICfor technicalpurposes	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0432	
0433	块状火药（糊状火药），湿的，按质量含酒精不少于17%	POWDERCAKE(POWDERPASTE),WETTEDwithnotlessthan17%alcohol,bymass	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	
0434	射弹，带起爆装置或发射剂	PROJECTILESwithburstorerxpellingcharge	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	
0435	射弹，带起爆装置或发射剂	PROJECTILESwithburstorerxpellingcharge	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	
0436	火箭，带发射剂	ROCKETSwithexpellingcharge	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	
0437	火箭，带发射剂	ROCKETSwithexpellingcharge	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	
0438	火箭，带发射剂	ROCKETSwithexpellingcharge	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	
0439	聚能装药，不带雷管	CHARGES,SHAPED,withoutdetonator	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	
0440	聚能装药，不带雷管	CHARGES,SHAPED,withoutdetonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	
0441	聚能装药，不带雷管	CHARGES,SHAPED,withoutdetonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0441	
0442	商品爆炸装药，无雷管	CHARGES,EXPLOSIVE,COMMERCIALwithoutdetonator	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	
0443	商品爆炸装药，无雷管	CHARGES,EXPLOSIVE,COMMERCIALwithoutdetonator	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	
0444	商品爆炸装药，无雷管	CHARGES,EXPLOSIVE,COMMERCIALwithoutdetonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	
0445	商品爆炸装药，无雷管	CHARGES,EXPLOSIVE,COMMERCIALwithoutdetonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0445	
0446	可燃空药筒，不带起爆器	CASES,COMBUSTIBLE,EMPTY,WITHOUTPRIMER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	
0447	可燃空药筒，不带起爆器	CASES,COMBUSTIBLE,EMPTY,WITHOUTPRIMER	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	
0448	5-巯基四唑-1-乙酸	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICACID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	
0449	鱼雷，液体燃料，带或不带爆炸装药	TORPEDOES,LIQUIDFUELLEDwithorwithoutburstingcharge	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	
0450	鱼雷，液体燃料，带惰性弹头	TORPEDOES,LIQUIDFUELLEDwithinerthead	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0451	鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOESwithburstingcharge	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	
0452	手榴弹或枪榴弹,练习用	GRENADES,PRACTICE,handor rifle	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	
0453	火箭,抛绳用	ROCKETS,LINE-THROWING	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	
0454	点火器	IGNITERS	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0454	
0455	非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,NON-ELECTRICforblasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0455	
0456	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,ELECTRICfor blasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0456	
0457	塑料胶黏炸药	CHARGES,BURSTING,PLASTICS BONDED	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	
0458	塑料胶黏炸药	CHARGES,BURSTING,PLASTICS BONDED	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	
0459	塑料胶黏炸药	CHARGES,BURSTING,PLASTICS BONDED	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	
0460	塑料胶黏炸药	CHARGES,BURSTING,PLASTICS BONDED	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0460	
0461	炸药导火装置系列元件,未另作规定的	COMPONENTS,EXPLOSIVE TRAIN,N.O.S.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	
0462	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	
0463	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	
0464	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	
0465	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	
0466	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	
0467	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	
0468	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	
0469	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	
0470	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	
0471	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	
0472	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES,EXPLOSIVE,N.O.S.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	
0473	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	
0474	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	
0475	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	
0476	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	
0477	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	
0478	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	
0479	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	
0480	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	
0481	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0481	
0482	爆炸性物质,极不敏感,未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, VERYINSENSITIVE(SUBSTANCES,EVI), N.O.S.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
0483	环三亚甲基三硝胺（黑索金） （旋风炸药） (RDX)，退敏的	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN;RDX),DESENSITIZED	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	
0484	环四亚甲基四硝胺（奥克托金） (HMX)，退敏的	CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRA- NITRAMINE(HMX; OCTOGEN),DESENSITIZED	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	
0485	爆炸性物质，未另作规定的	SUBSTANCES,EXPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	
0486	爆炸性物品，极不敏感的	ARTICLES,EXPLOSIVE, EXTREMELYINSENSITIVE(ARTICLES,EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	
0487	信号器，发烟的	SIGNALS,SMOKE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	
0488	练习用弹药	AMMUNITION,PRACTICE	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	
0489	二硝基甘脲 (DINGU)	DINITROGLYCULRIL(DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	
0490	硝基三唑酮 (NTO)	NITROTRIAZOLONE(NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	
0491	推进剂	CHARGES,PROPELLING	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	
0492	信号器，铁路轨道用，爆炸性的	SIGNALS,RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	
0493	信号器，铁路轨道用，爆炸性的	SIGNALS,RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	
0494	装药的喷射式钻孔枪，油井用，无雷管	JETPERFORATINGGUNS, CHARGED,oilwell,without detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	
0495	推进剂，液体的	PROPELLANT,LIQUID	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53PP54 PP57PP58	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	
0496	奥克托纳炸药 (奥梯铝炸药)	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	
0497	推进剂，液体的	PROPELLANT,LIQUID	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53PP54 PP57PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	
0498	推进剂，固体的	PROPELLANT,SOLID	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	
0499	推进剂，固体的	PROPELLANT,SOLID	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	
0500	非电引爆雷管组件，爆破用	DETONATORASSEMBLIES,NON-ELECTRICforblasting	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	
0501	推进剂，固体的	PROPELLANT,SOLID	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	
0502	火箭，带惰性弹头	ROCKETSwithinthead	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	
0503	气囊充气器或气囊装置或座椅安全带预张紧装置	SAFETYDEVICES, PYROTECHNIC	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	
0504	1H-四唑	1H-TETRAZOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	
0505	船舶遇险信号	SIGNALS,DISTRESS,ship	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	
0506	船舶遇险信号	SIGNALS,DISTRESS,ship	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0506	
0507	烟雾信号	SIGNALS,SMOKE	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0507	
0508	1-羟基苯并三唑，无水的，干的或湿的按质量含水少于 20%	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS,dryor wettedwith lessthan20%water,by mass	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48PP50	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508	
0509	粉，无烟的	POWDER,SMOKELESS	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509	
1001	乙炔，溶解的	ACETYLENE,DISSOLVED	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9			PxBN(M)	TU17 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	
1002	空气，压缩的	AIR,COMPRESSED	2	1A		2.2	655 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1003	空气，冷冻液体	AIR,REFRIGERATE DLIQUID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7TU1 9 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	
1005	氨，无水的	AMMONIA,ANHYD ROUS	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT8TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	
1006	氩，压缩的	ARGON,COMPRESS ED	2	1A		2.2	653 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	
1008	三氟化硼	BORONTRIFLUORI DE	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	
1009	溴三氟甲烷(制 冷气体，R13B1)	BROMOTRIFLUORO - METHANE(REFRIG ERANTGASR13B1)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	
1010	丁二烯类，稳定的，或丁二烯与 烃的混合物，稳定的，含丁二烯 超过40%	BUTADIENES,STAB ILIZEDor BUTADIENESAND HYDROCARBONMI XTURE, STABILIZED,havinga vapour pressureat70℃ notexceeding1.1Mpa(1 lbar)andadensityat50 ℃ notlowerthan0.525kg/l	2	2F		2.1	618 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1010	
1011	丁烷	BUTANE	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1011	
1012	丁烯	BUTYLENESMIXTU REor1- BUTYLENEorcis-2- BUTYLENEor trans- 2-BUTYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1012	
1013	二氧化碳	CARBONDIOXIDE	2	2A		2.2	584 653 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	
1016	一氧化碳，压缩 的	CARBONMONOXID E, COMPRESSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1016	
1017	氯气	CHLORINE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	P22DH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	
1018	氯二氟甲烷(制 冷气体，R22)	CHLORODIFLUORO - METHANE(REFRIG ERANTGASR22)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	
1020	氯五氟乙烷(制 冷气体，R115)	CHLOROPENTAFLU ORO- ETHANE(REFRIGER ANTGASR115)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	
1021	1—氯-1，2， 2，2-四氟乙烷 (制冷气体， R124)	1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUROETH ANE(REFRIGERANT GASR124)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	
1022	氯三氟甲烷(制 冷气体，R13)	CHLOROTRIFLUOR O- METHANE(REFRIG ERANTGASR13)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	
1023	煤气，压缩的	COALGAS,COMPRES SSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1023	
1026	氰	CYANOGEN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1026	
1027	环丙烷	CYCLOPROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1027	
1028	二氯二氟甲烷 (制冷气体， R12)	DICHLORODIFLUO RO- METHANE(REFRIG ERANTGAS R12)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	
1029	二氯一氟甲烷 (制冷气体， R21)	DICHLOROFLUORO - METHANE(REFRIG ERANTGASR21)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	
1030	1，1-二氟乙烷 (制冷气体， R152a)	1,1- DIFLUOROETHANE (REFRIGERANTGAS R152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1030	
1032	二甲胺，无水的	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1032	
1033	二甲醚	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1033	
1035	乙烷	ETHANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1035	
1036	乙胺	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1036	
1037	乙基氯	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1037	
1038	乙烯，冷冻液体	ETHYLENE,REFRIG ERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11	S2S17	223	1038	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别（隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
																TT9						CV36			
1039	甲乙醚	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1039	
1040	环氧乙烷	ETHYLENEOXIDE	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1040	
1040	环氧乙烷，或含有氮的环氧乙烷，在 50℃ 时最高总压力为 1MPa (10bar)	ETHYLENEOXIDEWITHNITROGENuptoatotal pressureof1MPa(10bar at50℃	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20	PxBH(M)	TA4TT9	FL	1(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1040	
1041	环氧乙烷和二氧化碳的混合物，含有环氧乙烷 9%以上，但不超过 87%	ETHYLENEOXIDEAND CARBONDIOXIDEMIXTUREwithmorethan 9%butnotmorethan87 %ethyleneoxide	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1041	
1043	充氮溶液肥料，含有游离氨	FERTILIZERAMMONIATING SOLUTIONwithfre ammonia	2	4A		2.2	642											(E)						1043	
1044	灭火器，含有压缩或液化气体	FIREEXTINGUISHERSwith compressedorliquefied gas	2	6A		2.2	225 594	120ml	E0	P003	PP91	MP9						3(E)			CV9			1044	
1045	氟，压缩的	FLUORINE,COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1(D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	
1046	氦，压缩的	HELIUM,COMPRESSED	2	1A		2.2	653 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4TT9	AT	3(E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	
1048	溴化氢，无水的	HYDROGENBROMIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4TT9 TT10	AT	1(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	
1049	氢气，压缩的	HYDROGEN,COMPRESSED	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1049	
1050	氯化氢，无水的	HYDROGENCHLORIDE, ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4TT9 TT10	AT	1(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	
1051	氰化氢，稳定的，含水少于 3%	HYDROGENCYANIDE, STABILIZEDcontainsingless than3%water	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P200		MP2						0(D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S10 S14		1051	
1052	氟化氢，无水的	HYDROGENFLUORIDE, ANHYDROUS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14TU34 TC1TE21 TA4TT9 TM3	AT	1(C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	
1053	硫化氢	HYDROGENSULPHIDE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TA4TT9 TT10	FL	1(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1053	
1055	异丁烯	ISOBUTYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1055	
1056	氙，压缩的	KRYPTON,COMPRESSED	2	1A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4TT9	AT	3(E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	
1057	打火机或打火机充气筒，装有易燃气体	LIGHTERSorLIGHTERREFILLScontainingflammablegas	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9						2(D)			CV9	S2		1057	
1058	液化气体，非易燃的，充有氩气、二氧化碳或空气	LIQUEFIEDGASES,non-flammable,chargedwithnitrogen, carbondioxideorair	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4TT9	AT	3(C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物，稳定的	METHYLACETYLENEAND PROPADIENEMIXTURE, STABILIZEDsuchasmixtureP1or mixtureP2	2	2F		2.1	581 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1060	
1061	甲胺，无水的	METHYLAMINE,ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1061	
1062	甲基溴，含三氯硝基甲烷不大于 2.0%	METHYLBROMIDEwithnotmore than2%chloropicrin	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4TT9	AT	1(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	
1063	甲基氯（制冷气体，R40）	METHYLCHLORIDE (REFRIGERANTGAS R40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1063	
1064	甲硫醇	METHYLMERCAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxDH(M)	TA4TT9	FL	1(B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1064	
1065	氖，压缩的	NEON,COMPRESSED	2	1A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4TT9	AT	3(E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	
1066	氮气，压缩的	NITROGEN,COMPRESSED	2	1A		2.2	653 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4TT9	AT	3(E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	
1067	四氧化二氮（二氧化氮）	DINITROGENTETROXIDE(NITROGENDIOXIDE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17 TA4TT9	AT	1(C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	
1069	氯化亚硝酸	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1(D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1070	氧化二氮	NITROUSOXIDE	2	2O		2.2 +5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	
1071	油气，压缩的	OILGAS,COMPRESSED	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1071	
1072	氧气，压缩的	OXYGEN,COMPRESSED	2	1O		2.2 +5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	
1073	氧气，冷冻液体	OXYGEN,REFRIGERATED LIQUID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	
1075	石油气，液化的	PETROLEUMGASES ,LIQUEFIED	2	2F		2.1	274 583 639 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1075	
1076	光气	PHOSGENE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	
1077	丙烯	PROPYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1077	
1078	制冷气体，未另作规定的	REFRIGERANTGAS, N.O.S.,such asmixtureF1,mixtureF2ormixtureF3	2	2A		2.2	274 582 662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	
1079	二氧化硫	SULPHURDIOXIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19	PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	
1080	六氟化硫	SULPHURHEXAFLUORIDE	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	
1081	四氟乙烯，稳定的	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20		1081	
1082	三氟氯乙烯，稳定的	TRIFLUOROCHLORO- ETHYLENE,STABILIZED(REFRIGERANTGASR1113)	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	1082	
1083	三甲胺，无水的	TRIMETHYLAMINE ,ANHYDROUS	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1083	
1085	乙烯基溴（溴代乙烯），稳定的	VINYLBROMIDE,STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1085	
1086	乙烯基氯（氯乙烯），稳定的	VINYLCHLORIDE,STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1086	
1087	乙烯基甲基醚，稳定的	VINYLMETHYLETH ER, STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1087	
1088	乙缩醛	ACETAL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1088	
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2S20	33	1089	
1090	丙酮（丙酮溶液）	ACETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1090	
1091	丙酮油类	ACETONEOILS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1091	
1092	内烯醛，稳定的	ACROLEIN,STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2TP7 TP35	L15CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1092	
1093	丙烯腈，稳定的	ACRYLONITRILE,STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2S22	336	1093	
1098	烯丙醇	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1098	
1099	烯丙基溴	ALLYLBROMIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2S22	336	1099	
1100	烯丙基氯	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2S22	336	1100	
1104	乙酸戊酯	AMYLACETATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1104	
1105	戊醇类	PENTANOLS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1105	
1105	戊醇类	PENTANOLS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1105	
1106	戊胺类	AMYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1106	
1106	戊胺类	AMYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1106	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和 操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1107	戊基氯	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1107	
1108	1-戊烯（正戊烯）	1-PENTENE(n-AMYLENE)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1108	
1109	甲酸戊酯类	AMYLFORMATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	
1110	甲基戊基（甲）酮	n-AMYLMETHYLKETONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1110	
1111	戊硫醇类	AMYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1111	
1112	硝酸戊酯类	AMYL NITRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1113	
1114	苯	BENZENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1114	
1120	丁醇类	BUTANOLS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1120	
1120	丁醇类	BUTANOLS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	
1123	乙酸丁酯类	BUTYLACETATES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1123	
1123	乙酸丁酯类	BUTYLACETATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	
1125	丁胺	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1125	
1126	1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1126	
1127	氯丁烷类	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1127	
1128	甲酸正丁酯	n-BUTYLFORMATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1128	
1129	丁醛	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1129	
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	
1131	二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2TU14 TU15TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2S22	336	1131		
1133	胶粘剂类，含有易燃液体	ADHESIVEScontaining flammable liquid	3	F1	I	3		500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2S20	33	1133		
1133	胶粘剂类，含有易燃液体（50℃时，蒸气压大于110kPa）	ADHESIVEScontaining flammable liquid(vapourpressureat50℃more than110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1133	
1133	胶粘剂类，含有易燃液体（50℃时，蒸气压不大于110kPa）	ADHESIVEScontaining flammable liquid(vapourpressureat50℃not morethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1133	
1133	胶粘剂类，含有易燃液体	ADHESIVEScontaining flammable liquid	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	
1133	胶粘剂类，含有易燃液体（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）50℃时，蒸气压大于110k1)a）	ADHESIVEScontaining flammable liquid(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1133	
1133	胶粘剂类，含有易燃液体（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）筑时，蒸气压不大于110kPa）	ADHESIVEScontaining flammable liquid(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1133	
1134	氯苯	CHLORO BENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作业	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1135	2-氯乙醇	ETHYLENECHLOROHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1135	
1136	煤焦油馏出物，易燃的	COALTARDISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1136	
1136	煤焦油馏出物，易燃的	COALTARDISTILLATES, FLAMMABLE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	
1139	涂料溶液（包括工业上使用或其他用途的表面处理涂料或油漆，例如车辆的底漆、桶或圆桶的里面漆）	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)	3	F1	I	3		500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1139	
1139	涂料溶液（包括工业上使用或其他用途的表面处理涂料或油漆，例如车辆的底漆、桶或圆桶的里面漆）（50℃时蒸气压大于110kPa）	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1139	
1139	涂料溶液（包括工业上使用或其他用途的表面处理涂料或油漆，例如车辆的底漆、桶或圆桶的里面漆）（50℃时蒸气压不大于110kPa）	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1139	
1139	涂料溶液（包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆，圆桶或琵琶桶的面料）（无黏度的）非黏性的	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1139	
1139	涂料溶液（包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆，圆桶或琵琶桶的面料）（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）（50℃时蒸气压大于110kPa）	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)(havingaflash-pointbelow23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1139	
1139	涂料溶液（包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆，圆桶或琵琶桶的面料）（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）（50℃时蒸气压不大于110kPa）	COATINGSOLUTION(includes surfacetreatmentsorcoatingsused forindustrialorotherpurposessuch asvehicleundercoating, drumor barrellining)(havingaflash-pointbelow23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1139	
1143	巴豆醛或丁烯醛，稳定的	CROTONALDEHYDEor CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1+3	324 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1143	
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	339	1144	
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1145	
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1146	
1147	十氢化萘	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1147	
1148	双丙酮醇	DIACETONEALCOHOL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1148	
1148	双丙酮醇	DIACETONEALCOHOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1149	二丁醚类	DIBUTYLETHERS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	
1150	1，2-二氯乙烯	1,2- DICHLOROETHYLE NE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1150	
1152	二氯戊烷类	DICHLOROPENTAN ES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENEGLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1153	
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENEGLYCOL DIETHYL ETHER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1154	
1155	二乙醚（乙醚）	DIETHYLETHER(ET HYL ETHER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1155	
1156	二乙酮	DIETHYLKETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1156	
1157	二异丁基（甲） 酮	D II SOBUTYLKETONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	
1158	二异丙胺	D II SOPROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1158	
1159	二异丙基醚	D II SOPROPYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1159	
1160	二甲胺，水溶液	DIMETHYLAMINEA QUEOUS SOLUTION	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1160	
1161	碳酸二甲酯	DIMETHYLCARBO NATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1161	
1162	二甲基二氯硅烷	DIMETHYLDICHO RO-SILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	X338	1162	
1163	二甲肼，不对称	DIMETHYLHYDRA ZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	TPC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1163		
1164	二甲硫	DIMETHYLSULPHI DE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1164	
1165	二恶烷—/恶 a 兀	DIOXANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1165	
1166	二氧戊环	DIOXOLANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1166	
1167	二乙烯基醚，稳 定的	DIVINYLETHER,ST ABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	339	1167	
1169	萃取香料，液体 的（50℃时蒸气 压大于110kPa）	EXTRACTS,AROMA TIC,LIQUID(vapourpr essureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1169	
1169	萃取香料，液体 的（50℃时蒸气 压不大 于 110kPa）	EXTRACTS,AROMA TIC,LIQUID(vapourpr essureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1169	
1169	萃取香料，液体 的	EXTRACTS,AROMA TIC,LIQUID	3	F1	III	3	601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1169	
1169	萃取香料，液体 的（闪 点 在 23℃以下，黏度 参 照 2.2.3.3.1.4）（50 ℃时蒸气压大于 110kPa）	EXTRACTS,AROMA TIC,LIQUID(havingaf lash-pointbelow23℃ and viscousaccordingto2.2. 3.1.4)(vapourpressura t50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1169	
1169	萃取香料，液体 的（闪 点 在 23℃以下，黏度 参 照 2.2.3.3.1.4）（50 ℃时蒸气压不大 于110kPa）	EXTRACTS,AROMA TIC,LIQUID(havingaf lash-pointbelow23℃ and viscousaccordingto2.2. 3.1.4)(vapourpressura t50℃notmore than110kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1169	
1170	乙醇或乙醇溶液	ETHANOL(ETHYLA LCOHOL)or ETHANOLSOLUTIO N(ETHYL ALCOHOLSOLUTIO N)	3	F1	II	3	144 601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1170	
1170	乙二醇-乙醚	ETHANOLSOLUTIO N(ETHYL ALCOHOLSOLUTIO N)	3	F1	III	3	144 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	
1171	乙二醇-乙醚	ETHYLENEGLYCOL MONOETHYLETHE R	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1172	乙酸乙二醇-乙醚酯	ETHYLENEGLYCOL MONOETHYLETHE RACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	
1173	乙酸乙酯	ETHYLACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1173	
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1175	
1176	硼酸乙酯	ETHYLBORATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1176	
1177	乙酸-2-乙基丁酯	2-ETHYLBUTYLACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	
1178	2-乙基丁醛	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1178	
1179	乙基丁基醚	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1179	
1180	丁酸乙酯	ETHYLBUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	
1181	氯乙酸乙酯	ETHYLCHLOROACETATE	6.1	TF1	II	6.1+3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	63	1181	
1182	氯甲酸乙酯	ETHYLCHLOROFORMATE	6.1	TPC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1182	
1183	乙基二氯硅烷	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14TU23 TE21TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2S20	X338	1183	
1184	二氯化乙烯	ETHYLENEDICHLORIDE	3	FT1	II	3+6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S19	336	1184	
1185	乙撑亚胺,稳定的	ETHYLENIMINE,STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1185	
1188	乙二醇-甲醚	ETHYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	
1189	乙酸乙二醇-甲醚酯	ETHYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER ACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	
1190	甲酸乙酯	ETHYLFORMATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1190	
1191	辛醛类	OCTYLALDEHYDES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	
1192	乳酸乙酯	ETHYLLACTATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	
1193	乙基甲基酮(甲乙酮)	ETHYLMETHYLKETONE(METHYLETHYLKETONE)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1193	
1194	亚硝酸乙酯溶液	ETHYLNITRITESOLUTION	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2S22	336	1194	
1195	丙酸乙酯	ETHYLPROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1195	
1196	乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	X338	1196	
1197	萃取调味品,液体的(闪点在23℃以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸汽压大于110kPa)	EXTRACTS,FLAVORING, LIQUID(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1197	
1197	萃取调味品,液体的(50℃时蒸汽压不大于110kPa)	EXTRACTS,FLAVORING, LIQUID(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1197	
1197	萃取调味品,液体的	EXTRACTS,FLAVORING, LIQUID	3	F1	III	3	601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	
1197	萃取调味品,液体的(闪点在23℃以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸汽压大于110kPa)	EXTRACTS,FLAVORING, LIQUID(havingaflash-pointbelow23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1197	
1197	萃取调味品,液体的(闪点在23℃以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50	EXTRACTS,FLAVORING, LIQUID(havingaflash-	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1197	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 （隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	℃时蒸汽压不大于110kPa)	pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)																							
1198	甲醛溶液，易燃	FORMALDEHYDESOLUTION,FLAMMABLE	3	FC	III	3+8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	63	1199	
1201	杂醇油	FUSELOIL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1201	
1201	杂醇油	FUSELOIL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	
1202	瓦斯油或柴油或燃料油，轻的（闪点不大于60℃）	GASOILorDIESELFUELorHEATINGOIL,LIGHT(flash-pointnotmorethan60℃)	3	F1	III	3	363 640K 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	
1202	柴油，符合EN590；2004标准的，或瓦斯油或轻质燃料油，其闪点列入EN590：2009+A1；2010的	DIESELFUELcomplyingwithstandardEN590:2004orGASOILorHEATINGOIL,LIGHTwithaflash-pointasspecifiedinEN590:2009+ A1:2010	3	F1	III	3	363 640L 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	
1202	瓦斯油或柴油或燃料油，轻的（闪点大于60℃，但不高于100℃）	GASOILorDIESELFUELorHEATINGOIL,LIGHT(flash-pointmorethan60℃andnotmorethan100℃)	3	F1	III	3	363 640M 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	
1203	车用汽油或汽油	MOTORSPIRITorGASOLINEorPETROL	3	F1	II	3	243 534 363 664	1L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2S20	33	1203	
1204	硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油不超过1%	NITROGLYCERINSOLUTIONINALCOHOLwithnotmorethan1% nitroglycerin	3	D	II	3	601	1L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2S14		1204	
1206	庚烷类	HEPTANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1206	
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1207	
1208	己烷类	HEXANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1208	
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的	PRINTINGINK,flammableorPRINTINGINKRELATED MATERIAL(including printingink thinningorreducingcompound), flammable	3	F1	I	3	163 367	500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1210	
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的（50℃时蒸汽压大于110kPa）	PRINTINGINK,flammableorPRINTINGINKRELATED MATERIAL(including printingink thinningorreducingcompound), flammable(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1210	
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的（50℃时蒸汽压不大于110kPa）	PRINTINGINK,flammableorPRINTINGINKRELATED MATERIAL(including printingink thinningorreducingcompound), flammable(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1210	
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的	PRINTINGINK,flammableorPRINTINGINKRELATED MATERIAL(including printingink thinningorreducingcompound), flammable	3	F1	III	3	163 367 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1210	
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的（闪点在23T以下，黏度参照2.2.3.1.4）（50℃时蒸汽压大于110kPa）	PRINTINGINK,flammableorPRINTINGINKRELATED MATERIAL(including printingink thinningorreducingco	3	F1	III	3	163 367	5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1210	

联合国 编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
		mpound), flammable(havingaflas h-pointbelow23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpress ureat50℃ morethan110kPa)																								
1210	印刷油墨，易燃的或印刷油墨相关材料（包括印刷油墨稀释剂或调稀剂）易燃的（闪点在 23T 以下，黏度参照 2.2.3.1.4）(50℃时蒸气压不大于 10kPa)	PRINTINGINK,flam mableor PRINTINGINKRELA TED MATERIAL(including printingink thinningorreducingco mpound), flammable(havingaflas h-pointbelow23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpress ureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	III	3	163 367	5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1210		
1212	异丁醇	ISOBUTANOL(ISOB UTYL ALCOHOL)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1212		
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYLACETAT E	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1213		
1214	异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1214		
1216	异辛烯类	ISOOCTENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1216		
1218	异戊二稀，稳定的	ISOPRENE,STABIL IZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	339	1218		
1219	异丙醇	ISOPROPANOL(ISO PROPYL ALCOHOL)	3	F1	II	3	601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1219		
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYLACETA TE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1220		
1221	异丙胺	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14TE2 1	FL	1 (C/E)				S2S20	338	1221		
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYLNITRAT E	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2S20		1222		
1223	煤油	KEROSENE	3	F1	III	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1223		
1224	酮类，液体的，未另作规定的 (50℃ 蒸 气 压 力 ， 大 于 110kPa)	KETONES,LIQUID,N .O.S.(vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1224		
1224	酮类，液体的，未另作规定的 (50℃ 蒸 气 压 力 ， 不 大 于 110kPa)	KETONES,LIQUID,N .O.S.(vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1224		
1224	酮类，液体的，未另作规定的	KETONES,LIQUID,N .O.S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224		
1228	硫醇类，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的或硫醇类混合物，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的	MERCAPTANS,LIQ UID, FLAMMABLE,TOXI C,N.O.S.or MERCAPTANMIXT URE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI C,N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S19	336	1228		
1228	硫醇类，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的或硫醇类混合物，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的	MERCAPTANS,LIQ UID, FLAMMABLE,TOXI C,N.O.S.or MERCAPTANMIXT URE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI C,N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12			CV13 CV28	S2	36	1228	
1229	异亚丙基丙酮 (蒽基化氧)	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229		
1230	甲醇	METHANOL	3	FT1	II	3 +6.1	279	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S19	336	1230		
1231	乙酸甲酯	METHYLACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1231		
1233	乙酸甲基戊酯	METHYLAMYLACE TATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233		
1234	甲醛缩二甲醇 (甲缩醛)	METHYLAL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1234		
1235	甲胺，水溶液	METHYLAMINE,AQ UEOUS SOLUTION	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1235		
1237	丁酸甲酯	METHYLBUTYRAT E	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1237		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1238	氯甲酸甲酯	METHYLCHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8MP17	T22	TP2TP35	L15CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2S9S14	663	1238	
1239	甲基氯甲基醚	METHYLCHLORO-METHYL ETHER	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8MP17	T22	TP2TP35	L15CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2S9S14	663	1239	
1242	甲基二氯硅烷	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2TP7	L10DH	TU14TU24TE21TM2TM3	FL	0(B/E)	V1		CV23	S2S20	X338	1242	
1243	甲酸甲酯	METHYLFORMATE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1(D/E)				S2S20	33	1243	
1244	甲基肼	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8MP17	T22	TP2TP35	L15CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2S9S14	663	1244	
1245	甲基异丁基(甲)酮	METHYLISOBUTYLKETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	33	1245	
1246	甲基异丙基(甲)酮,稳定的	METHYLISOPROPENYLKETONE,STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	339	1246	
1247	甲基丙烯酸甲酯,单体,稳定的	METHYLMETHACRYLATEMONOMER,STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	339	1247	
1248	丙酸甲酯	METHYLPROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	33	1248	
1249	甲基丙基(甲)酮	METHYLPROPYLKETONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	33	1249	
1250	甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2TP7	L4BH		FL	2(D/E)				S2S20	X338	1250	
1251	甲基乙烯基甲酮,稳定的	METHYLVINYLKETONE, STABILIZED	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P601	RR7	MP8MP17	T22	TP2TP37	L15CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2S9S14	639	1251	
1259	羰基镍	NICKELCARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14TU15TU31TE19TE21TM3	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2S9S14	663	1259	
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3	F1	II	3		1L	E0	P001R001	RR2	MP19						2(E)				S2S20		1261	
1262	辛烷类	OCTANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	33	1262	
1263	涂料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或调稀剂）(50℃时蒸汽压大于110kPa)	PAINT(includingpaint.lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	I	3	163 367 650	500ml	E3	P001		MP7MP17	T11	TP1TP8TP27	L4BN		FL	1(D/E)				S2S20	33	1263	
1263	涂料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或调稀剂）	PAINT(includingpaint.lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50℃ more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1TP8TP28	L1.5BN		FL	2(D/E)				S2S20	33	1263	
1263	涂料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或调稀剂）(50℃时蒸汽压不大于110kPa)	PAINT(includingpaint.lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50℃ not more than 110kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5L	E2	P001IBC02R001	PP1	MP19	T4	TP1TP8TP28	LGBF		FL	2(D/E)				S2S20	33	1263	
1263	涂料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料）或涂料相关材料（包括涂料稀释剂或调稀剂）(50℃时蒸汽压不大于110kPa)	PAINT(includingpaint.lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	3	F1	III	3	163 367 640E 650	5L	E1	P001IBC03LP01R001	PP1	MP19	T2	TP1TP29	LGBF		FL	3(D/E)	V12			S2	30	1263	
1263	涂料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体	PAINT(includingpaint.lacquer, enamel, stain, shellac, va	3	F1	III	3	163 367 650	5L	E1	P001R001	PP1	MP19						3(E)				S2		1263	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在23℃以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	rmish,polish,liquidfillerandliquidlacquerbase)orPAINTRELATEDMATERIAL(includingpaintthinningand reducingcompound)(havingaflash-pointbelow23℃andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)																							
1263	涂料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆、液体填料和液体真漆基料)或涂料相关材料(包括涂料稀释剂或调稀剂)(闪点在23℃以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	PAINT(includingpaint,lacquer, enamel,stain,shellac,vamish,polish,liquidfillerandliquidlacquerbase)orPAINTRELATEDMATERIAL(includingpaintthinningand reducingcompound)(havingaflash-pointbelow23℃andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapour pressureat50℃notmorethan110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1263	
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	
1265	戊烷类,液体	PENTANES,liquid	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2S20	33	1265		
1265	戊烷类,液体	PENTANES,liquid	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1.5B N		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1265		
1266	香料制品,含易燃液体(50℃时蒸气压大于110kPa)	PERFUMERYPRODUCTSwith flammablesolvents(vapourpressure at50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5B N		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1266		
1266	香料制品,含易燃液体(50℃时蒸气压不大于110kPa)	PERFUMERYPRODUCTSwith flammablesolvents(vapourpressure at50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1266		
1266	香料制品,含易燃液体	PERFUMERYPRODUCTSwith flammablesolvents	3	F1	III	3	163 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1266	
1266	香料制品,含易燃液体(闪点在23T 以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸气压大于110kPa)	PERFUMERYPRODUCTSwith flammablesolvents(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	III	3	163	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)			S2		1266		
1266	香料制品,含易燃液体(闪点在23T 以下,黏度参照2.2.3.1.4)(50℃时蒸气压不大于110kPa)	PERFUMERYPRODUCTSwith flammablesolvents(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	III	3	163	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)			S2		1266		
1267	石油原油	PETROLEUMCRUDEOIL	3	F1	I	3	357	500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)			S2S20	33	1267		
1267	石油原油(50℃时蒸气压大于110kPa)	PETROLEUMCRUDEOIL(vapour pressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5B N		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1267		
1267	石油原油(50℃时蒸气压不大于10kPa)	PETROLEUMCRUDEOIL(vapour pressureat50℃notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1267		
1267	石油原油	PETROLEUMCRUDEOIL	3	F1	III	3	357	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1267	
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的	PETROLEUMDISTILLATES, N.O.S.orPETROLEUM PRODUCTS,N.O.S.	3	F1	I	3	363 664	500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)			S2S20	33	1268		
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的(50℃时蒸气压大于110kPa)	PETROLEUMDISTILLATES, N.O.S.orPETROLEUM PRODUCTS,N.O.S.(vapour pressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	363 640C 664	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1268		
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的(50℃时蒸气压不大于10kPa)	PETROLEUMDISTILLATES, N.O.S.orPETROLEUM PRODUCTS,N.O.S.(v	3	F1	II	3	363 640D 664	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2S20	33	1268		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		apour pressureat50℃ notmorethan110kPa)																							
1268	石油馏出物，未另作规定的或石油产品，未另作规定的	PETROLEUMDISTILLATES, N.O.S.orPETROLEUM PRODUCTS,N.O.S.	3	F1	III	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1268	
1272	松油	PINEOIL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1272	
1274	丙醇(正丙醇)	n-PROPANOL(PROPYLALCOHOL,NORMAL)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1274	
1274	丙醇(正丙醇)	n-PROPANOL(PROPYLALCOHOL,NORMAL)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1274	
1275	丙醛	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1275	
1276	乙酸丙酯	n-PROPYLACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1276	
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1277	
1278	1-氯丙烷	1-CHLOROPROPANE	3	F1	II	3		1L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1278	
1279	1，2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROPANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1279	
1280	氧化丙烯	PROPYLENEOXIDE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1280	
1281	甲酸丙酯类	PROPYLFORMATES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1281	
1282	吡啶	PYRIDINE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1282	
1286	松香油（50℃时蒸气压大于110kPa）	ROSINOIL(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1286	
1286	松香油（50℃时蒸气压不大于110kPa）	ROSINOIL(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1286	
1286	松香油	ROSINOIL	3	F1	III	3	640E	5L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	
1286	松香油（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）(50℃时蒸气压大于110kPa)	ROSINOIL(havingflash-point below23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	R001		MP19						3 (E)				S2		1286	
1286	松香油（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）(50℃时蒸气压不大于10kPa)	ROSINOIL(havingflash-point below23℃ andviscousaccordingto 2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1286	
1287	橡胶溶液（50℃时蒸气压大于110kPa）	RUBBERSOLUTION (vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1287	
1287	橡胶溶液（50℃时蒸气压不大于10kPa）	RUBBERSOLUTION (vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1287	
1287	橡胶溶液	RUBBERSOLUTION	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1287	
1287	橡胶溶液（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）(50℃时蒸气压大于110kPa)	RUBBERSOLUTION (havinga flash-pointbelow23℃ andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1287	
1287	橡胶溶液（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）(50℃时蒸气压不大于10kPa)	RUBBERSOLUTION (havinga flash-pointbelow23℃ andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1287	
1288	页岩油	SHALEOIL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1288	
1288	页岩油	SHALEOIL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	
1289	甲醇钠的酒精溶液	SODIUMMETHYLALTE SOLUTIONinalcohol	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1289	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1289	甲醇钠的酒精溶液	SODIUMMETHYLALTE SOLUTIONInalcohol	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYLSILICATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	
1293	酞剂类，医药用	TINCTURES,MEDICINAL	3	F1	II	3	601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1293	
1293	酞剂类，医药用	TINCTURES,MEDICINAL	3	F1	III	3	601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	
1294	甲苯	TOLUENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1294	
1295	三氯硅烷	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14TU 25 TE21TM 2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2S20	X338	1295	
1296	三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1296	
1297	三甲胺，水溶液，按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE ,AQUEOUS SOLUTION,notmorethan50% trimethylamine,bymass	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14TE2 1	FL	1 (C/E)				S2S20	338	1297	
1297	三甲胺，水溶液，按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE ,AQUEOUS SOLUTION,notmorethan50% trimethylamine,bymass	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1297	
1297	三甲胺，水溶液，按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE ,AQUEOUS SOLUTION,notmorethan50% trimethylamine,bymass	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	
1298	三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	X338	1298	
1299	松节油	TURPENTINE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1299	
1300	松节油代用品	TURPENTINESUBSTITUTE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1300	
1300	松节油代用品	TURPENTINESUBSTITUTE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	
1301	乙酸乙烯酯，稳定的	VINYLACETATE,STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	339	1301	
1302	乙烯基乙基醚，稳定的	VINYLETHYLETHER, STABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	339	1302	
1303	乙烯叉二氯，稳定的	VINYLDIDENECHLORIDE, STABILIZED	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	339	1303	
1304	乙烷基，异丁基醚，稳定的	VINYLSOBUTYLETHER, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	339	1304	
1305	乙烷基三氯硅烷	VINYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	X338	1305	
1306	木材防腐剂，液体的（50℃时蒸气压大于 110kPa）	WOODPRESERVATIVES,LIQUID(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1306	
1306	木材防腐剂，液体的（50℃时蒸气压不大于 110kPa）	WOODPRESERVATIVES,LIQUID(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1306	
1306	木材防腐剂，液体的	WOODPRESERVATIVES,LIQUID	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	
1306	木材防腐剂，液体的（闪点在 23℃以下，黏度参照 2.2.3.1.4）（50℃时蒸气压大于 110kPa）	WOODPRESERVATIVES,LIQUID(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1306	
1306	液态木材防腐剂（闪点在 23℃以下，黏度参照 2.2.3.1.4）（50℃时蒸气压不大于 10kPa）	WOODPRESERVATIVES,LIQUID(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1306	
1307	二甲苯类	XYLENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1307	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1307	二甲苯类	XYLENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307		
1308	金属锆，悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUMSUSPENDEDINAFLAMMABLELIQUID	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1308		
1308	金属锆，悬浮在易燃液体中 (50℃时蒸气压大于110kPa)	ZIRCONIUMSUSPENDEDINAFLAMMABLELIQUID(vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	1L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1308		
1308	金属锆，悬浮在易燃液体中 (50℃时蒸气压不大于10kPa)	ZIRCONIUMSUSPENDEDINAFLAMMABLELIQUID(vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1308		
1308	金属锆，悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUMSUSPENDEDINAFLAMMABLELIQUID	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308		
1309	铝粉，有涂层的	ALUMINIUMPOWDER,COATED	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309		
1309	铝粉，有涂层的	ALUMINIUMPOWDER,COATED	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1309		
1310	苦味酸铵，湿的，按质量含水不少于10%	AMMONIUMPICRATE,WETTEDwithnotlessthan10% water,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1310		
1312	苧醇（冰片，龙脑）	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1312		
1313	树脂酸钙	CALCIUMRESINATE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1313		
1314	树脂酸钙，熔凝的	CALCIUMRESINATE,FUSED	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1314		
1318	树脂酸钴，沉淀的	COBALTRESINATE,PRECIPITATED	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1318		
1320	二硝基苯酚，湿的，按质量含水不少于15%	DINITROPHENOL,WETTEDwithnotlessthan15% water, bymass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1320		
1321	二硝基苯酚盐，湿的，按质量含水不少于15%	DINITROPHENOLATES,WETTEDwithnotlessthan15% water,by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1321		
1322	二硝基间苯二酚，湿的，按质量含水不少于15%	DINITRORESORCINOL,WETTEDwithnotlessthan15% water,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1322		
1323	铁铈齐	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323		
1324	胶片，以硝化纤维素为基料，涂有明胶的，碎胶片除外	FILMS,NITROCELLULOSEBASE, gelatincoated,exceptscrap	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 R001	PP15	MP11						3 (E)						1324		
1325	易燃固体，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID ,ORGANIC, N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325		
1325	易燃固体，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID ,ORGANIC, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1325		
1326	铪粉，湿的，含水量不少于25%	HAFNIUMPOWDER, WETTEDwithnotlessthan25% water	4.1	F3	II	4.1	586	1kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1326		
1327	干草、千秆或碎稻草和稻壳	Hay,StraworBhusa	4.1	F1	不受ADR限制										不受ADR限制										1327	
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1328		
1330	树脂酸锰	MANGANESERESINATE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1330		
1331	火柴，“随处划燃的”	MATCHES,'STRIKE ANYWHERE'	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E0	P407	PP27	MP12						4 (E)						1331		
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1332		
1333	铈，板、锭或棒状	CERIUM,slabs,ingots orrods	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11						2 (E)	V11					1333		
1334	萘，粗制的或奈，精制的	NAPHTHALENE,CRUDEorNAPHTHALENE,REFINED	4.1	F1	III	4.1	501	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2 API			40	1334		
1336	硝基胍（撒苦岩），湿的，按质量含水不少于20%	NITROGUANIDINE(PICRITE), WETTEDwithnotlessthan20% water,bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1336		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1337	硝化淀粉，湿的，按质量含水不少于 20%	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1337	
1338	磷，无定形的	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1338	
1339	七硫化四磷，不含黄磷或白磷	PHOSPHORUS, SEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1339	
1340	五硫化二磷，不含黄磷或白磷	PHOSPHORUS, PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	
1341	三硫化四磷，不含黄磷或白磷	PHOSPHORUS, SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1341	
1343	三硫化二磷，不含黄磷或白磷	PHOSPHORUS, TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1343	
1344	三硝基苯酚(苦味酸)，湿的，按质量含水不少于 30%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1344	
1345	废橡胶，粉状或颗粒状，不超过橡胶含量超过 45%	RUBBER, SCRAP or RUBBER, SHODDY, powdered or granulated	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	
1346	硅粉，非晶形的	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1346	
1347	苦味酸银，湿的，按质量含水不少于 30%	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25PP26	MP2						1 (B)				S14		1347	
1348	二硝基邻甲酚钠，湿的，按质量含水不少于 15%	SODIUM DINITRO-ortho-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		1348	
1349	苦氨酸钠，湿的，按质量含水不少于 20%	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		1349	
1350	硫	SULPHUR	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1350	
1352	钛粉，湿的，含水不少于 25%	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	
1353	纤维或纤维制品，浸过轻度硝化的硝化纤维素，未另作规定的	FIBRE or FIBRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11						3 (E)						1353	
1354	三硝基苯，湿的，按质量含水不少于 30%	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1354	
1355	三硝基苯甲酸，湿的，按质量含水不少于 30%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1355	
1356	三硝基甲苯(TNT)，湿的，按质量含水不少于 30%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1356	
1357	硝酸脲，湿的，按质量含水不少于 20%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14		1357	
1358	锆粉，湿的，含水不少于 25% (所含过量的水必须看得出来)	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	
1360	二磷化三钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	
1361	碳，来源于动物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2 (D/E) V13	V1				40	1361	
1361	碳，来源于动物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E) V13	V1 V13	VC1VC2 AP1			40	1361	
1362	碳，活性的	CARBON, ACTIVATED	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E) V1	V1	VC1VC2 AP1			40	1362	
1363	干椰子肉	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E) V1	V1	VC1VC2 AP1			40	1363	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1364	废棉, 含油的	COTTONWASTE,OILY	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1364		
1365	棉花, 湿的	COTTON,WET	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1365		
1369	对亚硝基二甲苯胺	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1369		
1372	动物纤维或植物纤维, 焦的、湿的或潮的	Fibres,animalorfibres,vegetableburnt,wetordamp	4.2	S2	不受ADR限制										不受ADR限制										1372	
1373	动物或植物或合成的纤维或纤维制品未另作规定的, 含油的	FIBRESorFABRICS,ANIMALorVEGETABLEorSYNTHETIC,N.O.S.withoil	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1373		
1374	鱼粉, 未稳定的; 鱼渣, 未稳定的	FISHMEAL(FISHSCRAP),UNSTABILIZED	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT	2 (D/E)	V1				40	1374		
1376	氧化铁, 废的或海绵状铁, 废的, 从提纯煤气中取得	IRONOXIDE,SPENTorIRONSPONGE,SPENTobtainedfromcoalgaspurification	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1376		
1378	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体	METALCATALYST,WETTEDwithavisibleexcessofliquid	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378		
1379	纸, 经不饱和油处理的, 未干透的(包括复写纸)	PAPER,UNSATURATEDOILTREATED,incompletelydried(includingcarbonpaper)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14						3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1379		
1380	戊硼烷	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2			L21DH	TU14TC1 TE21TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380		
1381	磷, 白色或黄色的, 干的或浸在水中或溶液中	PHOSPHORUS,WHITEorYELLOW,UNDERWATERorINSOLUTION	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH (+)	TU14TU16 TU21TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381		
1381	磷, 白色或黄色, 干的	PHOSPHORUS,WHITEorYELLOW,DRY	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH (+)	TU14TU16 TU21TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381		
1382	硫化钾, 无水的或硫化钾, 含结晶水少于 30%	POTASSIUMSULPHIDE,ANHYDROUSorPOTASSIUMSULPHIDEwithlessthan30%waterofcrystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382		
1383	引火金属, 未另作规定的; 引火合金, 未另作规定的	PYROPHORICMETALL,N.O.S.orPYROPHORICALLOY,N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383		
1384	连二亚硫酸钠(亚硫酸氢钠)	SODIUMDITHIONITE(SODIUMHYDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1384		
1385	硫化钠, 无水的或硫化钠, 含结晶水少于 30%	SODIUMSULPHIDE,ANHYDROUSorSODIUMSULPHIDEwithlessthan30%waterofcrystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1385		
1386	种子油饼, 含油超过 1.5%, 含水不超过 11%	SEEDCAKEwithmorethan1.5%oilandnotmorethan11%moisture	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	1386		
1387	废羊毛, 湿的	Woolwaste,wet	4.2	S2	不受ADR限制										不受ADR限制										1387	
1389	碱金属汞齐, 液体的	ALKALIMETALAMALGAM,LIQUID	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1389		
1390	氨基碱金属	ALKALIMETALAMIDES	4.3	W2	II	4.3	182 505	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1390		
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	ALKALIMETALDISPERSIONorALKALINEEARTHMETALDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1391		
1392	碱土金属汞齐, 液体的	ALKALINEEARTHMETALAMALGAM,LIQUID	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1392		
1393	碱土金属合金, 未另作规定的	ALKALINEEARTHMETALALLOY,N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1393		
1394	碳化铝	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	1394		
1395	硅铁铝粉	ALUMINIUMFERROSILICON POWDER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395		
1396	铝粉, 未经涂层的	ALUMINIUMPOWDER,UNCOATED	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396		
1396	铝粉, 未经涂层的	ALUMINIUMPOWDER,UNCOATED	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2AP4 AP5	CV23		423	1396		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1397	磷化铝	ALUMINIUMPHOSP HIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	
1398	硅铝粉，未经涂 层的	ALUMINIUMSILICO NPOWDER, UNCOATED	4.3	W2	III	4.3	37	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2AP4 AP5	CV23		423	1398	
1400	钡	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	
1401	钙	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	
1402	碳化钙	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.65A N(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	
1402	碳化钙	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	1402	
1403	氰化钙，含碳 化钙超过 0.1 %	CALCIUMCYANAM IDewithmore than0.1%calciumcarbi de	4.3	W2	III	4.3	38	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	
1404	氢化钙	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1404	
1405	硅化钙	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	1405	
1405	硅化钙	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	1405	
1407	铯	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH (+)	TU2TU1 4 TESTE21 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	
1408	硅铁，含硅不小 于 30%，但小于 90%	FERROSILICONwith 30%ormore butlessthan90%silicon	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23 CV28		462	1408	
1409	金属氢化物，遇 水反应的，未另 作规定的	METALHYDRIDES, WATER- REACTIVE,N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1409	
1409	金属氢化物，遇 水反应的，未另 作规定的	METALHYDRIDES, WATER- REACTIVE,N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	
1410	氢化铝锂	LITHIUMALUMINIU MHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1410	
1411	氢化铝锂的醚溶 液	LITHIUMALUMINIU MHYDRIDE, ETHEREAL	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2						1 (E)	V1		CV23	S2S20		1411	
1413	氢硼化锂	LITHIUMBOROHYD RIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1413	
1414	氢硼化锂	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1414	
1415	锂	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	
1417	硅锂	LITHIUMSILICON	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1417	
1418	镁粉，或镁合金 粉	MAGNESIUMPOWD ERorMAGNESIUMA LLOYSPOWDER	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1418	
1418	镁粉，或镁合金 粉	MAGNESIUMPOWD ERorMAGNESIUMA LLOYSPOWDER	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	
1418	镁粉，或镁合金 粉	MAGNESIUMPOWD ERorMAGNESIUMA LLOYSPOWDER	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2AP4 AP5	CV23		423	1418	
1419	磷化铝镁	MAGNESIUMALUM INIUM PHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	
1420	钾金属合金，液 体的	POTASSIUMMETAL ALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	
1421	碱金属合金，液 体的，未另作规 定的	ALKALIMETALALL OY,LIQUID, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	
1422	钾钠合金，液体 的	POTASSIUMSODIU MALLOYS, LIQUID	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3TP7 TP31	L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	
1423	铷	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH (+)	TU2TU1 4 TESTE21 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	
1426	氢硼化钠	SODIUMBOROHYD RIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1426	
1427	氢化钠	SODIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1427	
1428	钠	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	
1431	甲醇钠	SODIUMMETHYLA TE	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	
1432	磷化钠	SODIUMPHOSPHID E	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	
1433	磷化锡	STANNICPHOSPHID ES	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	
1435	锌灰	ZINCASHES	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	1435	
1436	锌粉或锌粉尘	ZINCPOWDERorZIN CDUST	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1436	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6,8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1436	锌粉或锌粉尘	ZINCPOWDERorZINCDUST	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	
1436	锌粉或锌粉尘	ZINCPOWDERorZINCDUST	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2AP4 AP5	CV23		423	1436	
1437	氢化锆	ZIRCONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1437	
1438	硝酸铝	ALUMINIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1438	
1439	重铬酸铵	AMMONIUMDICHROMATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	
1442	高氯酸铵	AMMONIUMPERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1	152	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1442	
1444	过硫酸铵	AMMONIUMPERSULPHATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1444	
1445	氯酸钡, 固体的	BARIUMCHLORATE,SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	
1446	硝酸钡	BARIUMNITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	
1447	高氯酸钡, 固体的	BARIUMPERCHLORATE,SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	
1448	高锰酸钡	BARIUMPERMANGANATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	
1449	过氧化钡	BARIUMPEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1449	
1450	溴酸盐, 无机的, 未另作规定的	BROMATES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1450	
1451	硝酸铯	CAESIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1451	
1452	氯酸钙	CALCIUMCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1452	
1453	亚氯酸钙	CALCIUMCHLORITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	
1454	硝酸钙	CALCIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1	208	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1454	
1455	高氯酸钙	CALCIUMPERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1455	
1456	高锰酸钙	CALCIUMPERMANGANATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1456	
1457	过氧化钙	CALCIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1457	
1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物	CHLORATEANDBORATE MIXTURE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1458	
1458	氯酸盐和硼酸盐的混合物	CHLORATEANDBORATE MIXTURE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1458	
1459	氯酸盐和氯化镁的混合物, 固体的	CHLORATEANDMAGNESIUMCHLORIDEMIXTURE,SOLID	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1459	
1459	氯酸盐和氯化镁的混合物, 固体的	CHLORATEANDMAGNESIUMCHLORIDEMIXTURE,SOLID	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1459	
1461	氯酸盐类, 无机的, 未另作规定的	CHLORATES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1461	
1462	亚氯酸盐类, 无机的, 未另作规定的	CHLORITES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1462	
1463	三氧化铬, 无水的	CHROMIUMTRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	1463	
1465	硝酸铈锆	DIDYMIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1465	
1466	硝酸铁	FERRICNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1466	
1467	硝酸胍	GUANIDINENITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1467	
1469	硝酸铅	LEADNITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	
1470	高氯酸铅, 固体的	LEADPERCHLORATE,SOLID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1470	
1471	次氯酸锂, 干的或次氯酸锂混合物	LITHIUMHYPOCHLORITE, DRY orLITHIUMHYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	
1471	次氯酸锂, 干的或次氯酸锂混合	LITHIUMHYPOCHLORITE, DRY	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	物	orLITHIUMHYPOCHLORITE MIXTURE								LP02 R001															
1472	过氧化锂	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1472	
1473	溴酸镁	MAGNESIUMBROMATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1473	
1474	硝酸镁	MAGNESIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1	332	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1474	
1475	高氯酸镁	MAGNESIUMPERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1475	
1476	过氧化镁	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1476	
1477	硝酸盐类，无机的，未另作规定的	NITRATES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	511	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	
1477	硝酸盐类，无机的，未另作规定的	NITRATES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	511	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1477	
1479	氧化性固体，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,N.O.S.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1479	
1479	氧化性固体，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	
1479	氧化性固体，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	
1481	高氯酸盐类，无机的，未另作规定的	PERCHLORATES,INORGANIC, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1481	
1481	高氯酸盐类，无机的，未另作规定的	PERCHLORATES,INORGANIC, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1481	
1482	高锰酸盐类，无机的，未另作规定的	PERMANGANATES,INORGANIC, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	
1482	高锰酸盐类，无机的，未另作规定的	PERMANGANATES,INORGANIC, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	
1483	过氧化物，无机的，未另作规定的	PEROXIDES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	
1483	过氧化物，无机的，未另作规定的	PEROXIDES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	
1484	溴酸钾	POTASSIUMBROMATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1484	
1485	溴酸钾	POTASSIUMCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1485	
1486	硝酸钾	POTASSIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1486	
1487	硝酸钾和亚硝酸钠的混合物	POTASSIUMNITRATEAND SODIUMNITRITEMIXTURE	5.1	O2	II	5.1	607	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1487	
1488	亚硝酸钾	POTASSIUMNITRITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1488	
1489	高氯酸钾	POTASSIUMPERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1489	
1490	高锰酸钾	POTASSIUMPERMANGANATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	
1491	过氧化钾	POTASSIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1491	
1492	过硫酸钾	POTASSIUMPERSULPHATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1492	
1493	硝酸银	SILVERNITRATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1493	
1494	溴酸钠	SODIUMBROMATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1494	
1495	氯酸钠	SODIUMCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1495	
1496	亚氯酸钠	SODIUMCHLORITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	
1498	硝酸钠	SODIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1498	
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUMNITRATEAND POTASSIUMNITRATEMIXTURE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1499	
1500	亚硝酸钠	SODIUMNITRITE	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1502	高氯酸钠	SODIUMPERCHLOR ATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1502	
1503	高锰酸钠	SODIUMPERMANG ANATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1503	
1504	过氧化钠	SODIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		1504	
1505	过硫酸钠	SODIUMPERSULPH ATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1505	
1506	氯酸锶	STRONTIUMCHLOR ATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1506	
1507	硝酸锶	STRONTIUMNITRA TE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1507	
1508	高氯酸锶	STRONTIUMPERCH LORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24	S23	50	1508	
1509	过氧化锶	STRONTIUMPEROX IDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1509	
1510	四硝基甲烷	TETRANITROMETH ANE	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17				L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (B/D)		CV1 CV13 CV28	S9S14	665	1510	
1511	过氧化氢脲	UREAHYDROGENP EROXIDE	5.1	OC2	III	5.1 +8		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	
1512	亚硝酸铟铵	ZINCAMMONIUMNI TRITE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	
1513	氯酸铟	ZINCCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP6AP7	CV24		50	1513	
1514	硝酸铟	ZINCNITRATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	
1515	高锰酸铟	ZINCPERMANGAN ATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1515	
1516	过氧化铟	ZINCPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1516	
1517	苦 氨 酸 铟 ， 湿 的，按质量含水 不少于 20%	ZIRCONIUMPICRA MATE, WETTEDwithnotlesst han20% water,bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			S14		1517		
1541	丙酮氰化氢， 稳定的	ACETONECYANOH YDRIN, STABILIZED	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	669	1541	
1544	生物碱类，固体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，固体的，未 另作规定的	ALKALOIDS.SOLID, N.O.S.orALKALOID SALTS.SOLID,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1544	
1544	生物碱类，固体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，固体的，未 另作规定的	ALKALOIDS.SOLID, N.O.S.orALKALOID SALTS.SOLID,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1544	
1544	生物碱类，固体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，固体的，未 另作规定的	ALKALOIDS.SOLID, N.O.S.orALKALOID SALTS.SOLID,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1544	
1545	异硫氰酸烯丙 基，稳定的	ALLYLSISOTHIOCY ANATE, STABILIZED	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	639	1545	
1546	砷酸铵	AMMONIUMARSEN ATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1546	
1547	苯胺	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1547	
1548	盐酸苯胺	ANILINEHYDROCH LORIDE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1548	
1549	铟化合物，无机 的，固体的，未 另作规定的	ANTIMONYCOMPO UND, INORGANIC.SOLID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1549	
1550	乳酸铟	ANTIMONYLACTA TE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1550	
1551	酒石酸氢铟钾	ANTIMONYPOTASS IUM TARTRATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1551	
1553	砷酸，液体的	ARSENICACID.LIQ UID	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1553	
1554	砷酸，固体的	ARSENICACID.SOLI D	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1554	
1555	三溴化砷	ARSENICBROMIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1555	
1556	砷化合物，液体 的，未另作规定 的。无机的，包 括：砷酸盐类， 未另作规定的；	ARSENICCOMPOUN D.LIQUID, N.O.S.,inorganic,inclu ding: Arsenates,n.o.s.,Arseni	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1556	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	tes,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.																							
1556	砷化合物，液体的，未另作规定的。无机的，包括：砷酸盐类，未另作规定的；亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	ARSENICCOMPOUND,LIQUID,N.O.S.,inorganic,including: Arsenates,n.o.s.,Arsenites,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.	6.1	T4	II	6.1	43274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1556	
1556	砷化合物，液体的，未另作规定的。无机的，包括：砷酸盐类，未另作规定的；亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	ARSENICCOMPOUND,LIQUID,N.O.S.,inorganic,including: Arsenates,n.o.s.,Arsenites,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.	6.1	T4	III	6.1	43274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	
1557	砷化合物，固体的，未另作规定的。无机的，包括：砷酸盐类，未另作规定的；亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	ARSENICCOMPOUND,SOLID,N.O.S.,inorganic,including: Arsenates,n.o.s.;Arsenites,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.	6.1	T5	I	6.1	43274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU15TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1557	
1557	砷化合物，固体的，未另作规定的。无机的，包括：砷酸盐类，未另作规定的；亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	ARSENICCOMPOUND,SOLID,N.O.S.,inorganic,including: Arsenates,n.o.s.;Arsenites,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.	6.1	T5	II	6.1	43274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1557	
1557	砷化合物，固体的，未另作规定的。无机的，包括：砷酸盐类，未另作规定的；亚砷酸盐类，未另作规定的；硫化砷类，未另作规定的	ARSENICCOMPOUND,SOLID,N.O.S.,inorganic,including: Arsenates,n.o.s.;Arsenites,n.o.s.; andArsenicsulphides,n.o.s.	6.1	T5	III	6.1	43274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1557	
1558	砷	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1558	
1559	五氧化二砷	ARSENICPENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1559	
1560	三氯化砷	ARSENICTRICHLORIDE	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1560	
1561	三氧化二砷	ARSENICTRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1561	
1562	砷粉尘	ARSENICALDUST	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1562	
1564	钡化合物，未另作规定的	BARIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	177274 513 587	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1564	
1564	钡化合物，未另作规定的	BARIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	177274 513 587	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1564	
1565	氰化钡	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU15TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1565	
1566	铍化合物，未另作规定的	BERYLLIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274514	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1566	
1566	铍化合物，未另作规定的	BERYLLIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274514	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1566	
1567	铍粉	BERYLLIUMPOWDER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	64	1567	
1569	溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	63	1569	
1570	番木鳖碱（二甲氨基马钱子碱）	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1570	
1571	叠氮化钡，湿的，按质量含水不低于 50%	BARIUMAZIDE,WEETDwith notlessthan50% water, bymass	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2						1 (B)			CV28	S14		1571	
1572	卡可基酸	CACODYLICACID	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1572	
1573	砷酸钙	CALCIUMARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1573	
1574	砷酸钙和亚砷酸钙的混合物，固体的	CALCIUMARSENATEAND CALCIUMARSENITEMIXTURE, SOLID	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1574	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6,8,4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1575	氰化钙	CALCIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1575	
1577	二硝基苯类，液体的	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1577	
1578	氯硝基苯类，固体的	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1578	
1579	4-氯邻甲苯胺盐酸盐，固体的	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1579	
1580	三氯硝基甲烷 (氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37	L15CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1580	
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物，含三氯硝基甲烷超过 2%	CHLOROPICRINAN DMETHYL BROMIDEMIXTURE withmore than2%chloropicrin	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯，混合物	CHLOROPICRINAN DMETHYL CHLORIDEMIXTURE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	
1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作规定的	CHLOROPICRINMIXTURE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1583	
1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作规定的	CHLOROPICRINMIXTURE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100ml	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1583	
1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作规定的	CHLOROPICRINMIXTURE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	
1585	乙醚亚砷酸铜	COPPERACETOARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1585	
1586	亚砷酸铜	COPPERARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1586	
1587	氰化铜	COPPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1587	
1588	氟化物，无机的，固体的，未另作规定的	CYANIDES,INORGANIC,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1588	
1588	氟化物，无机的，固体的，未另作规定的	CYANIDES,INORGANIC,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1588	
1588	氟化物，无机的，固体的，未另作规定的	CYANIDES,INORGANIC,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1588	
1589	氯化氰，稳定的	CYANOGENCHLORIDE, STABILIZED	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1589	
1590	二氯苯胺类，液体的	DICHLOROANILINE,S.LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1590	
1591	邻二氯苯	o-DICHLOROBENZENE	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1591	
1593	二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1	516	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1593	
1594	硫酸二乙酯	DIETHYLSULPHATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1594	
1595	硫酸二甲酯	DIMETHYLSULPHATE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	668	1595	
1596	二硝基苯胺类	DINITROANILINES	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1596	
1597	二硝基苯类，液体的	DINITROBENZENES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1597	
1597	二硝基苯类，液体的	DINITROBENZENES,LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1597	
1598	二硝基邻甲酚	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1598	
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOLSOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1599	
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOLSOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1599	
1600	二硝基甲苯类，熔融的	DINITROTOLUENES,MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15TE1 9	AT	0 (D/E)			CV13	S9S19	60	1600	
1601	消毒剂，固体的，有毒的，未另作规定的	DISINFECTANT,SOLID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1601	
1601	消毒剂，固体的，有毒的，未另作规定的	DISINFECTANT,SOLID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1601	
1601	消毒剂，固体的，有毒的，未	DISINFECTANT,SOLID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1601	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	另作规定的									LP02 R001															
1602	染料，液体的，有毒的，未另作规定的或染料中间体，液体的，有毒的，未另作规定的	DYE,LIQUID,TOXIC .N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,LIQUID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1602	
1602	染料，液体的，有毒的，未另作规定的或染料中间体，液体的，有毒的，未另作规定的	DYE,LIQUID,TOXIC .N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,LIQUID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1602	
1602	或染料中间体，液体的，有毒的，未另作规定的	DYE,LIQUID,TOXIC .N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,LIQUID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	
1603	溴乙酸乙酯	ETHYLBROMOACE TATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	63	1603	
1604	1，2-乙二胺	ETHYLENEDIAMIN E	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	
1605	二溴化乙烯	ETHYLENEDIBROM IDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1605	
1606	砷酸铁	FERRICARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1606	
1607	亚砷酸铁	FERRICARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1607	
1608	砷酸亚铁	FERROUSARSENAT E	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1608	
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYLTETRA PHOSPHATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1611	
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	HEXAETHYLTETRA PHOSPHATE ANDCOMPRESSED GAS MIXTURE	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	
1613	氰氢酸，水溶液（氰化氢，水溶液），氰化氢含量不超过 20%	HYDROCYANICACI D,AQUEOUS SOLUTION(HYDRO GEN CYANIDE,AQUEOU SSOLUTION) withnotmorethan20%h ydrogen cyanide	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14TU 15 TE19TE2 1	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1613	
1614	氰化氢，稳定的，含水量低于 3%，并被多孔惰性材料吸收	HYDROGENCYANI DE, STABILIZED,containi ngless than3%waterand absorbedinaporous inertmaterial	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E0	P099 P601	RR10	MP2						0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S10 S14		1614	
1616	乙酸铅	LEADACETATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1616		
1617	砷酸铅类	LEADARSENATES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1617	
1618	亚砷酸铅类	LEADARSENITES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1618	
1620	氰化铅	LEADCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1620	
1621	伦敦紫	LONDONPURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1621	
1622	砷酸镁	MAGNESIUMARSE NATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1622	
1623	砷酸汞	MERCURICARSENA TE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1623	
1624	氯化汞	MERCURICCHLORI DE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1624	
1625	硝酸汞	MERCURICNITRAT E	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1625	
1626	氰化汞钾	MERCURICPOTASSI UM CYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1626	
1627	硝酸亚汞	MERCUROUSNITRA TE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1627	
1629	乙酸汞	MERCURYACETAT E	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1629	
1630	氯化汞铵	MERCURYAMMONI UM CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1630	
1631	苯甲酸汞	MERCURYBENZOA TE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1631	
1634	溴化汞类	MERCURYBROMID ES	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1634	
1636	氰化汞	MERCURYCYANID E	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1636	
1637	葡萄糖酸汞	MERCURYGLUCON ATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1637	
1638	碘化汞	MERCURYIODIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1638	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6,8,4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1639	核酸汞	MERCURYNUCLEATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1639	
1640	油酸汞	MERCURYLEATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1640	
1641	氧化汞	MERCURYOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1641	
1642	氰氧化汞，退敏的	MERCURYOXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1642	
1643	碘化汞钾	MERCURYPOTASSIUMIODIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1643	
1644	水杨酸汞	MERCURYSALICYLATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1644	
1645	硫酸汞	MERCURYSULPHATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1645	
1646	硫氰酸汞	MERCURYTHIOCYANATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1646	
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	METHYLBROMIDE AND ETHYLENEDIBROMIDE MIXTURE,LIQUID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1647	
1648	乙腈	ACETONITRILE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1648	
1649	发动机燃料抗爆混合物	MOTORFUELANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE19TE21 TT6	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1649	
1650	β-萘胺，固体的	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1650	
1651	萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1651	
1652	萘脲	NAPHTHYLUREA	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1652	
1653	氰化镍	NICKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1653	
1654	烟碱（尼古丁）	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1654	
1655	烟碱化合物，固体的，未另作规定的，或烟碱制剂，固体的，未另作规定的	NICOTINECOMPOUND,SOLID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1655	
1655	烟碱化合物，固体的，未另作规定的，或烟碱制剂，固体的，未另作规定的	NICOTINECOMPOUND,SOLID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1655	
1655	烟碱化合物，固体的，未另作规定的，或烟碱制剂，固体的，未另作规定的	NICOTINECOMPOUND,SOLID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1655	
1656	烟碱盐酸盐，液体的或溶液	NICOTINEHYDROCHLORIDE, LIQUIDorSOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1656	
1656	烟碱盐酸盐，液体的或溶液	NICOTINEHYDROCHLORIDE, LIQUIDorSOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1656	
1657	水杨酸烟碱	NICOTINESALICYLATE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1657	
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINESULPHATE, SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1658	
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINESULPHATE, SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1658	
1659	酒石酸烟碱	NICOTINETARTRATE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1659	
1660	一氧化氮，压缩的	NITRICOXIDE,COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	
1661	硝基苯胺类（邻-、间-、对-）	NITROANILINES(o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1661	
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1662	
1663	硝基苯酚类（邻-、间-、对-）	NITROPHENOLS(o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1663	
1664	硝基甲苯类，液体的	NITROTOLUENES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1664	
1665	硝基二甲苯类，液体的	NITROXYLENES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1665	
1669	五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1669	
1670	全氯甲硫醇	PERCHLOROMETHYLMERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1670	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6,8,4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1671	苯酚, 固体的	PHENOL,SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1671	
1672	苯肼化二氯	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1672		
1673	苯二胺类(邻-, 间-, 对-)	PHENYLENEDIAMINES(o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1673	
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	T3	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1674	
1677	砷酸钾	POTASSIUMARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1677	
1678	亚砷酸钾	POTASSIUMARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1678	
1679	氰亚铜酸钾	POTASSIUMCUPROCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1679	
1680	氰化钾, 固体的	POTASSIUMCYANIDE,SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1680	
1683	亚砷酸银	SILVERARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1683	
1684	氰化银	SILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1684	
1685	砷酸钠	SODIUMARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1685	
1686	亚砷酸钠, 水溶液	SODIUMARSENITE,AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	43	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1686	
1686	亚砷酸钠, 水溶液	SODIUMARSENITE,AQUEOUS SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	43	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	
1687	叠氮化钠	SODIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10						2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19		1687	
1688	二甲胂酸钠(卡可酸钠)	SODIUMCACODYLATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1688	
1689	氰化钠, 固体的	SODIUMCYANIDE,SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1689	
1690	氟化钠, 固体的	SODIUMFLUORIDE,SOLID	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1690	
1691	亚砷酸锑	STRONTIUMARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1691	
1692	马钱子碱或马钱子碱盐类	STRYCHNINEorSTRYCHNINE SALTS	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1692	
1693	催泪性毒气物质, 液体的, 未另作规定的	TEARGASSUBSTANCE,LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1693	
1693	催泪性毒气物质, 液体的, 未另作规定的	TEARGASSUBSTANCE,LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1693	
1694	溴苯基氰类, 液体的	BROMOBENZYLCYANIDES, LIQUID	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1694	
1695	氯丙酮, 稳定的	CHLOROACETONE,STABILIZED	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	663	1695	
1697	氯乙酰苯, 固体的	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1697	
1698	二苯胺氯膦	DIPHENYLAMINECHLOROARSINE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1698	
1699	二苯氯膦, 液体的	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1699	
1700	催泪性毒气筒	TEARGASCANDLES	6.1	TF3		6.1 +4.1		0	E0	P600								2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19		1700	
1701	甲苄基溴, 液体的	XYLYLBROMIDE,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1701	
1702	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1702	
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1704	
1707	铊化合物, 未另作规定的	THALLIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1707	
1708	甲苯胺类, 液体的	TOLUIDINES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1708	
1709	2, 4- 甲 苯 二胺, 固体的	2,4-TOLUYLENEDIAMINE,SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1709	
1710	三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1710	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
										R001															
1711	二甲苯胺类, 液体的	XYLIDINES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1711	
1712	砷酸锌或亚砷酸锌或砷酸锌和亚砷酸锌的混合物	ZINCARSENATE,ZINC ARSENITEorZINCARSENATE ANDZINCARSENITEMIXTURE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1712	
1713	氰化锌	ZINCCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1713	
1714	磷化锌	ZINCPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	
1715	乙酸酐	ACETICANHYDRIDE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	
1716	乙酰溴	ACETYLBROMIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1716	
1717	乙酰氯	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	X338	1717	
1718	酸式磷酸丁酯 (磷酸二氢丁酯)	BUTYLACIDPHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	CAUSTICALKALILIQUEID,N.O.S.	8	C5	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	1719	
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	CAUSTICALKALILIQUEID,N.O.S.	8	C5	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYLCHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2S9S14	668	1722	
1723	烯丙基碘	ALLYLIODIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1723	
1724	烯丙基三氯硅烷, 稳定的	ALLYLTRICHLORSILANE, STABILIZED	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X839	1724	
1725	溴化铝, 无水的	ALUMINIUMBROMIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	
1726	氯化铝, 无水的	ALUMINIUMCHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	II	8	588	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	
1727	二氟化氢铵, 固体的	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDE,SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	
1729	茴香酰氯	ANISOYLCHLORIDE	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	
1730	五氯化锑, 液体的	ANTIMONYPENTACHLORIDE, LIQUID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONYPENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1731	
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONYPENTACHLORIDE SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1731	
1732	五氯化锑	ANTIMONYPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	
1733	三氯化锑	ANTIMONYTRICHLORIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	
1736	苯甲酰氯	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1736	
1737	苄基溴	BENZYLBROMIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	1737	
1738	苄基氯	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	1738	
1739	氯甲酸苄酯	BENZYLCHLOROFORMATE	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	
1740	二氟氢化物, 固体的, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID,N.O.S.	8	C2	II	8	517	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	
1740	二氟氢化物, 固体的, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID,N.O.S.	8	C2	III	8	517	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2 AP7			80	1740	
1741	三氯化硼	BORONTRICHLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	
1742	三氯化硼乙酸络合物, 液体的	BORONTRIFLUORIDEACETIC ACIDCOMPLEX,LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1742	
1743	三氯化硼丙酸络合物, 液体的	BORONTRIFLUORIDE PROPIONICACIDCOMPLEX, LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1743	
1744	溴或溴溶液	BROMINEorBROMINESOLUTION	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21DH (+)	TU14TU33 TC5TE21 TT2TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1745	五氟化溴	BROMINEPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745		
1746	三氟化溴	BROMINETRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746		
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747		
1748	次氯酸钙，干的或次氯酸钙混合物，干的，含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	CALCIUMHYPOCHLORITE, DRY or CALCIUMHYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	O2	II	5.1	314	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748		
1748	次氯酸钙，干的或次氯酸钙混合物，干的，含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	CALCIUMHYPOCHLORITE, DRY or CALCIUMHYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	O2	III	5.1	316	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748		
1749	三氟化氯	CHLORINETRIFLUORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749		
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETICACID SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	1750		
1751	氯乙酸，固体的	CHLOROACETICACID, SOLID	6.1	TC2	II	6.1 +8		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	68	1751		
1752	氯乙酰氯	CHLOROACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	668	1752		
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1753		
1754	氯磺酸（含或不 含三氧化硫）	CHLOROSULPHONICACID (with or without sulphur trioxide)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1754		
1755	铬酸溶液	CHROMICACIDSOLUTION	8	C1	II	8	518	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1755		
1755	铬酸溶液	CHROMICACIDSOLUTION	8	C1	III	8	518	5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	1755		
1756	氟化铬，固体的	CHROMICFLUORIDE, SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756		
1757	氟化铬溶液	CHROMICFLUORIDESOLUTION	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1757		
1757	氟化铬溶液	CHROMICFLUORIDESOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757		
1758	氮氧化铬	CHROMIUMOXYCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758		
1759	腐蚀性固体，未 另作规定的	CORROSIVESOLID, N.O.S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759		
1759	腐蚀性固体，未 另作规定的	CORROSIVESOLID, N.O.S.	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759		
1759	腐蚀性固体，未 另作规定的	CORROSIVESOLID, N.O.S.	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1VC2 AP7				80	1759		
1760	腐蚀性液体，未 另作规定的	CORROSIVELIQUID, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760		
1760	腐蚀性液体，未 另作规定的	CORROSIVELIQUID, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	1760		
1760	腐蚀性液体，未 另作规定的	CORROSIVELIQUID, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1760		
1761	铜乙二醇溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761		
1761	铜乙二醇溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			CV13 CV28		86	1761	
1762	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRICHLORO- SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1762		
1763	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRICHLORO- SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1763		
1764	二氯乙酸	DICHLOROACETICACID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1764		
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROACETYLC HLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1765		
1766	二氯苯基三氯硅烷	DICHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1766		
1767	二乙基二氯硅烷	DIETHYLDICHLORO- SILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767		
1768	二氟磷酸，无水 的	DIFLUOROPHOSPHORICACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1768		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1769	二苯基二氯硅烷	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYLBROMIDE	8	C10	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	
1771	十二烷基三氯硅烷	DODECYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	
1773	氯化铁，无水的	FERRICCHLORIDE, ANHYDROUS	8	C2	III	8	590	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2 AP7			80	1773	
1774	灭火器起动机，腐蚀性液体	FIREEXTINGUISHERCHARGES, corrosiveliquid	8	C11	II	8		1L	E0	P001	PP4						2 (E)						1774		
1775	氟硼酸	FLUOROBORICACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1775	
1776	氟磷酸，无水的	FLUOROPHOSPHORICACID, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1776	
1777	氟磺酸	FLUOROSULPHONICACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	1777		
1778	氟硅酸	FLUOSILICICACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1778	
1779	甲酸，按质量含酸大于 85%	FORMICACIDwithmorethan85%acidbymass	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	1779		
1780	富马酰氯（反丁烯二酰氯）	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1780	
1781	十六烷基三氯硅烷	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	
1782	六氟磷酸	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1782	
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1783	
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1783	
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	
1786	氢氟酸和硫酸混合物	HYDROFLUORICACIDAND SULPHURICACIDMIXTURE	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14TE21	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	886	1786		
1787	氢碘酸	HYDRIODICACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1787	
1787	氢碘酸	HYDRIODICACID	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	
1788	氢溴酸	HYDROBROMICACID	8	C1	II	8	519	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1788	
1788	氢溴酸	HYDROBROMICACID	8	C1	III	8	519	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1788	
1789	氢氯酸	HYDROCHLORICACID	8	C1	II	8	520	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1789	
1789	氢氯酸	HYDROCHLORICACID	8	C1	III	8	520	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1789	
1790	氢氟酸，含氟化氢高于 85%	HYDROFLUORICACIDwithmorethan85%hydrogenfluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH (+)	TU14TU34 TC1TE21 TA4TT9 TM3	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	886	1790		
1790	氢氟酸，含氟化氢高于 60%，但不超过 85%	HYDROFLUORICACIDwithmorethan60%butnotmorethan85%hydrogenfluoride	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14TE21	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	886	1790		
1790	氢氟酸，含氟化氢不高于 60%	HYDROFLUORICACIDwithnotmorethan60%hydrogenfluoride	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28	86	1790		
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITESOLUTION	8	C9	II	8	521	1L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1791	
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITESOLUTION	8	C9	III	8	521	5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	1791	
1792	一氯化碘，固体的	IODINEMONOCHLORIDE.SOLID	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1792	
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYLACIDPHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	1793	
1794	硫酸铅，含游离酸大于 3%	LEADSULPHATEwithmorethan3%freeacid	8	C2	II	8	591	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1VC2 AP7			80	1794	
1796	硝酸混合物，含硝酸超过 50%	NITRATINGACIDMIXTUREwithmorethan50%nitricacid	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6TT1	AT	1 (E)		CV24	S14	885	1796		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1796	硝酸混合物， 含硝酸不超过 50%	NITRATINGACIDMI XTUREwith notmorethan50%nitric acid	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1796	
1798	王水	NITROHYDROCHL ORICACID	8	COT	禁运										禁运								1798		
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLORO SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	
1800	十八烷基三氯硅 烷	OCTADECYLTRICH LORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLORO SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	
1802	高氯酸，按质量 含酸不超过50%	PERCHLORICACID withnotmore than50%acid,bymass	8	CO1	II	8 +5.1	522	1L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	
1803	苯酚磺酸，液体 的	PHENOLSULPHONI CACID, LIQUID	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1803	
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOR O-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	
1805	磷酸溶液	PHOSPHORICACID, SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1805	
1806	五氯化磷	PHOSPHORUSPENT ACHLORIDE	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUSPENT OXIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	
1808	三溴化磷	PHOSPHORUSTRIB ROMIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	
1809	三氯化磷	PHOSPHORUSTRIC HLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	668	1809	
1810	三氯氧化磷（磷 酰氯）	PHOSPHORUSOXY CHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	X668	1810	
1811	二氧化氢钾，固 体的	POTASSIUM HYDROGENDIFLUO RIDE,SOLID	8	CT2	II	8 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			CV13 CV28	86	1811	
1812	氟化钾，固体的	POTASSIUMFLUORI DE,SOLID	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	
1813	氢氧化钾，固体 的	POTASSIUMHYDRO XIDE,SOLID	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUMHYDRO XIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1814	
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUMHYDRO XIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1814	
1815	丙酰氯	PROPIONYLCHLOR IDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1815	
1816	丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOR O-SILANE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	
1817	焦硫酸氯	PYROSULPHURYLC HLORIDE	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	
1818	四氯化硅	SILICONTETRACHL ORIDE	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	
1819	铝酸钠溶液	SODIUMALUMINAT ESOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1819	
1819	铝酸钠溶液	SODIUMALUMINAT ESOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1819	
1823	氢氧化钠，固体 的	SODIUMHYDROXID E,SOLID	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	
1824	氢氧化钠溶液	SODIUMHYDROXID ESOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1824	
1824	氢氧化钠溶液	SODIUMHYDROXID ESOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1824	
1825	氯化钠	SODIUMMONOXID E	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	
1826	硝酸混合物， 用过的，含硝酸 超过50%	NITRATINGACIDMI XTURE, SPENT,withmorethan 50%nitric acid	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	
1826	硝酸混合物， 用过的，含硝酸 不超过50%	NITRATINGACIDMI XTURE, SPENT,withnotmoreth an50% nitricacid	8	C1	II	8	113	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1826	
1827	四氯化锡，无水 的	STANNICCHLORID E, ANHYDROUS	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	
1828	氯化硫类	SULPHURCHLORID ES	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	
1829	三氧化硫，稳定 的	SULPHURTRIOXIDE , STABILIZED	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4TP25 TP26	L10BH	TU32TE1 3 TT5TM3	AT	1 (E)				S20	X88	1829	
1830	硫酸，含酸超过 51%	SULPHURICACIDwit hmorethan51%acid	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1830	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1831	硫酸, 发烟的	SULPHURICACID,FUMING	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	
1832	硫酸, 用过的	SULPHURICACID.SPENT	8	C1	II	8	113	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1832	
1833	亚硫酸	SULPHUROUSACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1833	
1834	硫酰氯	SULPHURYLCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	X668	1834	
1835	氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDESOLUTION	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1835	
1835	氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDESOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	
1836	亚硫酸(二)氯	THIONYLCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	
1837	硫代磷酸氯	THIOPHOSPHORYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	
1838	四氯化钛	TITANIUMTETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	X668	1838	
1839	三氯乙酸, 固体的	TRICHLOROACETICACID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	
1840	氯化锌溶液	ZINCCHLORIDESOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1840	
1841	乙醛合氨	ACETALDEHYDEAMMONIA	9	M11	III	9		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			90	1841	
1843	二硝基-邻-甲酚铵, 固体的	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLATE,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1843	
1845	二氧化碳, 固体的(干冰)	Carbondioxide,solid(Dryice)	9	M11	不受ADR限制, 用作冷却剂时, 见5.5.3											不受ADR限制, 用作冷却剂时, 见5.5.3							1845		
1846	四氯化碳	CARBONTETRACHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1846	
1847	硫化钾, 水合的, 含结晶水不低于30%	POTASSIUMSULPHIDE, HYDRATEDwithnotless than30% waterofcrystallization	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	
1848	丙酸, 按质量含酸不小于10%和小于90%	PROPIONICACIDwith notless than10%and notless than90%acidby mass	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	
1849	硫化钠, 水合的, 含至少30%的水	SODIUMSULPHIDE, HYDRATEDwithnotless than30% water	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	
1851	医药, 液体的, 有毒的, 未另作规定的	MEDICINE,LIQUID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1851	
1851	医药, 液体的, 有毒的, 未另作规定的	MEDICINE,LIQUID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	
1854	钡合金类, 引火的	BARIUMALLOYS,PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1854	
1855	钙, 引火的或钙合金, 引火的	CALCIUM,PYROPHORICor CALCIUMALLOYS, PYROPHORIC	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		1855	
1856	破布, 黏渍油的	Rags,oily	4.2	S2	不受ADR限制											不受ADR限制							1856		
1857	废纺织品, 湿的	Textilewaste,wet	4.2	S2	不受ADR限制											不受ADR限制							1857		
1858	六氟丙烯(制冷气体 R1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE(REFRIGERANTGASR1216)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	
1859	四氯化硅	SILICONTETRAFLORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	
1860	乙烯基氟, 稳定的	VINYLFLUORIDE,STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	239	1860	
1862	丁烯酸乙酯	ETHYLCROTONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1862	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	FUEL,AVIATION,TURBINE ENGINE	3	F1	I	3	363 664	500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1863	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 (50℃时蒸气压大于110kPa)	FUEL,AVIATION,TURBINE ENGINE(vapourpressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	363 640C 664	1L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1863	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 (50℃时蒸气压不大于110kPa)	FUEL,AVIATION,TURBINE ENGINE(vapourpressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	363 640D 664	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1863	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1863	航空燃料，涡轮发动机用	FUEL,AVIATION,TURBINE ENGINE	3	F1	III	3	363 664	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	
1865	硝酸正丙酯	n-PROPYLNITRATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2S20		1865	
1866	树脂溶液，易燃的	RESINSOLUTION,flammable	3	F1	I	3		500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	1866	
1866	树脂溶液，易燃的（50℃时蒸汽压大于110kPa）	RESINSOLUTION,flammable(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1866	
1866	树脂溶液，易燃的（50℃时蒸汽压不大于110kPa）	RESINSOLUTION,flammable(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	1866	
1866	树脂溶液，易燃的	RESINSOLUTION,flammable	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1866	
1866	树脂溶液，易燃的（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）（50℃时蒸汽压大于110kPa）	RESINSOLUTION,flammable(havingflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		1866	
1866	树脂溶液，易燃的（闪点在23℃以下，黏度参照2.2.3.1.4）（50℃时蒸汽压不大于10kPa）	RESINSOLUTION,flammable(havingflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		1866	
1868	癸硼烷	DECABORANE	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	1868	
1869	镁或镁合金，含镁50%以上的，丸状、车削片或条状的	MAGNESIUMorMAGNESIUMALLOYSwithmorethan50% magnesiumin pellets, turningsor ribbons	4.1	F3	III	4.1	59	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2			40	1869	
1870	氢硼化钾	POTASSIUMBOROHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		1870	
1871	氢化钛	TITANIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	1871	
1872	二氧化铅	LEADDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1872	
1873	高氯酸，按质量含酸大于50%但不大于72%	PERCHLORICACID withmorethan50%butnotmorethan72%acid by mass	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	1873	
1884	氧化钡	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1884		
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1885	
1886	二氯甲基苯	BENZYLIDENECHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1886	
1887	溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	
1888	氯仿（三氯甲烷）	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	
1889	溴化氰	CYANOGENBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	668	1889	
1891	乙基溴	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	1891	
1892	乙基二氯月申	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	1892	
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1894	
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	T3	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	1895	
1897	四氯乙烯	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	
1898	乙酰碘	ACETYLIODIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1898	
1902	酸式磷酸二异辛酯	DIIISOCTYLACIDPHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1902	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
1903	消毒剂，液体 的，腐蚀性的， 未另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903		
1903	消毒剂，液体 的，腐蚀性的， 未另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)					80	1903		
1903	消毒剂，液体 的，腐蚀性的， 未另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903		
1905	硒酸	SELENICACID	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905		
1906	淤渣硫酸	SLUDGEACID	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	1906		
1907	碱石灰，含氢氧 化钠超过 4%	SODALIMEwithmore than4%sodiumhydroxi de	8	C6	III	8	62	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2 AP7			80	1907		
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITESOLUTIO N	8	C9	II	8	521	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908		
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITESOLUTIO N	8	C9	III	8	521	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908		
1910	氧化钙	Calciumoxide	8	C6	不受ADR限制										不受ADR限制										1910	
1911	乙硼烷	DIBORANE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2S14		1911		
1912	甲基氯和二氯甲 烷混合物	METHYLCHLORIDE AND METHYLENECHLO RIDE MIXTURE	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S20	23	1912		
1913	氟，冷冻液体	NEON,REFRIGERAT EDLIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5			CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	
1914	丙酸丁酯类	BUTYLPROPIONAT ES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914		
1915	环己酮	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915		
1916	2，2'-二氯二乙 醚	2,2'- DICHLORODIETHY LETHER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	63	1916		
1917	丙烯酸乙酯，稳 定的	ETHYLACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	339	1917		
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBENZE NE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918		
1919	丙烯酸甲酯，稳 定的	METHYLACRYLAT E, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	339	1919		
1920	壬烷类	NONANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920		
1921	丙烯亚胺，稳定 的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14TU 15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2S22	336	1921		
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	1922		
1923	连二亚硫酸钙 （亚硫酸氢钙）	CALCIUMDITHIONI TE(CALCIUMHYDR OSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923		
1928	溴化甲基镁的乙 醚溶液	METHYLMAGNESI UM BROMIDEINETHYL ETHER	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928		
1929	连二亚硫酸钾 （亚硫酸氢钾）	POTASSIUMDITHIO NITE(POTASSIUMH YDROSULPHITE)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1929		
1931	连二亚硫酸锌 （亚硫酸氢锌）	ZINC DITHIONITE(Z INC HYDROSULPHITE)	9	M11	III	9		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90	1931		
1932	锆，碎屑	ZIRCONIUMSCRAP	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	1932		
1935	氰化物溶液，未 另作规定的	CYANIDESOLUTIO N,N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935		
1935	氰化物溶液，未 另作规定的	CYANIDESOLUTIO N,N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60	1935	
1935	氰化物溶液，未 另作规定的	CYANIDESOLUTIO N,N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	1935	
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETICACI DSOLUTION	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1938		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETICACI DSOLUTION	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80	1938	
1939	三溴氧化磷，固 体的	PHOSPHORUSOXY BROMIDE	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	
1940	巯基乙酸	THIOGLYCOLICACI D	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	1940	
1941	二溴二氟甲烷	DIBROMODIFLUOR O-METHANE	9	M11	III	9		5L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)					90	1941	
1942	硝酸铵，含有不 大于 0.2%的可 燃物质，包括以 碳计算的任何有 机物，但不包括 任何其他添加物	AMMONIUMNITRA TEwithnot morethan0.2%combust ible substances,includin gan yorganic substancecalculateda scarbon,tothe exclusionofanyothera dded substance	5.1	O2	III	5.1	306 611	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1942	
1944	火柴，安全型的 （纸板式，卡式 或盒式的）	MATCHES,SAFETY(book,cardor strikeonbox)	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					1944		
1945	火柴，涂蜡的	MATCHES,WAX'VE STA'	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)					1945		
1950	喷雾器	AEROSOLS,asphyxia nt	2	5A		2.2	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,corrosive	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,corrosive ,oxidizing	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,flammabl e	2	5F		2.1	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						2 (D)	V14		CV9 CV12	S2	1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,flammabl e,corrosive	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2	1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,oxidizing	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic,corr osive	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic,fla mmable	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2	1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic,fla mmable, corrosive	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2	1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic,oxi dizing	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		1950		
1950	喷雾器	AEROSOLS,toxic,oxi dizing, corrosive	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		1950		
1951	氩，冷冻液体	ARGON,REFRIGER ATEDLIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	
1952	二氧化碳和环氧 乙烷的混合物， 含环氧乙烷不超 过 9%	ETHYLENEOXIDEA ND CARBONDIOXIDEM IXTUREwithnotmore than9%ethyleneoxide	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	
1953	压缩气体，有毒 的，易燃的，未 另作规定的	COMPRESSEDGAS, TOXIC, FLAMMABLE,N.O.S.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	
1954	压缩气体，易燃 的，未另作规定 的	COMPRESSEDGAS, FLAMMABLE,N.O.S.	2	1F		2.1	274 660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	
1955	压缩气体，有毒 的，未另作规定 的	COMPRESSEDGAS, TOXIC, N.O.S.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	
1956	压缩气体，未另 作规定的	COMPRESSEDGAS, N.O.S.	2	1A		2.2	274 655 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	
1957	氖，压缩的	DEUTERIUM,COMP RESSED	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	
1958	1，2-二氯-1， 1，2，2-四氟乙	1,2-DICHLORO- 1,1,2,2-	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10		20	1958	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	烷（制冷气体 R114）	TETRAFLUOROETHANE(REFRIGERANT GAS R114)																			CV36				
1959	1，1-二氟乙烯（制冷气体 R1132a）	1,1-DIFLUOROETHYLENE(REFRIGERANT GAS R1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	
1961	乙烷，冷冻液体	ETHANE,REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	
1962	乙烯	ETHYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	
1963	氦，冷冻液体	HELIUM,REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	
1964	烃类气体混合物，压缩的，未另作规定的	HYDROCARBONGAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	
1965	烃类气体混合物，液化的，未另作规定的	HYDROCARBONGAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	2	2F		2.1	274 583 652 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	
1966	氢气，冷冻液体	HYDROGEN,REFRIGERATED LIQUID	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	
1967	气体杀虫剂，有毒的，未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	
1968	气体杀虫剂，未另作规定的	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2	2A		2.2	274 662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	
1969	异丁烷	ISOBUTANE	2	2F		2.1	657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	
1970	氙，冷冻液体	KRYPTON,REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	
1971	甲烷，压缩的或天然气，压缩的。甲烷含量高的	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2	1F		2.1	660 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	
1972	甲烷，冷冻液体或天然气，冷冻液体，甲烷含量高的	METHANE,REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2	3F		2.1	660	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	
1973	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷的混合物，具有固定沸点，含有约 49% 氯二氟甲烷（制冷气体 R502）	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R502)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	
1974	二氟氯溴甲烷（制冷气体 R12B1）	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE(REFRIGERANT GAS R12B1)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物（一氧化氮和二氧化氮混合物）	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1975	
1976	八氟环丁烷（制冷气体 R318）	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE(REFRIGERANT GAS R318)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	
1977	氮气，冷冻液体	NITROGEN,REFRIGERATED LIQUID	2	3A		2.2	345 346 593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	
1978	丙烷	PROPANE	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	
1982	四氟甲烷（制冷气体 R14）	TETRAFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R14)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	
1983	1-氟-2，2，2-三氟乙烷（制冷气体 R133a）	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE(REFRIGERANT GAS R133a)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	
1984	三氟甲烷（制冷气体 R23）	TRIFLUOROMETHANE(REFRIGERANT GAS R23)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	
1986	醇类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALCOHOLS,FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14 TP2 TP27		L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1986	醇类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALCOHOLS,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	
1986	醇类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALCOHOLS,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1986	
1987	醇类，未另作规定的 (50℃时蒸 气 压 大 于 110kPa)	ALCOHOLS,N.O.S.(v apour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	
1987	醇类，未另作规定的 (50℃时蒸 气 压 不 大 于 110kPa)	ALCOHOLS,N.O.S.(v apour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	
1987	醛类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALCOHOLS,N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1987	
1988	醛类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALDEHYDES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	
1988	醛类，易燃的，有毒的，未另作规定的	ALDEHYDES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	
1988	醛类，未另作规定的	ALDEHYDES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1988	
1989	醛类，未另作规定的	ALDEHYDES,N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1989	
1989	醛类，未另作规定的 (50℃时蒸 气 压 大 于 110kPa)	ALDEHYDES,N.O.S. (vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	
1989	醛类，未另作规定的 (50℃时蒸 气 压 不 大 于 110kPa)	ALDEHYDES,N.O.S. (vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1989	
1989	醛类，未另作规定的	ALDEHYDES,N.O.S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1989	
1990	苯甲醛	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	V12				90	1990	
1991	氯丁二烯，稳定的	CHLOROPRENE,STABILIZED	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1991	
1992	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,TOXIC, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	
1992	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,TOXIC, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1992	
1992	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,TOXIC, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1992	
1993	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1993	
1993	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	
1993	易燃液体，未另作规定的 (50℃时蒸气压大于110kPa)	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1993	
1993	易燃液体，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.	3	F1	III	3	274 601 640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1993	
1993	易燃液体，未另作规定的 (闪点在 23℃以下，黏 度 参 照 2.2.3.1.4) (50℃时蒸气压大于110kPa)	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1993	
1993	易燃液体，未另作规定的 (闪点在 23℃以下，黏 度 参 照 2.2.3.1.4) (50℃时蒸气压不大于110kPa)	FLAMMABLELIQUID,N.O.S.(havingaflash-pointbelow23℃andviscousaccordingto2.2.3.1.4)(vapourpressureat50℃notmorethan110kPa)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1993	
1994	五羰基铁	IRONPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1994	
1999	焦油类，液体的，包括筑路沥青、柏油、沥青和稀 释 沥 青 (50℃时蒸气压大于110kPa)	TARS,LIQUID,includingroadoils, andcutbackbitumens(vapour pressureat50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001		MP19	T3	TP3TP29	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	
1999	焦油类，液体的，包括筑路沥青、柏油、沥青	TARS,LIQUID,includingroadoils, andcutbackbitumens(v	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1999	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	和稀沥青 (50℃时蒸汽压不大于110kPa)	apour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)																								
1999	焦油类，液体的，包括筑路沥青、柏油、沥青和稀沥青	TARS,LIQUID,includi ngroadoids, andcutbackbitumens	3	F1	III	3	640E	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1999		
1999	焦油类，液体的，包括筑路沥青、柏油、沥青和稀沥青（闪点在 23℃ 以下，黏度参照 2.2.3.1.4）(50℃时蒸汽压大于110kPa)	TARS,LIQUID,includi ngroadoids, andcutbackbitumens(havingaflash-pointbelow23℃ andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		1999		
1999	焦油类，液体的，包括筑路沥青、柏油、沥青和稀沥青（闪点在 23℃ 以下，黏度参照 2.2.3.1.4）(50℃时蒸汽压不大于10kPa)	TARS,LIQUID,includi ngroadoids, andcutbackbitumens(havingaflash-pointbelow23℃ andviscous accordingto2.2.3.1.4)(vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		1999		
2000	赛璐珞，块、棒、卷、片、管等，碎屑除外	CELLULOIDinblock, rods,rolls, sheets,tubes,etc.,exceptscrap	4.1	F1	III	4.1	502	5kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11						3 (E)						2000		
2001	环烷酸钴，粉状	COBALTNAPHTHENATES, POWDER	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2001		
2002	赛璐珞，碎屑	CELLULOID,SCRAP	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	V1					2002		
2004	二氨基镁	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2004		
2006	塑料，以硝化纤维素为基质的，自然的，未另作规定的	PLASTICS,NITROCELLULOSE-BASED,SELF-HEATING,N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14						3 (E)	V1					2006		
2008	锆粉，干的	ZIRCONIUMPOWDER,DRY	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2008		
2008	锆粉，干的	ZIRCONIUMPOWDER,DRY	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2008		
2008	锆粉，干的	ZIRCONIUMPOWDER,DRY	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2008		
2009	锆，干的，精制的薄片、条和盘丝	ZIRCONIUM,DRY,finishedsheets, striporcoiledwire	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2009		
2010	氢化镁	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2010		
2011	磷化镁	MAGNESIUMPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2011		
2012	磷化钾	POTASSIUMPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2012		
2013	磷化锶	STRONTIUMPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2013		
2014	过氧化氢水溶液，含不少于20%，但不大于60%的过氧化氢（必要时加稳定剂）	HYDROGENPEROXIDE, AQUEOUSSOLUTIONwithnotless than20%butnotmorethan60% hydrogenperoxide(stabilizedas necessary)	5.1	OC1	II	5.1 +8		1L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)				CV24		58	2014	
2015	过氧化氢，稳定的，或过氧化氢水溶液，稳定的，含大于70%的过氧化氢	HYDROGENPEROXIDE, AQUEOUSSOLUTION, STABILIZEDwithmorethan70% hydrogenperoxide	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5			CV24	S20	559	2015	
2015	过氧化氢，稳定的，或过氧化氢水溶液，稳定的，含大于60%的过氧化氢，且小于70%	HYDROGENPEROXIDE, AQUEOUSSOLUTION, STABILIZEDwithmorethan60% hydrogenperoxideandnotmorethan70%hydrogenperoxide	5.1	OC1	I	5.1 +8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5			CV24	S20	559	2015	
2016	弹药，有毒的，非爆炸性的，不带起爆装置或发射剂，无引信的	AMMUNITION,TOXIC, NON-EXPLOSIVEwithoutburstedor expellingcharge,non-fuzed	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10						2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2016		
2017	弹药，催泪的，非爆炸性的，不带起爆装置或发射剂，无引信的	AMMUNITION,TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE withoutburstedor expellingcharge, non-fuzed	6.1	TC2		6.1 +8		0	E0	P600								2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2017		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2018	氯苯胺类，固体的	CHLOROANILINES, SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	
2019	氯苯胺类，液体的	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	
2020	氯苯酚类，固体的	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1	T2	III	6.1	205	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2020	
2021	氯苯酚类，液体的	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2021	
2022	甲苯基酸	CRESYLICACID	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	
2023	表氯醇	EPICHLOROHYDRI N	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	
2024	汞化合物，液体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024	
2024	汞化合物，液体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	
2024	汞化合物，液体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2024	
2025	汞化合物，固体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	
2025	汞化合物，固体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	
2025	汞化合物，固体的，未另作规定的	MERCURYCOMPOU ND,SOLID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2025	
2026	苯汞化合物，未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	
2026	苯汞化合物，未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	
2026	苯汞化合物，未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2026	
2027	亚砷酸钠，固体的	SODIUMARSENITE, SOLID	6.1	T5	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	
2028	烟雾弹，非爆炸性的，含腐蚀性液体，无引爆装置	BOMBS,SMOKE,NO N- EXPLOSIVEwithcorr osiveliquid, withoutinitiatingdevice	8	C11	II	8		0	E0	P803								2 (E)						2028	
2029	肼，无水的	HYDRAZINE,ANHY DROUS	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17						1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	
2030	肼，水溶液，按质量含肼量大于37%	HYDRAZINEAQUE OUS SOLUTION,withmore than37% hydrazinebymass	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	
2030	肼，水溶液，按质量含肼量大于37%	HYDRAZINEAQUE OUS SOLUTION,withmore than37% hydrazinebymass	8	CT1	II	8 +6.1	530	1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	
2030	肼，水溶液，按质量含肼量大于37%	HYDRAZINEAQUE OUS SOLUTION,withmore than37% hydrazinebymass	8	CT1	III	8 +6.1	530	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	
2031	硝酸，发红烟的除外，含硝酸超过70%	NITRICACID,otherh anred fuming,withmorethan7 0%nitric acid	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	
2031	硝酸，发红烟的除外，含硝酸至少65%但不超过70%	NITRICACID,otherh anred fuming,withatleast65 ,butnot morethan70%nitricaci d	8	CO1	II	8 +5.1		1L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					85	2031	
2031	硝酸，发红烟除外，含硝酸少于65%	NITRICACID,otherh anredfuming,withlesst han65%nitricacid	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2031	
2032	硝酸，发红烟的	NITRICACID,REDF UMING	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	
2033	氯化钾	POTASSIUMMONO XIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	
2034	氢气和甲烷混合物，压缩的	HYDROGENANDME THANE MIXTURE,COMPRES SED	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	
2035	1, 1, 1-三氟乙烷（制冷气体	1,1,1- TRIFLUOROETHAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10	S2 S20	23	2035	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	R143a)	E(REFRIGERANTGASR143a)																				CV36			
2036	氙	XENON	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5A		2.2	191303344	1L	E0	P003	PP17RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12			2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5F		2.1	191303344	1L	E0	P003	PP17RR6	MP9						2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5O		2.2 +5.1	191303344	1L	E0	P003	PP17RR6	MP9						3 (E)			CV9 CV12			2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5T		2.3	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5TC		2.3 +8	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5TF		2.3 +2.1	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5TO		2.3 +5.1	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	
2037	容器，小型的，装有气体的（气筒），没有释放装置，不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAININGGAS(GASCARTRIDGES)withoutarelease device,non-refillable	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303344	120ml	E0	P003	PP17RR6	MP9						1 (D)			CV9 CV12			2037	
2038	二硝基甲苯类，液体的	DINITROTOLUENES,LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	
2044	2，2-二甲基丙烷	2,2-DIMETHYLPROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE(ISOBYTYLALDEHYDE)	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	
2046	伞花烃类	CYMENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	
2047	二氯丙烯类	DICHLOROPROPENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	
2047	二氯丙烯类	DICHLOROPROPENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	
2048	二 聚 环 戊 二 烯（双茂）	DICYCLOPENTADIENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	
2049	二乙苯类	DIETHYLBENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	
2050	二异丁烯类，异构化合物	DII-SOBUTYLENE,ISOMERIC COMPOUNDS	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2051	2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	8	CF1	II	8+3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051		
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2052		
2053	甲基异丁基甲醇	METHYLISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053		
2054	吗啉	MORPHOLINE	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054		
2055	苯乙烯单体, 稳定的	STYRENEMONOME R, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2055		
2056	四氢呋喃	TETRAHYDROFUR AN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056		
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057		
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057		
2058	戊醛	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058		
2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过12.6%, 且含硝化纤维素不超过55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLEwithno morethan12.6%nitrogen,bydrymass,andnot morethan55%nitrocellulose	3	D	I	3	198531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059		
2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过12.6%, 且含硝化纤维素不超过55%(50℃时蒸汽压大于110kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLEwithno morethan12.6%nitrogen,bydrymass,andnot morethan55%nitrocellulose(vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	D	II	3	198531640C	1L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059		
2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过12.6%, 且含硝化纤维素不超过55%(50℃时蒸汽压不大于110k1a)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLEwithno morethan12.6%nitrogen,bydrymass,andnot morethan55%nitrocellulose(vapour pressureat50℃ notmorethan110 kPa)	3	D	II	3	198531640D	1L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059		
2059	硝化纤维素溶液, 易燃的, 按干重含氮不超过12.6%, 且含硝化纤维素不超过55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLEwithno morethan12.6%nitrogen,bydrymass,andnot morethan55%nitrocellulose	3	D	III	3	198531	5L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059		
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUMNITRATEBASED FERTILIZER	5.1	O2	III	5.1	186306307	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	2067		
2071	硝酸铵基化肥, 含有不超过70%的硝酸铵和不超过0.4%碳或不超过45%硝酸铵和不受限制的可燃材料的总可燃/有机材料	Ammoniumnitratebasedfertilizer, uniformmixturesofthenitrogen/phosphate,nitrogen/potash ornitrogen/phosphate/potash type, containingnotmorethan70% ammoniumnitrateandnotmorethan0.4%totalcombustible/organic materialcalculatedas carbonorwith notmorethan45% ammoniumnitrate andunrestrictedcombustiblematerial	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										2071	
2073	氨溶液, 15℃时相对密度低于0.880, 含氨量超过35%但不超过50%	AMMONIASOLUTION, relative densitylessthan0.880at 15℃ in water, withmorethan35% butnot morethan50% ammonia	2	4A		2.2	532	120ml	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073		
2074	丙烯酰胺, 固体的	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2074		
2075	氯醛, 无水的, 稳定的	CHLORALANHYDROUS, STABILIZED	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	69	2075		
2076	甲酚类, 液体的	CRESOLS, LIQUID	6.1	TC1	II	6.1+8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	2076		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2077	a-萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2077		
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENED II SOCYANATE	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	2078		
2079	二亚乙基三胺	DIETHYLENETRIA MINE	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2079		
2186	氯化氢，冷冻液体	HYDROGENCHLOR IDE, REFRIGERATEDLIQ UID	2	3TC	禁运										禁运										2186	
2187	二氧化碳，冷冻液体	CARBONDIOXIDE, REFRIGERATEDLIQ UID	2	3A		2.2		120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187		
2188	膦	ARSINE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2S14		2188		
2189	二氯硅烷	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	2189		
2190	二氟化氧，压缩的	OXYGENDIFLUORI DE, COMPRESSED	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2190		
2191	硫酰氟	SULPHURYLFUOR IDE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191		
2192	锑烷	GERMANE	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2S14	263	2192		
2193	六氟乙烷（制冷 气体 R116）	HEXAFLUOROETH ANE(REFRIGERANT GASR116)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193		
2194	六氟化硒	SELENIUMHEXAFL UORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194		
2195	六氟化碲	TELLURIUMHEXAF LUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195		
2196	六氟化钨	TUNGSTENHEXAFL UORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196		
2197	碘化氢，无水的	HYDROGENIODIDE , ANHYDROUS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197		
2198	五氟化磷	PHOSPHORUSPENT AFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198		
2199	磷化氢	PHOSPHINE	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199		
2200	丙二烯，稳定的	PROPADIENE,STAB ILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200		
2201	_氧化二亚氮， 冷冻液体	NITROUSOXIDE, REFRIGERATEDLIQ UID	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201		
2202	硒化氢，无水的	HYDROGENSELENI DE, ANHYDROUS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202		
2203	硅烷	SILANE	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203		
2204	硫化碳酰	CARBONYLSULPHI DE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204		
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2205		
2206	异氰酸酯类，有 毒的，未另作规 定的或异氰酸酯 溶液，有毒的， 未另作规定的	ISOCYANATES,TOX IC,N.O.S.or ISOCYANATESOLU TION,TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206		
2206	异氰酸酯类，有 毒的，未另作规 定的或异氰酸酯 溶液，有毒的， 未另作规定的	ISOCYANATES,TOX IC,N.O.S.or ISOCYANATESOLU TION,TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2206		
2208	次氯酸钙混合 物，干的，含 有效氯大于 10% 但不超过 39%	CALCIUMHYPOCH LORITE MIXTURE,DRYwith morethan10%butnotm orethan39%available chlorine	5.1	O2	III	5.1	314	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208		
2209	甲醛溶液，含甲 酸不少于 25%	FORMALDEHYDES OLUTIONwithnotlesst han25%formaldehyde	8	C9	III	8	533	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209		
2210	代森锰或代森锰 制品，代森锰含 量不低于 60%	MANEBorMANEB PREPARATIONwithn otlessthan60%maneb	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2210		
2211	聚苯乙烯珠体， 可膨胀的，会放 出易燃蒸气	POLYMERICBEADS , EXPANDABLE,evolv ingflammable vapour	9	M3	III	None	207 633	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2			90	2211		
2212	蓝石棉（青石 棉）或棕石棉	ASBESTOS,AMPHIB OLE(amosite,	9	M1	II	9	168 274	1kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13	S19	90	2212		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	(铁石棉)	tremolite,actinolite,ant hophyllite, crocidolite)																			CV28					
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEH YDE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	2213		
2214	邻苯二甲酸酐， 含超过 0.05%的 马来酐	PHTHALICANHYDR IDewithmorethan0.05 %ofmaleicanhydride	8	C4	III	8	169	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2214		
2215	马来酐	MALEICANHYDRID E,MOLTEN	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3	L4BN		AT	0 (E)					80	2215		
2215	马来酐，熔融的	MALEICANHYDRID E	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2215		
2216	鱼粉鱼渣），稳定的	Fishmeal(Fishscrap),st abilized	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										2216	
2217	种子饼，含油不超过 1.5%，且水份含量不超过 11%	SEEDCAKEwithnotm orethan1.5%oilandnot morethan11%moisture	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3B6	MP14						3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	2217		
2218	丙烯酸，稳定的	ACRYLICACID,STA BILIZED	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	839	2218		
2219	烯丙基缩水甘油醚	ALLYLGLYCIDYLE THER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2219	
2222	茴香醚	ANISOLE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2222	
2224	苯腈	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	2224		
2225	苯磺酰氯	BENZENESULPHON YL CHLORIDE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2225		
2226	三氯甲苯	BENZOTRICHLORI DE	8	C9	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2226		
2227	甲基丙烯酸正丁酯，稳定的	n- BUTYLMETHACRY LATE, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	39	2227	
2232	2-氯乙醛	2- CHLOROETHANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	2232		
2233	氯代茴香胺类	CHLOROANISIDINE S	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233		
2234	三氟甲基苯胺类	CHLOROBENZOTRI -FLUORIDES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2234	
2235	氯苯甲基氯，液体的	CHLOROBENZYLCH LORIDES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235		
2236	异氰酸-3-氯-4-甲基苯酯，液体的	3-CHLORO-4- METHYLPHENYL ISOCYANATE,LIQU ID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	2236		
2237	氯硝基苯胺类	CHLORONITROANI LINES	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2237		
2238	氯甲苯类	CHLOROTOLUENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2238	
2239	氯甲苯胺类，固体的	CHLOROTOLUIDIN ES,SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2239		
2240	铬硫酸	CHROMOSULPHURI CACID	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240		
2241	环庚烷	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2241		
2242	环庚烯	CYCLOHEPTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)					S2S20	33	2242	
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYLACE TATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2243	
2244	环戊醇	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2244	
2245	环戊酮	CYCLOPENTANON E	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2245	
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5B N		FL	2 (D/E)					S2S20	33	2246	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2247	正癸烷	n-DECANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247		
2248	二正丁胺	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248		
2249	二氯二甲醚，对称的	DICHLORODIMETHYLETHER, SYMMETRICAL	6.1	TF1	禁运										禁运										2249	
2250	异氰酸二氯苯酯类	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	2250		
2251	二环[2, 2, 1]庚-2, 5-二烯，稳定的（2, 5-降冰片二烯，稳定的）	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE,STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	339	2251		
2252	1, 2-二甲氧基乙烷	1,2-DIMETHOXYETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2252		
2253	N, N-二甲基苯胺	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	2253		
2254	火柴，耐风的	MATCHES,FUSEE	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E0	P407 R001		MP11						4 (E)						2254		
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2256		
2257	钾	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1TE5 TT3TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257		
2258	1, 2-二氨基丙烷	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258		
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8	C7	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2259		
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260		
2261	二甲基苯酚类，固体的	XYLENOLS,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	2261		
2262	二甲基氨基甲酸氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2262		
2263	二甲基环己烷类	DIMETHYL-CYCLOHEXANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2263		
2264	N, N-二甲基环己胺	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264		
2265	N, N-二甲基甲酰胺	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265		
2266	二甲基-N-丙胺	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	2266		
2267	二甲基硫代磷酸氯	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	2267		
2269	3, 3'-亚氨基二丙胺	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269		
2270	乙胺，水溶液，含有不低于50%，但不超过70%乙胺	ETHYLAMINE,AQUEOUS SOLUTIONwithnotes than50%butnotmorethan70%ethylamine	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2S20	338	2270		
2271	乙基戊酮类（乙戊酮）	ETHYLAMYLKETONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2271		
2272	N-乙基苯胺	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272		
2273	乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273		
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274		
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2275		
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2276		
2277	甲基丙烯酸乙酯，稳定的	ETHYLMETHACRYLATE, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2277		
2278	正庚烯	n-HEPTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278		
2279	六氯丁二烯	HEXACHLOROBTADIENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279		

联合国 编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
										LP01 R001															
2280	六亚甲基二胺， 固体的	HEXAMETHYLENE- DIAMINE, SOLID	8	C8	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2280	
2281	1，6-己二异氰 酸酯	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	
2282	己醇类	HEXANOLS	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2282	
2283	甲基丙烯酸异丁 酯，稳定的	ISOBUTYLMETHAC RYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2283	
2284	异丁腈	ISOBUTYRONITRIL E	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	
2285	异氰酸三氟甲基 苯酯类	ISOCYANATOBENZ OTRIFLUORIDES	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEP TANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2286	
2287	异庚烯类	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	
2288	异己烯类	ISOHEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	
2289	异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAM INE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	
2290	二异氰酸异佛尔 酮酯	ISOPHORONEDII SOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	
2291	铅化合物，可溶 的，未另作规定 的	LEADCOMPOUND,S OLUBLE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2291	
2293	4-甲氧-4-甲基- 2-戊酮	4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2- ONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	
2294	N-甲基苯胺	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	
2295	氯乙酸甲酯	METHYLCHLOROA CETATE	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	
2296	甲基环己烷	METHYLCYCLOHE XANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	
2297	甲基环己酮	METHYLCYCLO- HEXANONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	
2298	甲基环戊烷	METHYLCYCLOPE NTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	
2299	二氯乙酸甲酯	METHYLDICHLOR OACETATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	
2300	2-甲基-5-乙基 吡啶	2-METHYL-5- ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	
2301	2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	
2302	5-甲基-2-己酮	5-METHYLHEXAN- 2-ONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENYLBEN ZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	
2304	萘，熔融的	NAPHTHALENE,MO LTEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)				44	2304		
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZENE- SULPHONIC ACID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	
2306	硝基三氟甲苯 类，液体的	NITROBENZOTRI- FLUORIDES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	
2307	3-硝基-4-氯三 氟甲苯	3-NITRO-4- CHLORO- BENZOTRIFLUORID E	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	
2308	亚硝基硫酸，液 体的	NITROSYLSULPHU RICACID, LIQUID	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2309	辛二烯	OCTADIENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	
2310	2, 4-戊二酮	PENTANE-2,4-DIONE	3	FT1	III	3 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2310	
2311	氨基苯乙醚类	PHENETIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	
2312	苯酚，熔融的	PHENOL,MOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	
2313	皮考啉类	PICOLINES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	
2315	多氯联苯类，液 体的	POLYCHLORINATE D BIPHENYLS,LIQUID	9	M2	II	9	305	1L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	
2316	氰亚铜酸钠，固 体的	SODIUMCUPROCY ANIDE, SOLID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	
2317	氰亚铜酸钠溶液	SODIUMCUPROCY ANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	
2318	硫化钠，结晶 水少于 25%	SODIUMHYDROSU LPHIDEwith lessthan25%waterofcr ystallization	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	2318		
2319	萜烯烃类，未另 作规定的	TERPENEHYDROC ARBONS, N.O.S.	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENE- PENTAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	
2321	三氯苯类，液体 的	TRICHLOROBENZE NES,LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTEN E	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYLPHOSPHI TE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	
2324	三聚异丁烯	TRISOBUTYLENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	
2325	1, 3, 5-三甲 苯	1,3,5- TRIMETHYLBENZE NE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYLCYCLO -HEXYLAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	
2327	三甲基六亚甲基 二胺	TRIMETHYLHEXA- METHYLENEDIAMI NES	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	
2328	三甲基六亚甲基 二异氰酸酯类	TRIMETHYLHEXA- METHYLENE DII SOCYANATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYLPHOSP HITE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	
2330	十一烷	UNDECANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	
2331	氯化锌，无水的	ZINCCHLORIDE,AN HYDROUS	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2331		
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDEO XIME	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	
2333	乙酸烯丙酯	ALLYLACETATE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	
2334	烯丙胺	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	
2335	乙基烯丙基醚	ALLYLETHYLETHE R	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	
2336	甲酸烯丙酯	ALLYLFORMATE	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	
2337	苯硫酚	PHENYLMERCAPT AN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLUORID E	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	
2340	2-溴乙基醚	2- BROMOETHYLETH YLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	
2341	1-溴-3-甲基丁 烷	1-BROMO-3- METHYLBUTANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	
2342	溴甲基丙烷类	BROMOMETHYL- PROPANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	
2344	溴丙烷类	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	
2344	溴丙烷类	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	
2345	3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	
2346	丁二酮	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	
2347	丁硫醇	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	
2348	丙烯酸丁酯类， 稳定的	BUTYLACRYLATES , STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2348	
2350	甲基正丁基醚	BUTYLMETHYLET HER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	
2351	亚硝酸丁酯类	BUTYLNITRITES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	
2351	亚硝酸丁酯类	BUTYLNITRITES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	
2352	丁基乙烯基醚， 稳定的	BUTYLVINYLETHE R, STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2352	
2353	丁酰氯	BUTYRYLCHLORID E	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYLE THYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	
2356	2-氯丙烷	2- CHLOROPROPANE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMIN E	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRA ENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	
2360	二烯丙基醚	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	
2361	二异丁胺	D II SOBUTYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2361	
2362	1, 1-二氯乙烷	1,1- DICHLOROETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	
2363	乙硫醇	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	
2364	正丙基苯	n-PROPYLBENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	
2366	碳酸二乙酯	DIETHYLCARBONA TE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	
2367	α-甲基戊醛	alpha-METHYL- VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	
2368	α-蒎烯	alpha-PINENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	
2370	己烯	1-HEXENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	
2371	异戊烯类	ISOPENTENES	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2372	1, 2-二（二甲氨基）乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	
2374	3, 3-二乙氧基丙端	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	
2375	二乙硫	DIETHYLSULPHIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	
2376	2, 3-二氢吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	
2377	1, 1-二甲氨基乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	
2378	2-二甲氨基乙烷	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	
2379	二甲基丁胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	
2380	1, 3-二甲基二乙氧基硅烷	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	
2381	二甲二硫	DIMETHYLDISULPHIDE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP39	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	
2382	二甲基胂，对称的	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	
2383	二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	
2384	二正丙醚	DI-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	
2385	异丁酸乙酯	ETHYLISOBUTYRATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	
2387	氟苯	FLUOROBENZENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	
2388	氟代甲苯类	FLUOROTOLUENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	
2389	呋喃	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	
2390	2-碘丁烷	2-IODOBUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	
2391	碘甲基丙烷类	IODOMETHYLPROPANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	
2392	碘丙烷类	IODOPROPANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	
2393	甲酸异丁酯	ISOBUTYLFORMATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	
2396	甲基丙烯酸酯，稳定的	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	
2397	3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	
2398	甲基叔丁基醚	METHYLtert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	
2399	1-甲基哌啶	1-METHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	
2400	异戊酸甲酯	METHYLISOVALERATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	
2401	哌啶	PIPERIDINE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	
2402	丙硫醇类	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	
2403	乙酸异丙酯	ISOPROPENYLACETATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	
2404	丙腈	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYLBUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2405	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
										R001																
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYLISOBUTYRATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406		
2407	氯甲酸异丙酯	ISOPROPYLCHLOROFORMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17						1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407		
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYLPROPIONATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409		
2410	1, 2, 3, 6-四氢吡啶	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410		
2411	丁腈	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411		
2412	四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412		
2413	原钛酸四丙酯	TETRAPROPYLOLTHOTITANATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413		
2414	噻吩	THIOPHENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414		
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYLBORATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416		
2417	碳酸酐	CARBONYLFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417		
2418	四氟化硫	SULPHURTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418		
2419	溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419		
2420	六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420		
2421	三氧化二氮	NITROGENTRIOXIDE	2	2TOC	禁运										禁运										2421	
2422	八氟-2-丁烯 (制冷剂 R1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE(REFRIGERANT GAS R1318)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422		
2424	八氟丙烷(制冷剂 R218)	OCTAFLUOROPROPANE(REFRIGERANT GASR218)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424		
2426	硝酸铵, 液体的 (热浓溶液)	AMMONIUMNITRATE,LIQUID, hotconcentratedsolution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3TU12 TU29TC3 TE9TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	2426		
2427	氯酸钾, 水溶液	POTASSIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427		
2427	氯酸钾, 水溶液	POTASSIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427		
2428	氯酸钠, 水溶液	SODIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428		
2428	氯酸钠, 水溶液	SODIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428		
2429	氯酸钙, 水溶液	CALCIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429		
2429	氯酸钙, 水溶液	CALCIUMCHLORATE, AQUEOUSOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429		
2430	烷基苯酚类, 固体的, 未另作规定的 (包括 C2-C12的同系物)	ALKYLPHENOLS,SOLID,N.O.S.(including C2-C12homologues)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	2430		
2430	烷基苯酚类, 固体的, 未另作规定的 (包括 C1-C12的同系物)	ALKYLPHENOLS,SOLID,N.O.S.(including C2-C12homologues)	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2430		
2430	烷基苯酚类, 固体的, 未另作规定的 (包括 C2-C12的同系物)	ALKYLPHENOLS,SOLID,N.O.S.(including C2-C12homologues)	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2430		
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431		
2432	N, N-二乙基苯胺	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和 操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2433	氯硝基甲苯类，液体的	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433		
2434	二苄基二氯硅烷	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2434		
2435	乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2435		
2436	硫代乙酸	THIOACETICACID	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436		
2437	甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	2437		
2438	三甲基乙酰胺	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438		
2439	二氯化氢钠	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439		
2440	(四) 氯化锡五水合物	STANNICCHLORIDE PENTAHYDRATE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2440		
2441	三氯化钛，引火的或三氯化钛混合物，引火的	TITANIUMTRICHLORIDE, PYROPHORICorTITANIUM TRICHLORIDEMIXTURE, PYROPHORIC	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2441		
2442	三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2442		
2443	三氯氧化钒	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2443		
2444	四氯化钒	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444		
2446	硝基酚类，固体的	NITROCRESOLS,SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2446		
2447	白磷，熔融的	PHOSPHORUS,WHITE,MOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3TP7 TP26	L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447		
2448	硫，熔融的	SULPHUR,MOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448		
2451	三氟化氮	NITROGENTRIFLUORIDE	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451		
2452	乙基乙炔，稳定的	ETHYLACETYLENE,STABILIZED	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452		
2453	乙基氟（制冷气体 R161）	ETHYLFLUORIDE(REFRIGERANTGAS R161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453		
2454	甲基氟（制冷气体 R41）	METHYLFLUORIDE (REFRIGERANTGAS R41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454		
2455	亚硝酸甲酯	METHYLNITRITE	2	2A	禁运										禁运										2455	
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	2456		
2457	2, 3- 二甲基丁烷	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2457		
2458	己二烯类	HEXADIENES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2458		
2459	2-甲基-1-丁烯	2-METHYL-1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	2459		
2460	2-甲基-2-丁烯	2-METHYL-2-BUTENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2S20	33	2460		
2461	甲基戊二烯类	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461		
2463	氢化铝	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		2463		
2464	硝酸铍	BERYLLIUMNITRATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464		
2465	二氯异氰尿酸，干的或二异氰尿酸盐类	DICHLOROISOCYANURICACID, DRYorDICHLOROISOCYANURICACID SALTS	5.1	O2	II	5.1	135	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465		
2466	过氧化钾	POTASSIUMSUPER OXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2466		
2468	三氯异氰尿酸，干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID,DRY	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468		
2469	溴酸锌	ZINCBROMATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2469		
2470	苯基乙腈，液体的	PHENYLACETONITRILE,LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
										LP01 R001																
2471	四氧化锇	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471		
2473	对氨基苯腈酸钠	SODIUMARSANILATE	6.1	T3	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2473		
2474	硫光气	THIOPHOSGENE	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474		
2475	三氯化钒	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2475		
2477	异硫氰酸甲酯	METHYLISOTHIOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477		
2478	异氰酸酯类，易燃的，有毒的，未另作规定的或异氰酸酯溶液，易燃的，有毒的，未另作规定的	ISOCYANATES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.orISOCYANATE SOLUTION,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2478		
2478	异氰酸酯类，易燃的，有毒的，未另作规定的或异氰酸酯溶液，易燃的，有毒的，未另作规定的	ISOCYANATES,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.orISOCYANATE SOLUTION,FLAMMABLE, TOXIC,N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2478		
2480	异氰酸甲酯	METHYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480		
2481	异氰酸乙酯	ETHYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481		
2482	异氰酸正丙酯	n-PROPYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482		
2483	异氰酸异丙酯	ISOPROPYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483		
2484	异氰酸叔丁酯	tert-BUTYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484		
2485	异氰酸正丁酯	n-BUTYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485		
2486	异氰酸异丁酯	ISOBUTYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486		
2487	异氰酸苯酯	PHENYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487		
2488	异氰酸环己酯	CYCLOHEXYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488		
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490		
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINEorETHANOLAMINESOLUTION	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2491		
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493		
2495	五氟化碘	IODINEPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495		
2496	丙酸酐	PROPIONICANHYDRIDE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496		
2498	1，2，3，6-四氢化苯甲醛	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2498		
2501	三-(1-γ丙啶基)氧化膦溶液	TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINEOXIDESOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501		
2501	三-(1-γ丙啶基)氧化膦溶液	TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINEOXIDESOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2501	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2502	正戊酰氯	VALERYLCHLORIDE	8	CF1	II	8+3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502		
2503	四氯化锆	ZIRCONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2503		
2504	四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504		
2505	氟化铵	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2505		
2506	硫酸氢铵	AMMONIUMHYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2506		
2507	氯铂酸，固体的	CHLOROPLATINIC ACID.SOLID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2507		
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2508		
2509	硫酸氢钾	POTASSIUMHYDROGEN SULPHATE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	2509		
2511	2-氯丙酸	2-CHLOROPROPIONICACID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511		
2512	氨基苯酚类(邻-，间-，对-)	AMINOPHENOLS(o-,m-,p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2512		
2513	溴乙酰胺	BROMOACETYLBR OMIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2513		
2514	溴苯	BROMOBENZENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514		
2515	溴仿	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515		
2516	四溴化碳	CARBONTETRABROMIDE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2516		
2517	1-氯-1, 1-二氟乙烷（制冷气体 R142b）	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANTGAS R142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517		
2518	1, 5, 9-环十二碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2518		
2520	环辛二烯类	CYCLOOCTADIENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520		
2521	双烯酮，稳定的	DIKETENE,STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2521		
2522	2-二甲基丙烯酸乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2522		
2524	原甲酸乙酯	ETHYLORTHOFORMATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524		
2525	草酸乙酯	ETHYLOXALATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2525	
2526	糠胺	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526		
2527	丙烯酸异丁酯，稳定的	ISOBUTYLACRYLATE, STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2527		
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYLISOBUTYRATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528		
2529	异丁酸	ISOBUTYRICACID	3	FC	III	3+8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529		
2531	甲基丙烯酸，稳定的	METHACRYLICACID, STABILIZED	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT	2 (E)					89	2531		
2533	三氯乙酸甲酯	METHYLTRICHOACETATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2533	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2534	甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	
2535	4-甲基吗啉 (N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE(N-METHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	
2536	甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDRO-FURAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	
2538	硝基苯	NITRONAPHTHALENE	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2538	
2541	萜品油烯	TERPINOLENE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	
2545	铈粉，干的	HAFNIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2545	
2545	铈粉，干的	HAFNIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2545	
2545	铈粉，干的	HAFNIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2545	
2546	钛粉，干的	TITANIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2546	
2546	钛粉，干的	TITANIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2546	
2546	钛粉，干的	TITANIUMPOWDER, DRY	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2546	
2547	过氧化钠	SODIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		2547	
2548	五氟化氯	CHLORINEPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	
2552	水合六氟丙酮，液体的	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	
2554	甲基烯丙基氯	METHYLLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	
2555	含水的硝化纤维素（按质量含水不少于 25%）	NITROCELLULOSE WITH WATER(not less than 25% water, by mass)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2555	
2556	含酒精的硝化纤维素（按质量含酒精不少于 25% 且按干重含氮不超过 12.6%）	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL(not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2556	
2557	硝化纤维素（按干重含氮不超过 12.6%），混合物含或不含增塑剂，含或不含颜料	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0	P406		MP2						2 (B)				S14		2557	
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	
2560	2-甲基-2-戊醇	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2560	
2561	3-甲基-1-丁烯	3-METHYL-1-BUTENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2561	
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2564	
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2564	
2565	二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2565	
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	
2570	锡化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	
2570	锡化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	T5	II	6.1	274 596	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	

联合国 图编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2570	镉化合物	CADMIUMCOMPOUND	6.1	T5	III	6.1	274 596	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2570	
2571	烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	2571	
2572	苯胼	PHENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	
2573	氯酸铊	THALLIUMCHLORATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2573	
2574	磷酸三甲苯酯 （含邻位异构物 大于3%）	TRICRESYLPHOSPHATEwith morethan3%orthoisomer	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	
2576	三溴氧化磷，熔 融的	PHOSPHORUSOXY BROMIDE, MOLTEN	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT	2 (E)					80	2576	
2577	苯乙酰胺	PHENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2577	
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUSTRIOXIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2578	
2579	胍嗪	PIPERAZINE	8	C8	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2579	
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUMBROMIDESOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2580	
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUMCHLORIDESOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2581	
2582	氯化铁溶液	FERRICCHLORIDESOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2582	
2583	烷基磺酸，固体 的或芳基磺酸， 固体的，含游离 硫酸大于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLIDorARYLSULPHONIC ACIDS,SOLIDwithmorethan5% freesulphuricacid	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	
2584	烷基磺酸，液体 的或芳基磺酸， 液体的，含游离 硫酸大于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUIDorARYLSULPHONIC ACIDS,LIQUIDwithmorethan5% freesulphuricacid	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2584	
2585	烷基磺酸，固体 的或芳基磺酸， 固体的，含游离 硫酸不大于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLIDorARYLSULPHONIC ACIDS,SOLIDwithnot morethan5%freesulphuricacid	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2585	
2586	烷基磺酸，液体 的或芳基磺酸， 液体的，含游离 硫酸不大于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUIDorARYLSULPHONIC ACIDS,LIQUIDwithnotmorethan5% freesulphuricacid	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2586	
2587	苯醌	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	
2588	农药类，固体 的，有毒的，未 另作规定的	PESTICIDE,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	
2588	农药类，固体 的，有毒的，未 另作规定的	PESTICIDE,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	
2588	农药类，固体 的，有毒的，未 另作规定的	PESTICIDE,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2588	
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYLCHLOROACETATE	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	
2590	白石棉（温石 棉，阳起石，直 闪石，透闪石）	ASBESTOS,CHRYSTILE	9	M1	III	9	168 542	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90	2590	
2591	氙，冷冻液体	XENON,REFRIGERATEDLIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	
2599	氯三氟甲烷和三 氟甲烷共沸混合 物，含氯三氟甲 烷约 60%（制冷 气体 R503）	CHLOROTRIFLUORO-METHANE ANDTRIFLUOROMETHANE AZEOTROPICMIXTUREwith approximately60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANTGAS R503)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2599		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2601	环丁烷	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601		
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸混合物，含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体R500)	DICHLORODIFLUOROMETHANEAND1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPICMIXTUREwith approximately74% dichlorodifluoromethane(REFRIGERANTGASR500)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602		
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603		
2604	三氟化硼合二乙醚	BORONTRIFLUORIDE DIETHYLETHETERATE	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604		
2605	异氰酸甲氨基甲酯	METHOXYMETHYLISOCYANATE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605		
2606	原硅酸甲酯	METHYLSILOXANES	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606		
2607	丙烯酸二聚物，稳定的	ACRYLICDIMER,STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2607		
2608	硝基丙烷类	NITROPROPANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608		
2609	硼酸三烯丙酯	ALLYLBORATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609		
2610	三烯丙基胺	ALLYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610		
2611	丙氯醇	PROPYLENECHLOROHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611		
2612	甲基丙基醚	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612		
2614	甲代烯丙基醇	METHALLYLALCOHOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614		
2615	乙基丙基醚类	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615		
2616	硼酸三异丙酯	TRISOPROPYLBORATE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616		
2616	硼酸三异丙酯	TRISOPROPYLBORATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616		
2617	甲基环己醇类，易燃的	METHYLCYCLOHEXANOLS,flammable	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617		
2618	乙烯基甲苯类，稳定的	VINYLTOLUENES,STABILIZED	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2618		
2619	苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619		
2620	丁酸戊酯类	AMYLBUTYRATES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620		
2621	乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621		
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3 +6.1		1L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622		
2623	点火剂，固体的，含有易燃液体的	FIRELIGHTERS,SOLIDwith flammableliquid	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)						2623		
2624	硅化镁	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			CV23		423	2624	
2626	氯酸水溶液，含氯酸不超过10%	CHLORICACID,AQUEOUS SOLUTIONwithnotmorethan10%chloricacid	5.1	O1	II	5.1	613	1L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626		
2627	亚硝酸盐类，无机的，未另作规定的	NITRITES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24		50	2627	
2628	氟乙酸钾	POTASSIUMFLUOROACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	
2629	氟乙酸钠	SODIUMFLUOROACETATE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2630	硝酸盐类或亚硝酸盐类	SELENATESorSELENITES	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	
2642	氟乙酸	FLUOROACETICACID	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	
2643	溴乙酸甲酯	METHYLBROMOACETATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	
2644	甲基碘	METHYLIODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	
2645	苯甲酰甲基溴	PHENACYLBROMIDE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	
2646	六氯环戊二烯	HEXACHLOROCYCLO- PENTADIENE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	
2648	1, 2-二溴-3-丁酮	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	
2649	1, 3-二氯丙酮	1,3-DICHLOROACETONE	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	
2650	1, 1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	
2651	4, 4-二氨基二苯基甲烷	4,4'-DIAMINODIPHENYLM- METHANE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2651	
2653	苄基碘	BENZYLIODIDE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	
2655	氟硅酸钾	POTASSIUMFLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2655	
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	
2657	二硫化硒	SELENIUMDISULPHIDE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	
2659	氯乙酸钠	SODIUMCHLOROACETATE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2659	
2660	硝基甲苯胺类(MONO)	NITROTOLUIDINES(MONO)	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2660	
2661	六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	
2667	丁基苯类	BUTYLTOLUENES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	
2668	氯乙腈	CHLOROACETONITRILE	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	
2669	氯甲酚类溶液	CHLOROCRESOLSOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	
2669	氯甲酚类溶液	CHLOROCRESOLSOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	
2670	氰尿酸氢	CYANURICCHLORIDE	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	
2671	氨基吡啶类(邻-,间-,对-)	AMINOPYRIDINES(o-,m-,p-)	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	
2672	氨溶液，水溶液，在 15℃时的相对密度为 0.880 至 0.957, 按质量含氨超过 10%，但不超过 35%	AMMONIASOLUTIONN,relative densitybetween0.880and0.957at15℃in water,withmorethan 10%butnotmorethan35 %ammonia	8	C5	III	8	543	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	
2673	2-氨基-4-氯苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	
2674	氟硅酸钠	SODIUMFLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2674	
2676	锑化（三）氢	STIBINE	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2677		
677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2677		
2678	氢氧化铷	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678		
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2679		
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679		
2680	氢氧化锂	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680		
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2681		
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUMHYDROXIDE SOLUTION	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681		
2682	氢氧化铯	CAESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682		
2683	硫化铵溶液	AMMONIUMSULPHIDE SOLUTION	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	86	2683		
2684	3-二乙氨基丙胺	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE	3	FC	III	3 +8		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684		
2685	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685		
2686	2-二乙氨基乙醇	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686		
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2687		
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2688	
2689	α-氯代丙三醇 (3-氯-1, 2-丙三醇)	GLYCEROLalpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2689	
2690	N-正丁基咪唑	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60	2690	
2691	五溴化磷	PHOSPHORUSPENTABROMIDE	8	C2	II	8		1kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691		
2692	三溴化硼	BORONTRIBROMIDE	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692		
2693	亚硫酸氢盐类，水溶液（酸式亚硫酸盐类，水溶液），未另作规定的	BISULPHITES,AQUEOUS SOLUTION,N.O.S.	8	C1	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2693		
2698	四氢化邻苯二甲酸酐，含马来酐大于0.05%	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDESwithmore than0.05% of maleic anhydride	8	C4	III	8	169	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2698		
2699	三氟乙酸	TRIFLUOROACETIC ACID	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699		
2705	1-戊醇	1-PENTOL	8	C9	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2705		
2707	二甲基二恶烷类	DIMETHYLDIOXANES	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707		
2707	二甲基二恶烷类	DIMETHYLDIOXANES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2707	
2709	丁基苯类	BUTYLBENZENES	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2709	
2710	二丙基（甲）酮	DIPROPYLKETONE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	2710	
2713	吡啶	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2713		
2714	树脂酸锌	ZINCRESINATE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2714		
2715	树脂酸铝	ALUMINIUMRESINATE	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2715		
2716	1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2716		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作 业	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2717	樟脑, 合成的	CAMPHOR,synthetic	4.1	F1	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2717	
2719	溴酸钡	BARIUMBROMATE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	
2720	硝酸铬	CHROMIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2720	
2721	氯酸铜	COPPERCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2721	
2722	硝酸锂	LITHIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2722	
2723	氯酸镁	MAGNESIUMCHLORATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2723	
2724	硝酸锰	MANGANESENITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2724	
2725	硝酸镍	NICKELNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2725	
2726	亚硝酸镍	NICKELNITRITE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2726	
2727	硝酸铊	THALLIUMNITRATE	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	
2728	硝酸锆	ZIRCONIUMNITRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	2728	
2729	六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2729	
2730	硝基茴香醚类, 液体的	NITROANISOLEs,LIQUID	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	
2732	硝基溴苯类, 液体的	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	
2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.or POLYAMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	
2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.or POLYAMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	II	3 +8	274 544	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	
2733	胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 易燃的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.or POLYAMINES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	III	3 +8	274 544	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	
2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE, FLAMMABLE,N.O.S. or POLYAMINES,LIQUID, CORROSIVE,FLAMMABLE, N.O.S.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	
2734	胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 易燃的, 未另作规定的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE, FLAMMABLE,N.O.S. or POLYAMINES,LIQUID, CORROSIVE,FLAMMABLE, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	
2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE, N.O.S.orPOLYAMINES,LIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	
2735	胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的或聚胺类, 液体的, 腐蚀的, 未另作规定的	AMINES,LIQUID,CORROSIVE, N.O.S.orPOLYAMINES,LIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C7	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2735	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2735	胺类，液体的， 腐蚀的，未另作 规定的或聚胺 类，液体的，腐 蚀的，未另作规 定的	AMINES,LIQUID,CO RROSIVE, N.O.S.orPOLYAMIN ES,LIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C7	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	
2739	丁酸酐	BUTYRICANHYDRID E	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	
2740	氯甲酸正丙酯	n- PROPYLCHLOROFO RMATE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	
2741	次氯酸钡，含有 有效氯大于22%	BARIUMHYPOCHL ORITEwith morethan22%availab le chlorine	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	
2742	氯甲酸酯类，有 毒的，腐蚀的， 易燃的，未另作 规定的	CHLOROFORMATE S,TOXIC, CORROSIVE,FLAM MABLE,N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	
2743	氯甲酸丁酯	n- BUTYLCHLOROFO RMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100ml	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	
2744	氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	
2745	氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	
2746	氯甲酸苯酯	PHENYLCHLOROF ORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	
2747	氯甲酸叔丁基环 己酯	tert- BUTYLCYCLOHEX YL CHLOROFORMATE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2747	
2748	氯甲酸-2-乙基 己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYLSIL ANE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2749	
2750	1，3-二氯-2-丙 醇	1,3- DICHLOROPROPAN OL-2	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	
2751	二乙基硫代磷酸 氯	DIETHYLTHIO- PHOSPHORYL CHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2751	
2752	1，2-环氧-3-乙 氧基丙烷	1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	
2753	N-乙基苄基苯 胺类，液体的	N-ETHYLBENZYL- TOLUIDINES, LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	
2754	N-乙基苯胺类	N- ETHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	
2757	氨基甲酸酯农 药，固体的，有 毒的	CARBAMATEPESTI CIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	
2757	氨基甲酸酯农 药，固体的，有 毒的	CARBAMATEPESTI CIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	
2757	氨基甲酸酯农 药，固体的，有 毒的	CARBAMATEPESTI CIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2757	
2758	氨基甲酸酯农 药，液体的，易 燃的，有毒的， 闪点低于23℃	CARBAMATEPESTI CIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointless than23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	
2758	氨基甲酸酯农 药，液体的，易 燃的，有毒的， 闪点低于23℃	CARBAMATEPESTI CIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointless than23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	
2759	含砷农药，固 体的，有毒的	ARSENICALPESTICI DE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	
2759	含砷农药，固 体的，有毒的	ARSENICALPESTICI DE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	
2759	含砷农药，固 体的，有毒的	ARSENICALPESTICI DE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2759	
2760	含砷农药，液 体的，易燃的， 有毒的，闪点低 于23℃	ARSENICALPESTICI DE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI C,flash-point less than23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	
2760	含砷农药，液 体的，易燃的， 有毒的，闪点低 于23℃	ARSENICALPESTICI DE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	23℃	C.flash-point lessthan23℃																							
2761	有机氯农药，固体的，有毒的	ORGANOCHLORIN EPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	
2761	有机氯农药，固体的，有毒的	ORGANOCHLORIN EPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	
2761	有机氯农药，固体的，有毒的	ORGANOCHLORIN EPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	
2762	有机氯农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	ORGANOCHLORIN EPESTICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	
2762	有机氯农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	ORGANOCHLORIN EPESTICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	
2763	三嗪农药，固体的，有毒的	TRIAZINEPESTICID E,SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	
2763	三嗪农药，固体的，有毒的	TRIAZINEPESTICID E,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	
2763	三嗪农药，固体的，有毒的	TRIAZINEPESTICID E,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2763	
2764	三嗪农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	TRIAZINEPESTICID E,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI C,flash-point lessthan23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	
2764	三嗪农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	TRIAZINEPESTICID E,LIQUID, FLAMMABLE,TOXI C,flash-point lessthan23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	
2771	硫代氨基甲酸酯农药，固体的，有毒的	THIOCARBAMATEP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	
2771	硫代氨基甲酸酯农药，固体的，有毒的	THIOCARBAMATEP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	
2771	硫代氨基甲酸酯农药，固体的，有毒的	THIOCARBAMATEP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	
2772	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	THIOCARBAMATEP ESTICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	
2772	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	THIOCARBAMATEP ESTICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	
2775	铜基农药，固体的，有毒的	COPPERBASEDPES TICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	
2775	铜基农药，固体的，有毒的	COPPERBASEDPES TICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	
2775	铜基农药，固体的，有毒的	COPPERBASEDPES TICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	
2776	铜基农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	COPPERBASEDPES TICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	
2776	铜基农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	COPPERBASEDPES TICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash- pointlessthan23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	
2777	汞基农药，固体的，有毒的	MERCURYBASEDP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	
2777	汞基农药，固体的，有毒的	MERCURYBASEDP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	
2777	汞基农药，固体的，有毒的	MERCURYBASEDP ESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2777	
2778	汞基农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	MERCURYBASEDP ESTICIDE, LIQUID,FLAMMAB LE,TOXIC, flash-	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		pointless than 23℃																							
2778	汞基农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than 23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778
2779	取代硝基苯酚农药，固体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779
2779	取代硝基苯酚农药，固体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779
2779	取代硝基苯酚农药，固体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2779
2780	取代硝基苯酚农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001			MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780
2780	取代硝基苯酚农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780
2781	联吡啶农药，固体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781
2781	联吡啶农药，固体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781
2781	联吡啶农药，固体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2781
2782	联吡啶农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than 23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001			MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782
2782	联吡啶农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than 23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782
2783	有机磷农药，固体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783
2783	有机磷农药，固体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783
2783	有机磷农药，固体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2783
2784	有机磷农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001			MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784
2784	有机磷农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784
2785	4-硫杂戊醛	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785
2786	有机锡农药，固体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786
2786	有机锡农药，固体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786
2786	有机锡农药，固体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786
2787	有机锡农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001			MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787
2787	有机锡农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于 23℃	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than 23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
		lessthan23℃																								
2788	有机锡化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOTINCOMPOUND, LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43274	0	E5	P001		MP8MP17	T14	TP2TP27	L10CH	TU14TU15TE19TE21	AT	1(C/E)			CV1CV13CV28	S9 S14	66	2788		
2788	有机锡化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOTINCOMPOUND, LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43274	100ml	E4	P001IBC02		MP15	T11	TP2TP27	L4BH	TU15TE19	AT	2(D/E)			CV13CV28	S9 S19	60	2788		
2788	有机锡化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOTINCOMPOUND, LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43274	5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T7	TP2TP28	L4BH	TU15TE19	AT	2(E)	V12		CV13CV28	S9	60	2788		
2789	冰醋酸或乙酸溶液，按质量含酸超过 80%	ACETICACID,GLACIALorACETICACIDSOLUTION,more than80%acid,bymass	8	CF1	II	8+3		1L	E2	P001IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2(D/E)				S2	83	2789		
2790	乙酸溶液，按质量含酸不低于 50% 但不超过 80%	ACETICACIDSOLUTION,notless than50%butnotmorethan80%acid,bymass	8	C3	II	8		1L	E2	P001IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2(E)					80	2790		
2790	乙酸溶液，按质量含酸大于 10% 但小于 50%	ACETICACIDSOLUTION,more than10%andless than50%acid,by mass	8	C3	III	8	597647	5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3(E)	V12				80	2790		
2793	黑色金属钻、刨、旋或切屑，易自热的	FERROUSMETALBORINGS, SHAVINGS,TURNINGSorCUTTINGSinaformliabetoself- heating	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003IBC08LP02R001	PP20B3B6	MP14						3(E)	V1	VC1VC2AP1			40	2793		
2794	蓄电池，湿的，装有酸液，蓄存电的	BATTERIES,WET,FILLEDWITHACID,electricstorage	8	C11		8	295598	1L	E0	P801P801a								3(E)		VC1VC2AP8			80	2794		
2795	蓄电池，湿的，装有碱液，蓄存电的	BATTERIES,WET,FILLEDWITHALKALI,electricstorage	8	C11		8	295598	1L	E0	P801P801a								3(E)		VC1VC2AP8			80	2795		
2796	硫酸，含酸不超过 51% 或电池液，酸性	SULPHURICACIDwithnotmore than51%acidorBATTERYFLUID, ACID	8	C1	II	8		1L	E2	P001IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2(E)					80	2796		
2797	电池液，碱性的	BATTERYFLUID,ALKALI	8	C5	II	8		1L	E2	P001IBC02		MP15	T7	TP2TP28	L4BN		AT	2(E)					80	2797		
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2(E)					80	2798		
2799	苯基硫代磷酸二氯	PHENYLPHOSPHORUSTHIODICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2(E)					80	2799		
2800	蓄电池，湿的，不溢出的，蓄存电的	BATTERIES,WET,NON-SPILLABLE,electricstorage	8	C11		8	238295598	1L	E0	P003P801a	PP16							3(E)		VC1VC2AP8			80	2800		
2801	染料，液体的，腐蚀性的，未另作规定的或染料中间体，液体的，腐蚀性的，未另作规定的	DYE,LIQUID,CORROSIVE, N.O.S.orDYEINTERMEDIATE, LIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8MP17	T14	TP2TP27	L10BH		AT	1(E)				S20	88	2801		
2801	染料，液体的，腐蚀性的，未另作规定的或染料中间体，液体的，腐蚀性的，未另作规定的	DYE,LIQUID,CORROSIVE, N.O.S.orDYEINTERMEDIATE, LIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	II	8	274	1L	E2	P001IBC02		MP15	T11	TP2TP27	L4BN		AT	2(E)					80	2801		
2801	染料，液体的，腐蚀性的，未另作规定的或染料中间体，液体的，腐蚀性的，未另作规定的	DYE,LIQUID,CORROSIVE, N.O.S.orDYEINTERMEDIATE, LIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C9	III	8	274	5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T7	TP1TP28	L4BN		AT	3(E)	V12				80	2801		
2802	氯化铜	COPPERCHLORIDE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002IBC08LP02R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3(E)		VC1VC2AP7			80	2802		
2803	镓	GALLIUM	8	C10	III	8		5kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAVL4BN		AT	3(E)		VC1VC2AP7			80	2803		
2805	氢化锂，熔凝固态	LITHIUMHYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2(D/E)	V1		CV23		423	2805		
2806	氮化锂	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403IBC04		MP2						1(E)	V1		CV23	S20		2806		
2807	磁化材料	Magnetizedmaterial	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										2807	
2809	汞	MERCURY	8	CT1	III	8+6.1	365	5kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3(E)			CV13CV28		86	2809		
2810	有毒液体，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274315614	0	E5	P001		MP8MP17	T14	TP2TP27	L10CH	TU14TU15TE19TE21	AT	1(C/E)			CV1CV13CV28	S9S14	66	2810		
2810	有毒液体，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274614	100ml	E4	P001IBC02		MP15	T11	TP2TP27	L4BH	TU15TE19	AT	2(D/E)			CV13CV28	S9S19	60	2810		
2810	有毒液体，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274614	5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T7	TP1TP28	L4BH	TU15TE19	AT	2(E)	V12		CV13CV28	S9	60	2810		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2811	有毒固体，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	2811		
2811	有毒固体，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	2811		
2811	有毒固体，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,ORGANIC,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)		VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811		
2812	铝酸钠，固体的	Sodiumaluminate,solid	8	C6	不受ADR限制										不受ADR限制										2812	
2813	遇水反应固体，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33	S10AH L10DH	TU4TU1 4 TU22TE2 1 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813		
2813	遇水反应固体，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274	500g	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813		
2813	遇水反应固体，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1VC2 AP3AP4 AP5	CV23		423	2813		
2814	感染性物质，对人感染	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGHUMAN S	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3S9S15		2814		
2814	感染性物质，对人感染，液氮冷冻的	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGHUMAN S,in refrigeratedliquidnitrogen	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3S9S15		2814		
2814	感染性物质，对人感染（仅对动物材料）	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGHUMAN S(animal materialonly)	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3S9S15	606	2814		
2815	N-氨基乙基胍	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	C7	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2815		
2817	二氯化氢铵溶液	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14TE2 1	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817		
2817	二氯化氢铵溶液	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14TE2 1	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817		
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUMPOLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818		
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUMPOLYSULPHIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818		
2819	酸式磷酸戊酯	AMYLACIDPHOSPHATE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819		
2820	丁酸	BUTYRICACID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820		
2821	苯酚溶液	PHENOLSOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821		
2821	苯酚溶液	PHENOLSOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821		
2822	2-氯吡啶	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822		
2823	丁烯酸，固体的	CROTONICACID,SOLID	8	C4	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2823		
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYLCHLOROTHIOFORMATE	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826		
2829	己酸	CAPROICACID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2829		
2830	锂硅铁	LITHIUMFERROSILICON	4.3	W2	II	4.3		500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830		
2831	1, 1, 1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831		
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUSACID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2834		
2835	氯化铝钠	SODIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835		
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES,AQUEOUS SOLUTION	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2837		
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES,AQUEOUS SOLUTION	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2838	丁酸乙酯，稳定的	VINYLBUTYRATE,STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2838	
2839	丁间醇醛 (2-羟基丁醛)	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	
2841	二正戊胺	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	
2844	钙锰硅合金	CALCIUMMANGANESESILICON	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2844	
2845	引火液体，有机的，未另作规定的	PYROPHORICLIQUID,ORGANIC, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	
2846	引火固体，有机的，未另作规定的	PYROPHORICSOLID,ORGANIC, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		2846	
2849	3-氯-1-丙醇	3-CHLOROPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	
2850	四聚丙烯	PROPYLENETETRAMER	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	
2851	三氟化硼合二水	BORONTRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2851	
2852	二苦硫，湿的按质量含水不少于10%	DIPICRYLSULPHIDE,WETTED withnotlessthan10%water,by mass	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		2852	
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUMFLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853	
2854	氟硅酸铵	AMMONIUMFLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854	
2855	氟硅酸锌	ZINCFLUOROSILICATE	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	
2856	氟硅酸盐（酯）类，未另作规定的	FLUOROSILICATES, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	
2857	制冷机，装有非易燃、无毒气体或氨溶液 (LN2672)	REFRIGERATINGMACHINES containingnon-flammable,non-toxic gasesorammoniasolutions(UN2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9			2857	
2858	金属钨，干的，精制的薄片、条或盘丝（厚度为18 μ m-254 μ m）	ZIRCONIUM,DRY,coiledwire, finishedmetalsheets,strip(thinner than254micronsbutnotthinnerthan18microns)	4.1	F3	III	4.1	546	5kg	E1	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)		VC1 VC2			40	2858	
2859	偏钒酸铵	AMMONIUMMETAVANADATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	
2861	多钒酸铵	AMMONIUMPOLYVANADATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	
2862	五氧化二钒，非熔融状态的	VANADIUMPENTOXIDE,non-fusedform	6.1	T5	III	6.1	600	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862	
2863	矾酸铵钠	SODIUMAMMONIUM VANADATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	
2864	偏钒酸钾	POTASSIUMMETAVANADATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	
2865	硫酸肼	HYDROXYLAMINESULPHATE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2865	
2869	三氯化钛混合物	TITANIUMTRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	
2869	三氯化钛混合物	TITANIUMTRICHLORIDE MIXTURE	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2869	
2870	氢硼化铝	ALUMINIUMBOROHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	2870	
2870	在装置中的氢硼化铝	ALUMINIUMBOROHYDRIDEIN DEVICES	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2						0 (E)	V1			S20		2870	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
2871	锡粉	ANTIMONYPOWDER	6.1	T5	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2871		
2872	二溴氯丙烷类	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872		
2872	二溴氯丙烷类	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2872	
2873	二正丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2873	
2874	糠醇	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2874	
2875	六氯苯	HEXACHLOROPHENE	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875		
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876		
2878	钛，海绵颗粒状或钛，海绵粉末状	TITANIUMSPONGE GRANULESorTITANIUMSPONGEPOWDERS	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2878		
2879	二氧化硒	SELENIUMOXYCHLORIDE	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879		
2880	次氯酸钙，水合的或次氯酸钙，水合混合物，含水不少于 5.5%，但不超过 16%	CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED,orCALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE,withnotlessthan5.5%butnotmorethan16%water	5.1	O2	II	5.1	314 322	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24 CV35		50	2880	
2880	次氯酸钙，水合的或次氯酸钙，水合混合物，含水不少于 5.5%，但不超过 16%	CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED,orCALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE,withnotlessthan5.5%butnotmorethan16%water	5.1	O2	III	5.1	314	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50	2880		
2881	金属催化剂，干的	METALCATALYST, DRY	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881		
2881	金属催化剂，干的	METALCATALYST, DRY	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2881		
2881	金属催化剂，干的	METALCATALYST, DRY	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2881		
2900	感染性物质，只对动物感染	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGANIMALSonly	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900		
2900	感染性物质，只对动物感染，液氮冷藏的	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGANIMALSonly,in refrigeratedliquidnitrogen	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900		
2900	感染性物质，只对动物感染（仅对动物材料）	INFECTIOUSSUBSTANCE, AFFECTINGANIMALSonly(animalmaterial only)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900		
2901	氯化溴	BROMINECHLORIDE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901		
2902	农药，液体的，有毒的，未另作规定的	PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902		
2902	农药，液体的，有毒的，未另作规定的	PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902		
2902	农药，液体的，有毒的，未另作规定的	PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2902	
2903	农药，液体的，有毒的，易燃的，未另作规定的，闪点不低于 23℃	PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,N.O.S.,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903		
2903	农药，液体的，有毒的，易燃的，未另作规定的，闪点不低于 23℃	PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,N.O.S.,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2903	农药，液体的，有毒的，易燃的，未另作规定的，闪点不低于23℃	PESTICIDE,LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE,N.O.S.,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1+3	61274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903	
2904	氯苯酚盐类，液体的或苯酚盐类，液体的	CHLOROPHENOLATES,LIQUIDorPHENOLATES,LIQUID	8	C9	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	
2905	氯苯酚盐类，固体的或苯酚盐类，固体的	CHLOROPHENOLATES,SOLIDorPHENOLATES,SOLID	8	C10	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2905	
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物，含有不少于 60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	ISOSORBIDEDINITRATE MIXTUREwithnotless than60% lactose,mannose,starch orcalcium hydrogenphosphate	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2						2 (B)	V11			S14		2907	
2908	放射性物质，例外包件-空包件	RADIOACTIVEMAT ERIAL, EXCEPTEDPACKAGE-EMPTY PACKAGING	7				290	0	E0	See1.7	See 4.1.9.1.3							4 (E)			CV33 (See 1.7.1.5.1)	S5 S21		2908	
2909	放射性物质，例外包件-由天然铀、贫化铀或天然钍制成的物品	RADIOACTIVEMAT ERIAL, EXCEPTEDPACKAGE-ARTICLESMANUFACTURED FROMNATURALURANIUMor DEPLETEDURANIUMor NATURALTHORIUM	7				290	0	E0	See1.7	See 4.1.9.1.3							4 (E)			CV33 (See 1.7.1.5.1)	S5 S21		2909	
2910	放射性物质，例外的包件-限量物质	RADIOACTIVEMAT ERIAL, EXCEPTEDPACKAGE-LIMITED QUANTITYOFMATERIAL	7				290 368	0	E0	See1.7	See 4.1.9.1.3							4 (E)			CV33 (See 1.7.1.5.1)	S5 S21		2910	
2911	放射性物质，例外包件-仪器或物品	RADIOACTIVEMAT ERIAL, EXCEPTEDPACKAGE-INSTRUMENTSorARTICLES	7				290	0	E0	See1.7	See 4.1.9.1.3							4 (E)			CV33 (See 1.7.1.5.1)	S5 S21		2911	
2912	放射性物质，低比活度（LSA-I），非裂变的，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL,LOW SPECIFICACTIVITY (LSA-I),non fissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3		T5 see 4.1.9.2.4	TP4	S2.65A N(+) L2.65C N(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		see 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2912	
2913	放射性物质，表面被污染物体（SCO-I 或 SCO-H），非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL,SURFACECONTAMINATED OBJECTS(SCO-I orSCO-II),non fissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3		see 4.1.9.2.4					0 (E)		see 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2913	
2915	放射性物质，A型包件，非特殊形式，非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL,TYPE APACKAGE,non-specialform,non fissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	
2916	放射性物质，B(U)型包件，非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL,TYPE B(U)PACKAGE,nonfissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2916	
2917	放射性物质，B(M)型包件，非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL,TYPE B(M)PACKAGE,nonfissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 325 337	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2917	
2919	放射性物质，按特殊安排运输，非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVEMAT ERIAL, TRANSPORTEDUNDERSPECIAL ARRANGEMENT,nonfissileorfissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	2919	
2920	腐蚀性液体，易燃的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	
2920	腐蚀性液体，易燃的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	
2921	腐蚀性固体，易燃的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,FLAMMABLE,N.O.S.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	
2921	腐蚀性固体，易燃的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,FLAMMABLE,N.O.S.	8	CF2	II	8+4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	
2922	腐蚀性液体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,TOXIC,N.O.S.	8	CT1	I	8+6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2922	腐蚀性液体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID .TOXIC, N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	
2922	腐蚀性液体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID .TOXIC, N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	
2923	腐蚀性固体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, TOXIC, N.O.S.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	
2923	腐蚀性固体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, TOXIC, N.O.S.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	
2923	腐蚀性固体，有毒的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, TOXIC, N.O.S.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	2923	
2924	易燃液体，腐蚀性的，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)			S2 S20	338	2924		
2924	易燃液体，腐蚀性的，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	II	3 +8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)			S2 S20	338	2924		
2924	易燃液体，腐蚀性的，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	III	3 +8	274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	2924		
2925	易燃固体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID , CORROSIVE,ORGANIC,N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			48	2925		
2925	易燃固体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID , CORROSIVE,ORGANIC,N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)				48	2925		
2926	易燃固体，有毒的，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID .TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	
2926	易燃固体，有毒的，有机的，未另作规定的	FLAMMABLESOLID .TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	
2927	有毒液体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,CORROSIVE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927		
2927	有毒液体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,CORROSIVE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	68	2927		
2928	有毒固体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,CORROSIVE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	
2928	有毒固体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,CORROSIVE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	
2929	有毒液体，易燃的，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,FLAMMABLE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929		
2929	有毒液体，易燃的，有机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,FLAMMABLE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929		
2930	有毒固体，易燃的，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,FLAMMABLE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	
2930	有毒固体，易燃的，有机的，未另作规定的	TOXICSOLID,FLAMMABLE, ORGANIC,N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	
2931	硫酸氧钒	VANADYLSULPHATE	6.1	T5	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	
2933	2-氯丙酸甲酯	METHYL2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	
2934	2-氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	
2935	2-氯丙酸乙酯	ETHYL2-CHLOROPROPIONATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	
2936	硫羟乳酸	THIOLACTICACID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	
2937	α-甲基苄基醇，液体的	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL,LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2937	
2940	9-磷杂二环壬烷类（环辛二烯膦类）	9-PHOSPHABICYCLONONANES(CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	
2941	氟苯胺类	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	
2942	2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	
2945	N-甲基 J 胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	
2946	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPE NTANE	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2946	
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYLCHLOROACETATE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	
2948	3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	
2949	硫化钠，含结晶水不低于25%	SODIUMHYDROSULPHIDE, HYDRATEDwithnotless than25% waterofcrystallization	8	C6	II	8	523	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	
2950	镁粒，经涂层的，粒径不小于149µm	MAGNESIUMGRANULES, COATED,particlesize notless than149microns	4.3	W2	III	4.3		1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	2950	
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯（二甲苯麝香）	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE(MUSKXYLENE)	4.1	SR1	III	4.1	638	5kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		2956	
2965	三氟化硼合二甲醚	BORONTRIFLUORIDE DIMETHYLETHETERATE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	
2967	氨基磷酸	SULPHAMICACID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2967	
2968	代森锰，稳定的或代森锰制品，稳定的，防自热的	MANEB,STABILIZEDorMANEB PREPARATION,STABILIZED againstself-heating	4.3	W2	III	4.3	547	1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968	
2969	蓖麻籽、蓖麻片、蓖麻粉或蓖麻油渣	CASTORBEANSorCASTOR MEALorCASTORPOMACEor CASTORFLAKE	9	M11	II	9	141	5kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2			90	2969	
2977	放射性物质，六氟化铀，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUMHEXAFLUORIDE, FISSIONABLE	7			7X +7E +8		0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2977	
2978	放射性物质，六氟化铀，非裂变或例外的可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUMHEXAFLUORIDE,non fissionableor fissile-excepted	7			7X +8	317	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See 4.1.9.1.3							0 (C)			CV33	S6 S11 S21	78	2978	
2983	环氧乙烷（氧化乙烯）和氧化丙烯混合物，环氧乙烷（氧化乙烯）不超过30%	ETHYLENEOXIDEAND PROPYLENEOXIDEMIXTURE, notmore than30%ethyleneoxide	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	
2984	过氧化氢水溶液，含过氧化氢不少于8%，但少于20%（必要时加稳定剂）	HYDROGENPEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION Nwithnotless than8%butless than20%hydrogen peroxide(stabilizedas necessary)	5.1	O1	III	5.1	65	5L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	
2985	氯硅烷类，易燃的，腐蚀的，未另作规定的	CHLOROSILANES,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2TP7 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	
2986	氯硅烷类，腐蚀的，易燃的，未另作规定的	CHLOROSILANES,CORROSIVE, FLAMMABLE,N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	
2987	氯硅烷类，腐蚀的，未另作规定的	CHLOROSILANES,CORROSIVE, N.O.S.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	
2988	氯硅烷类，遇水反应，易燃的，腐蚀的，未另作规定的	CHLOROSILANES,WATER- REACTIVE,FLAMMABLE, CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	
2989	亚磷酸二氢铅（二盐基亚磷酸铅）	LEADPHOSPHITE,DIBASIC	4.1	F3	II	4.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	
2989	亚磷酸二氢铅（二盐基亚磷酸铅）	LEADPHOSPHITE,DIBASIC	4.1	F3	III	4.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2989	
2990	救生设备，自动膨胀式	LIFE-SAVINGAPPLIANCE S.SELF INFLATING	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)					2990		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限 制代码)	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2991	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	
2991	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	
2991	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991	
2992	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	
2992	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	
2992	氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	CARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	
2993	含砷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	
2993	含砷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	
2993	含砷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993	
2994	含砷农药，液体的，有毒的	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	
2994	含砷农药，液体的，有毒的	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	
2994	含砷农药，液体的，有毒的	ARSENICALPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	
2995	有机氯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	
2995	有机氯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	
2995	有机氯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995	
2996	有机氯农药，液体的，有毒的	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	
2996	有机氯农药，液体的，有毒的	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	
2996	有机氯农药，液体的，有毒的	ORGANOCHLORINEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	
2997	三嗪农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	
2997	三嗪农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	
2997	三嗪农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-point notlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	
2998	三嗪农药，液体的，有毒的	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	
2998	三嗪农药，液体的，有毒的	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
2998	三嗪农药，液体的，有毒的	TRIAZINEPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	
3005	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005		
3005	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005		
3005	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	
3006	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006		
3006	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3006		
3006	硫代氨基甲酸酯农药，液体的，有毒的	THIOCARBAMATEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	
3009	铜基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009		
3009	铜基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009		
3009	铜基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	
3010	铜基农药，液体的，有毒的	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010		
3010	铜基农药，液体的，有毒的	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3010		
3010	铜基农药，液体的，有毒的	COPPERBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	
3011	汞基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011		
3011	汞基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011		
3011	汞基农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	
3012	汞基农药，液体的，有毒的	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012		
3012	汞基农药，液体的，有毒的	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	3012		
3012	汞基农药，液体的，有毒的	MERCURYBASEDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	
3013	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013		
3013	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013		
3013	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3014	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	
3014	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	
3014	取代硝基苯酚农药，液体的，有毒的	SUBSTITUTEDNITROPHENOL PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	
3015	联吡啶农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	
3015	联吡啶农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	
3015	联吡啶农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	
3016	联吡啶农药，液体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	
3016	联吡啶农药，液体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	
3016	联吡啶农药，液体的，有毒的	BIPYRIDILIUMPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	
3017	有机磷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnotless than23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	
3017	有机磷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnotless than23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	
3017	有机磷农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC, FLAMMABLE,flash-pointnotless than23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	
3018	有机磷农药，液体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	
3018	有机磷农药，液体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	
3018	有机磷农药，液体的，有毒的	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	
3019	有机锡农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	
3019	有机锡农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	
3019	有机锡农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnotlessthan23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	
3020	有机锡农药，液体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	
3020	有机锡农药，液体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	
3020	有机锡农药，液体的，有毒的	ORGANOTINPESTICIDE,LIQUID, TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	
3021	农药，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的，闪点低于23℃	PESTICIDE,LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC,N.O.S., flash-pointlessthan23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3021	农药，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的，闪点低于23℃	PESTICIDE,LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC,N.O.S., flash-pointless than23℃	3	FT2	II	3+6.1	61274	1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T11	TP2TP27	L4BH	TU15	FL	2(D/E)			CV13CV28	S2 S22	336	3021	
3022	1，2-环氧丁烷，稳定的	1,2-BUTYLENEOXIDE,STABILIZED	3	F1	II	3		1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2 S20	339	3022	
3023	甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8MP17	T20	TP2TP35	L10CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/D)			CV1CV13CV28	S2 S9S14	663	3023	
3024	香豆素衍生物农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than23℃	3	FT2	I	3+6.1	61274	0	E0	P001		MP7MP17	T14	TP2TP27	L10CH	TU14TU15TE21	FL	1(C/E)			CV13CV28	S2 S22	336	3024	
3024	香豆素衍生物农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC,flash-point less than23℃	3	FT2	II	3+6.1	61274	1L	E2	P001IBC02R001		MP19	T11	TP2TP27	L4BH	TU15	FL	2(D/E)			CV13CV28	S2 S22	336	3024	
3025	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	I	6.1+3	61274	0	E5	P001		MP8MP17	T14	TP2TP27	L10CH	TU14TU15TE19TE21	FL	1(C/E)			CV1CV13CV28	S2 S9S14	663	3025	
3025	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	II	6.1+3	61274	100ml	E4	P001IBC02		MP15	T11	TP2TP27	L4BH	TU15TE19	FL	2(D/E)			CV13CV28	S2 S9S19	63	3025	
3025	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE,flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	III	6.1+3	61274	5L	E1	P001IBC03R001		MP19	T7	TP1TP28	L4BH	TU15TE19	FL	2(D/E)	V12		CV13CV28	S2 S9	63	3025	
3026	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61274648	0	E5	P001		MP8MP17	T14	TP2TP27	L10CH	TU14TU15TE19TE21	AT	1(C/E)			CV1CV13CV28	S9 S14	66	3026	
3026	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61274648	100ml	E4	P001IBC02		MP15	T11	TP2TP27	L4BH	TU15TE19	AT	2(D/E)			CV13CV28	S9 S19	60	3026	
3026	香豆素衍生物农药，液体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61274648	5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T7	TP1TP28	L4BH	TU15TE19	AT	2(E)	V12		CV13CV28	S9	60	3026	
3027	香豆素衍生物农药，固体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61274648	0	E5	P002IBC07		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14TU15TE19TE21	AT	1(C/E)	V10		CV1CV13CV28	S9 S14	66	3027	
3027	香豆素衍生物农药，固体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61274648	500g	E4	P002IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2(D/E)	V11		CV13CV28	S9 S19	60	3027	
3027	香豆素衍生物农药，固体的，有毒的	COUMARINDERIVATIVEPESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61274648	5kg	E1	P002IBC08LP02R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2(E)		VC1VC2AP7	CV13CV28	S9	60	3027	
3028	蓄电池，干的，含固体氢氧化钾，蓄存电的	BATTERIES,DRY,CONTAININGPOTASSIUMHYDROXIDESOLID,electricstorage	8	C11		8	295304598	2kg	E0	P801P801a								3(E)		VC1VC2AP8		80	3028		
3048	磷化铝农药	ALUMINIUMPHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153648	0	E0	P002IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15TE19	AT	1(C/E)	V10		CV1CV13CV28	S9 S14	642	3048	
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3(D/E)	V12			S2	30	3054	
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3(E)	V12				80	3055	
3056	庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5L	E1	P001IBC03LP01R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3(D/E)	V12			S2	30	3056	
3057	三氟乙酰胺	TRIFLUOROACETYLCHLORIDE	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TA4TT9	AT	1(C/D)			CV9CV10CV36	S14	268	3057	
3064	硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油大于1%，但不大于5%	NITROGLYCERIN,SOLUTIONINALCOHOL,with more than1%but not more than5% nitroglycerin	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2						2(B)				S2 S14		3064	
3065	酒精饮料，按体积含酒精在70%以上	ALCOHOLICBEVERAGES,with more than70%alcohol by volume	3	F1	II	3		5L	E2	P001IBC02R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2(D/E)				S2 S20	33	3065	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3065	酒精饮料，按体 积含酒精超过 24%但不超过 70%	ALCOHOLICBEVER AGES,with morethan24%butnotm orethan70%alcoholbyv olume	3	F1	III	3	144 145 247	5L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065		
3066	涂料（包括油 漆、真漆、瓷 漆、着色剂、紫 胶、清漆、虫胶 清漆、液体填料 和液体真漆基 料）或涂料相关 材料（包括涂料 稀释剂或调稀 剂）	PAINT(includingpaint ,lacquer, enamel,stain,shellac,va rnish,polish, liquidfillerandliquidlac querbase)orPAINTRE LATEDMATERIAL(inc ludingpaintthinninga nd reducingcompound)	8	C9	II	8	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	3066		
3066	涂料（包括油 漆、真漆、瓷 漆、着色剂、紫 胶、清漆、虫胶 清漆、液体填料 和液体真漆基 料）或涂料相关 材料（包括涂料 稀释剂或调稀 剂）	PAINT(includingpaint ,lacquer, enamel,stain,shellac,va rnish,polish, liquidfillerandliquidlac querbase)orPAINTRE LATEDMATERIAL(inc ludingpaintthinninga nd reducingcompound)	8	C9	III	8	163 367	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT	3 (E)	V12					80	3066	
3070	环氧乙烷（氧化 乙烯）和二氯二 氟甲烷混合物， 含环氧乙烷（氧 化乙烯）不超过 12.5%	ETHYLENEOXIDEAN D DICHLORODIFLUO RO- METHANEMIXTUR Ewithnot morethan12.5%ethyle neoxide	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3070			
3071	硫醇类，液体 的，有毒的，易 燃的，未另作规 定的或硫醇混合 物，液体的，有 毒的，易燃的， 未另作规定的	MERCAPTANS,LIQ UID,TOXIC, FLAMMABLE,N.O.S. or MERCAPTANMIXT URE,LIQUID, TOXIC,FLAMMABL E,N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071		
3072	救生设备，非自 动膨胀式，装备 中含有危险物品	LIFE- SAVINGAPPLIANCE SNOT SELF- INFLATINGcontainin g dangerousgoodsas equi pment	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)					3072			
3073	乙烯基吡啶类， 稳定的	VINYLPYRIDINES.S TABILIZED	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073		
3077	对环境有害的物 质，固体的，未 另作规定的	ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUSSUBST ANCE, SOLID,N.O.S.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV LGBV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2	CV13		90	3077		
3078	铈，切屑或粗粉 状	CERIUM,turningsorgr itypowder	4.3	W2	II	4.3	550	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3078		
3079	甲基丙烯酸酯，稳 定的	METHACRYLONITR ILE, STABILIZED	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3079		
3080	异氰酸酯类，有 毒的，易燃的， 未另作规定的或 异氰酸酯溶液， 有毒的，易燃 的，未另作规定 的	ISOCYANATES,TOX IC, FLAMMABLE,N.O.S. or ISOCYANATESOLU TION,TOXIC, FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080		
3082	对环境有害的物 质，液体的，未 另作规定的	ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUSSUBST ANCE, LIQUID,N.O.S.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (E)	V12		CV13		90	3082		
3083	氟化高氯酰（高 氯酰氟）	PERCHLORYLFLUO RIDE	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083		
3084	腐蚀性固体，氧 化性，未另作规 定的	CORROSIVESOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084		
3084	腐蚀性固体，氧 化性，未另作规 定的	CORROSIVESOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084		
3085	氧化性固体，腐 蚀性，未另作规 定的	OXIDIZINGSOLID,C ORROSIVE, N.O.S.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24	S20		3085		
3085	氧化性固体，腐 蚀性，未另作规 定的	OXIDIZINGSOLID,C ORROSIVE, N.O.S.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085		
3085	氧化性固体，腐 蚀性，未另作规 定的	OXIDIZINGSOLID,C ORROSIVE, N.O.S.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085		
3086	有毒固体，氧化 性，未另作规定 的	TOXICSOLID,OXIDI ZING,N.O.S.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086		
3086	有毒固体，氧化 性，未另作规定 的	TOXICSOLID,OXIDI ZING,N.O.S.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086		
3087	氧化性固体，有 毒的，未另作规	OXIDIZINGSOLID,T OXIC,N.O.S.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3087		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	定的																									
3087	氧化性固体，有毒的，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,TOXIC,N.O.S.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087		
3087	氧化性固体，有毒的，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,TOXIC,N.O.S.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087		
3088	自然固体，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID,ORGANIC,N.O.S.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088		
3088	自然固体，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING SOLID,ORGANIC,N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088		
3089	金属粉，易燃的，未另作规定的	METALPOWDER,FLAMMABLE,N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	552	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089		
3089	金属粉，易燃的，未另作规定的	METALPOWDER,FLAMMABLE,N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	552	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			40	3089		
3090	锂离子电池，包含锂合金蓄电池	LITHIUMMETALBATTERIES(includinglithiumalloybatteries)	9	M4		9	188 230 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904							2 (E)						3090			
3091	装在设备中的锂离子电池或同设备包装在一起的锂离子电池，包含锂合金蓄电池	LITHIUMMETALBATTERIES CONTAINEDIN EQUIPMENT ForLITHIUMMETALBATTERIES PACKEDWITHEQUIPMENT(includinglithiumalloybatteries)	9	M4		9	188 230 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904							2 (E)						3091			
3092	甲氧基-2-丙醇	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3092		
3093	腐蚀性液体，氧化性，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,OXIDIZING,N.O.S.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093		
3093	腐蚀性液体，氧化性，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,OXIDIZING,N.O.S.	8	CO1	II	8+5.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093		
3094	腐蚀性液体，遇水反应，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	8	CW1	I	8+4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094		
3094	腐蚀性液体，遇水反应，未另作规定的	CORROSIVELIQUID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	8	CW1	II	8+4.3	274	1L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)					823	3094		
3095	腐蚀性固体，自热的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	8	CS2	I	8+4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095		
3095	腐蚀性固体，自热的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	8	CS2	II	8+4.2	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				84	3095		
3096	腐蚀性固体，遇水反应，未另作规定的	CORROSIVESOLID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096		
3096	腐蚀性固体，遇水反应，未另作规定的	CORROSIVESOLID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	8	CW2	II	8+4.3	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				842	3096		
3097	易燃固体，氧化性，未另作规定的	FLAMMABLESOLID,OXIDIZING,N.O.S.	4.1	FO	禁运										禁运										3097	
3098	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20		3098		
3098	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	1L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24			3098		
3098	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24			3098		
3099	氧化性液体，腐蚀性，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,TOXIC,N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20		3099		
3099	氧化性液体，有毒的，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,TOXIC,N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	1L	E2	P504 IBC01		MP2						2 (E)			CV24 CV28			3099		
3099	氧化性液体，有毒的，未另作规定的	OXIDIZINGLIQUID,TOXIC,N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24 CV28			3099		
3100	氧化性固体，自热的，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	5.1	OS	禁运										禁运										3100	
3101	B型有机过氧化物，液体的	ORGANICPEROXIDETYPEB,LIQUID	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	25ml	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9S17		3101		
3102	B型有机过氧化物，固体的	ORGANICPEROXIDETYPEB,SOLID	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	100g	E0	P520		MP4						1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9S17		3102		
3103	C型有机过氧化物，液体的	ORGANICPEROXIDETYPEC,LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	25ml	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8S18		3103		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3104	C 型有机过氧化物, 固体的	ORGANICPEROXID E TYPEC,SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	100g	E0	P520		MP4						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8S18		3104		
3105	D 型有机过氧化物, 液体的	ORGANICPEROXID E TYPED,LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125ml	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105		
3106	D 型有机过氧化物, 固体的	ORGANICPEROXID E TYPED,SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106		
3107	E 型有机过氧化物, 液体的	ORGANICPEROXID E TYPEE,LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125ml	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107		
3108	E 型有机过氧化物, 固体的	ORGANICPEROXID E TYPEE,SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520		MP4						2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108		
3109	F 型有机过氧化物, 液体的	ORGANICPEROXID E TYPEF,LIQUID	5.2	P1		5.2	122 274	125ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3TU13 TU30TE12 TA2TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109		
3110	F 型有机过氧化物, 固体的	ORGANICPEROXID E TYPEF,SOLID	5.2	P1		5.2	122 274	500g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3TU13 TU30TE12 TA2TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110		
3111	B 型有机过氧化物, 液体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEB,LIQUID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4S9S16		3111		
3112	B 型有机过氧化物, 固体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEB,SOLID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4S9S16		3112		
3113	C 型有机过氧化物, 液体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEC,LIQUID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4S8S17		3113		
3114	C 型有机过氧化物, 固体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEC,SOLID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4S8S17		3114		
3115	D 型有机过氧化物, 液体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPED,LIQUID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115		
3116	D 型有机过氧化物, 固体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPED,SOLID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116		
3117	E 型有机过氧化物, 液体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEE,LIQUID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117		
3118	E 型有机过氧化物, 固体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEE,SOLID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118		
3119	F 型有机过氧化物, 液体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEF,LIQUID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119		
3120	F 型有机过氧化物, 固体的, 控温的	ORGANICPEROXID ETYPEF,SOLID,TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120		
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	OXIDIZINGSOLID, WATER-REACTIVE,N.O.S.	5.1	OW	禁运										禁运										3121	
3122	有毒液体, 氧化性, 未另作规定的	TOXICLIQUID,OXIDIZING, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	665	3122		
3122	有毒液体, 氧化性, 未另作规定的	TOXICLIQUID,OXIDIZING, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	65	3122		
3123	有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的	TOXICLIQUID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	623	3123		
3123	有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的	TOXICLIQUID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	623	3123		
3124	有毒固体, 自热的, 未另作规定的	TOXICSOLID,SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14TU15 TE19TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	664	3124		
3124	有毒固体, 自热的, 未另作规定的	TOXICSOLID,SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAHL4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	64	3124		
3125	有毒固体, 遇水反应, 未另作规定的	TOXICSOLID,WATER-REACTIVE,N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10AHL10CH	TU14TU15	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9S14	642	3125		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	定的															TE19TE21					CV28					
3125	有毒固体，遇水反应，未另作规定的	TOXICSOLID,WATER- REACTIVE,N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	642	3125		
3126	自热固体，腐蚀性，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING,SOLID,CORROSIVE,ORGANIC,N.O.S.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126		
3126	自热固体，腐蚀性，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING,SOLID,CORROSIVE,ORGANIC,N.O.S.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126		
3127	自热固体，氧化性，未另作规定的	SELF-HEATING,SOLID,OXIDIZING,N.O.S	4.2	SO	禁运										禁运										3127	
3128	自热固体，有毒的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING,SOLID,TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128		
3128	自热固体，有毒的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATING,SOLID,TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128		
3129	遇水反应液体，腐蚀性未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	0	E0	P402	RR7RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129		
3129	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	500ml	E0	P402 IBC01	RR7RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129		
3129	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129		
3130	遇水反应液体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	0	E0	P402	RR4RR8	MP2			L10DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130		
3130	遇水反应液体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	500ml	E0	P402 IBC01	RR4RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130		
3130	遇水反应液体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVELIQUID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130		
3131	遇水反应液体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4TU14 TU22TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131		
3131	遇水反应固体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	500g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131		
3131	遇水反应固体，腐蚀性，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,CORROSIVE,N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131		
3132	遇水反应固体，易燃的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,FLAMMABLE,N.O.S.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2						0 (B/E)	V1		CV23	S20		3132		
3132	遇水反应固体，易燃的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,FLAMMABLE,N.O.S.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132		
3132	遇水反应固体，易燃的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,FLAMMABLE,N.O.S.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132		
3133	遇水反应固体，氧化的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,OXIDIZING,N.O.S.	4.3	WO	禁运										禁运										3133	
3134	遇水反应固体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	0	E0	P403		MP2						0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134		
3134	遇水反应固体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	500g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134		
3134	遇水反应固体，有毒的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID, TOXIC,N.O.S.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134		
3135	遇水反应固体，自热的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403		MP2						1 (B/E)	V1		CV23	S20		3135		
3135	遇水反应固体，自热的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135		
3135	遇水反应固体，自热的，未另作规定的	WATER-REACTIVESOLID,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135		
3136	三氟甲烷，冷冻液体	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATEDLIQUID	2	3A		2.2	593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136		
3137	氧化性固体，易燃的，未另作规定的	OXIDIZINGSOLID,FLAMMABLE, N.O.S.	5.1	OF	禁运										禁运										3137	
3138	乙烯、乙炔和丙烯混合物，冷冻液体，含乙炔至少 71.5%，含乙炔不超过 22.5%，含丙烯不超过 6%	ETHYLENE,ACETYLENEAND PROPYLENEMIXTURE, REFRIGERATEDLIQUID containingatleast71.5	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2S17	223	3138		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		%ethylene withnotmorethan22.5 %acetylene andnotmorethan6%pro pylene																							
3139	氧化性液体，未 另作规定的	OXIDIZINGLIQUID, N.O.S.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20		3139	
3139	氧化性液体，未 另作规定的	OXIDIZINGLIQUID, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274	1L	E2	P504 IBC02		MP2						2 (E)			CV24			3139	
3139	氧化性液体，未 另作规定的	OXIDIZINGLIQUID, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24			3139	
3140	生物碱类，液体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，液体的，未 另作规定的	ALKALOIDS,LIQUI D,N.O.S.or ALKALOIDSALTS,L IQUID, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	3140	
3140	生物碱类，液体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，液体的，未 另作规定的	ALKALOIDS,LIQUI D,N.O.S.or ALKALOIDSALTS,L IQUID, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	3140	
3140	生物碱类，液体 的，未另作规定 的或生物碱盐 类，液体的，未 另作规定的	ALKALOIDS,LIQUI D,N.O.S.or ALKALOIDSALTS,L IQUID, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3140	
3141	铊化合物，无机 的，液体的，未 另作规定的	ANTIMONYCOMPO UND, INORGANIC,LIQUI D,N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	
3142	消毒剂，液体 的，有毒的，未 另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14TU 15 TE19TE2 1	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9S14	66	3142	
3142	消毒剂，液体 的，有毒的，未 另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	60	3142	
3142	消毒剂，液体 的，有毒的，未 另作规定的	DISINFECTANT,LIQ UID,TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	
3143	染料，固体的， 有毒的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 有毒的，未另作 规定的	DYE,SOLID,TOXIC, N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,SOLID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15TE1 9	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	3143	
3143	染料，固体的， 有毒的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 有毒的，未另作 规定的	DYE,SOLID,TOXIC, N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,SOLID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9S19	60	3143	
3143	染料，固体的， 有毒的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 有毒的，未另作 规定的	DYE,SOLID,TOXIC, N.O.S.or DYEINTERMEDIAT E,SOLID, TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (E)	VC1VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3143		
3144	烟碱化合物，液 体的，未另作规 定的或烟碱制 剂，液体的，未 另作规定的	NICOTINECOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,LIQ UID,N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	
3144	烟碱化合物，液 体的，未另作规 定的或烟碱制 剂，液体的，未 另作规定的	NICOTINECOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,LIQ UID,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	
3144	烟碱化合物，液 体的，未另作规 定的或烟碱制 剂，液体的，未 另作规定的	NICOTINECOMPOU ND,LIQUID, N.O.S.orNICOTINE PREPARATION,LIQ UID,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	
3145	烷基苯酚类，液 体的，未另作规 定的（包括 C2- C12 同系物）	ALKYLPHENOLS,LI QUID,N.O.S.(includin gC2-C12homologues)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	
3145	烷基苯酚类，液 体的，未另作规 定的（包括 C2- C12 同系物）	ALKYLPHENOLS,LI QUID,N.O.S.(includin gC2-C12homologues)	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3145	
3145	烷基苯酚类，液 体的，未另作规 定的（包括 C2- C12 同系物）	ALKYLPHENOLS,LI QUID,N.O.S.(includin gC2-C12homologues)	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	
3146	有机锡化合物， 固体的，未另作 规定的	ORGANOTINCOMP OUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	
3146	有机锡化合物， 固体的，未另作 规定的	ORGANOTINCOMP OUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	
3146	有机锡化合物， 固体的，未另作 规定的	ORGANOTINCOMP OUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3146		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3147	染料，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的	DYE,SOLID,CORRO SIVE,N.O.S. orDYEINTERMEDIA TE,SOLID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3147	
3147	染料，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的	DYE,SOLID,CORRO SIVE,N.O.S. orDYEINTERMEDIA TE,SOLID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	
3147	染料，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的或染料中 间体，固体的， 腐蚀的，未另作 规定的	DYE,SOLID,CORRO SIVE,N.O.S. orDYEINTERMEDIA TE,SOLID, CORROSIVE,N.O.S.	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3147	
3148	遇水反应液体， 未另作规定的	WATER- REACTIVELIQUID, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP38	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	
3148	遇水反应液体， 未另作规定的	WATER- REACTIVELIQUID, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	274	500ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	
3148	遇水反应液体， 未另作规定的	WATER- REACTIVELIQUID, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	
3149	过氧化氢和过氧 乙酸混合物，含 酸类、水及不超 过 5% 的过氧乙 酸，稳定的	HYDROGENPEROXI DEAND PEROXYACETICAC IDMIXTURE withacid(s),waterandn otmorethan5%peroxya ceticacid,STABILIZE D	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	
3150	装置，小型的， 以烃类气体为动 力的或给小型装 置补充烃类气体 的充气罐，带有 释放装置	DEVICES,SMALL, HYDROCARBONGA SPOWERED orHYDROCARBONG ASREFILLS FORSMALLDEVICE Switorelease device	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9						2 (D)			CV9	S2		3150	
3151	多卤联苯类，液 体的或多卤三联 苯类，液体的	POLYHALOGENAT ED BIPHENYLS,LIQUID or POLYHALOGENAT ED TERPHENYLS,LIQU ID	9	M2	II	9	203 305	1L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	
3152	多卤联苯类，固 体的或多卤三联 苯类，固体的	POLYHALOGENAT ED BIPHENYLS,SOLIDo r POLYHALOGENAT ED TERPHENYLS,SOLI D	9	M2	II	9	203 305	1kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	
3153	全氟（甲基乙 基醚）	PERFLUORO(METH YLVINYL ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	
3154	全氟（乙基乙 基醚）	PERFLUORO(ETHY LVINYL ETHER)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	
3155	五氯酚	PENTACHLOROPHE NOL	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	
3156	压缩气体，氧化 性，未另作规定 的	COMPRESSEDGAS, OXIDIZING, N.O.S.	2	1O		2.2 +5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	
3157	液化气体，氧化 性，未另作规定 的	LIQUEFIEDGAS,OXI DIZING, N.O.S.	2	2O		2.2 +5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	
3158	气 体， 冷 冻 液 体，未另作规定 的	GAS,REFRIGERATE DLIQUID, N.O.S.	2	3A		2.2	274 593	120ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	
3159	1，1，1，2-四 氟乙烷（制冷气 体 R134a）	1,1,1,2- TETRAFLUOROETH ANE(REFRIGERANT GAS R134a)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	
3160	液化气体，有毒 的，易燃的，未 另作规定的	LIQUEFIEDGAS,TO XIC, FLAMMABLE,N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	
3161	液化气体，易燃 的，未另作规定 的	LIQUEFIEDGAS,FL AMMABLE, N.O.S.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	
3162	液化气体，有毒 的，未另作规定 的	LIQUEFIEDGAS,TO XIC,N.O.S.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	
3163	液化气体，未另 作规定的	LIQUEFIEDGAS,N.O .S.	2	2A		2.2	274 662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	
3164	气压或液压物品 （含非易燃气 体）	ARTICLES,PRESSU RIZED, PNEUMATICorHYD RAULIC(containingno n-flammablegas)	2	6A		2.2	283 371 594	120ml	E0	P003		MP9						3 (E)			CV9			3164	
3165	飞行器液压动力 装置燃料箱（装 有无水肼和甲基 胂的混合液）	AIRCRAFTHYDRAU LICPOWER UNITFUELTANK(co ntaininga	3	FTC	I	3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7						1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	(M86 燃料)	mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine)(M86 fuel)																								
3166	内燃发动机或以易燃气体驱动的车辆，或以易燃液体驱动的车辆	Engine, internal combustion or vehicle, flammable gas powered or vehicle, flammable liquid powered or engine, fuel cell, flammable gas powered or engine, fuel cell, flammable liquid powered or vehicle, fuel cell, flammable gas powered or vehicle, fuel cell, flammable liquid powered	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										3166	
3167	气体样品，不加压的，易燃的，未另作规定的，非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9					2 (D)			CV9	S2		3167			
3168	气体样品，不加压的，有毒的，易燃的，未另作规定的，非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9					1 (D)			CV9	S2		3168			
3169	气体样品，不加压的，有毒的，未另作规定的，非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9					1 (D)			CV9			3169			
3170	铝冶炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	II	4.3	244	500g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170		
3170	铝冶炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	W2	III	4.3	244	1kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	3170		
3171	电池驱动的车辆或电池驱动的设备	Battery-powered vehicle or Battery-powered equipment	9	M11	不受ADR限制, see also special provision 240 in Chapter 3.3.										不受ADR限制, see also special provision 240 in Chapter 3.3.										3171	
3172	毒素，从生物源中提取的，液体的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	3172			
3172	毒素，从生物源中提取的，液体的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9S19	60	3172			
3172	毒素，从生物源中提取的，液体的，未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3172			
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174		
3175	含易燃液体的固体，未另作规定的	SOLID mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40	3175		
3176	易燃固体，有机的，熔融的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176		
3176	易燃固体，有机的，熔融的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176		
3178	易燃固体，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178		
3178	易燃固体，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3178		
3179	易燃固体，有毒的，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	CV28			46	3179		
3179	易燃固体，有毒的，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)		CV28			46	3179		
3180	易燃固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48	3180		
3180	易燃固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48	3180		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3181	有机化合物的金属盐，易燃的，未另作规定的	METALSALTSOFORGANIC COMPOUNDS.FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	
3181	有机化合物的金属盐，易燃的，未另作规定的	METALSALTSOFORGANIC COMPOUNDS.FLAMMABLE, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3181	
3182	金属氢化物，易燃的，未另作规定的	METALHYDRIDES, FLAMMABLE,N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	3182	
3182	金属氢化物，易燃的，未另作规定的	METALHYDRIDES, FLAMMABLE,N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3182	
3183	自热液体，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, ORGANIC,N.O.S.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	
3183	自热液体，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, ORGANIC,N.O.S.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	
3184	自热液体，有毒的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID,TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	
3184	自热液体，有毒的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID,TOXIC, ORGANIC,N.O.S.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	
3185	自热液体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, CORROSIVE.ORGANIC,N.O.S.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3185	
3185	自热液体，腐蚀性的，有机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, CORROSIVE.ORGANIC,N.O.S.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	
3186	自热液体，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, INORGANIC,N.O.S.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	
3186	自热液体，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, INORGANIC,N.O.S.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	
3187	自热液体，有毒的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID,TOXIC, INORGANIC,N.O.S.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	
3187	自热液体，有毒的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID,TOXIC, INORGANIC,N.O.S.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	
3188	自热液体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, CORROSIVE.INORGANIC,N.O.S.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	
3188	自热液体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGLIQUID, CORROSIVE.INORGANIC,N.O.S.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	
3189	金属粉，自热的，未另作规定的	METALPOWDER,SELF- HEATING,N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3189	
3189	金属粉，自热的，未另作规定的	METALPOWDER,SELF- LF- HEATING,N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3189	
3190	自然固体，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID, INORGANIC,N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3190	
3190	自然固体，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID, INORGANIC,N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	3190	
3191	自然固体，有毒的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID,TOXIC, INORGANIC,N.O.S.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	
3191	自然固体，有毒的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID,TOXIC, INORGANIC,N.O.S.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	
3192	自然固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID, CORROSIVE.INORGANIC,N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	
3192	自然固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	SELF-HEATINGSOLID, CORROSIVE.INORGANIC,N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3192	
3194	引火液体，无机的，未另作规定的	PYROPHORICLIQUID, INORGANIC,N.O.S.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3194	
3200	引火固体，无机的，未另作规定的	PYROPHORICSOLID , INORGANIC,N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3200	
3205	碱土金属醇化物，未另作规定的	ALKALINEEARTHMETAL ALCOHOLATES,N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3205	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3205	碱土金属醇化物，未另作规定的	ALKALINEEARTHMETALALCOHOLATES,N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	
3206	碱金属醇化物，自热的，腐蚀性的，未另作规定的	ALKALIMETALALCOHOLATES,SELF-HEATING,CORROSIVE,N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	
3206	碱金属醇化物，自热的，腐蚀性的，未另作规定的	ALKALIMETALALCOHOLATES,SELF-HEATING,CORROSIVE,N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	
3208	金属物质，遇水反应的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3208	
3208	金属物质，遇水反应的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500g	E0	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	
3208	金属物质，遇水反应的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3208	
3209	金属物质，遇水反应的，自热的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		3209	
3209	金属物质，遇水反应的，自热的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	
3209	金属物质，遇水反应的，自热的，未另作规定的	METALLICSUBSTANCE,WATER-REACTIVE,SELF-HEATING,N.O.S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	3209	
3210	氯酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	CHLORATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	
3210	氯酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	CHLORATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	
3211	高氯酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	PERCHLORATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	
3211	高氯酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	PERCHLORATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	
3212	次氯酸盐类，无机的，未另作规定的	HYPOCHLORITES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	
3213	溴酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	BROMATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	
3213	溴酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	BROMATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	
3214	高锰酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	PERMANGANATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	
3215	过硫酸盐类，无机的，未另作规定的	PERSULPHATES,INORGANIC,N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3215	
3216	过硫酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	PERSULPHATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	
3218	硝酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	NITRATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	
3218	硝酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	NITRATES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	
3219	亚硝酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	NITRITES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	
3219	亚硝酸盐类，无机的，水溶液，未另作规定的	NITRITES,INORGANIC,AQUEOUSSOLUTION,N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	
3220	五氟乙烷（制冷气体 R125）	PENTAFLUOROETHANE(REFRIGERANT GASR125)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	
3221	B 型自反应液体	SELF-REACTIVELIQUIDTYPEB	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25ml	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	
3222	B 型自反应固体	SELF-REACTIVESOLIDTYPEB	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100g	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	
3223	C 型自反应液体	SELF-REACTIVELIQUID	4.1	SR1		4.1	194 274	25ml	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20	S8 S18		3223	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		TYPEC																			CV22				
3224	C型自反应固体	SELF-REACTIVESOLID TYPEC	4.1	SR1		4.1	194 274	100g	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	
3225	D型自反应液体	SELF-REACTIVELIQUID TYPED	4.1	SR1		4.1	194 274	125ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	
3226	D型自反应固体	SELF-REACTIVESOLID TYPED	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	
3227	E型自反应液体	SELF-REACTIVELIQUID TYPEE	4.1	SR1		4.1	194 274	125ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	
3228	E型自反应固体	SELF-REACTIVESOLID TYPEE	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	
3229	F型自反应液体	SELF-REACTIVELIQUID TYPEF	4.1	SR1		4.1	194 274	125ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	
3230	F型自反应固体	SELF-REACTIVESOLID TYPEF	4.1	SR1		4.1	194 274	500g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	
3231	B型自反应液体，控温的	SELF-REACTIVELIQUID TYPEB,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	
3232	B型自反应固体，控温的	SELF-REACTIVESOLID TYPEB,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	
3233	C型自反应液体，控温的	SELF-REACTIVELIQUID TYPEC,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	
3234	C型自反应固体，控温的	SELF-REACTIVESOLID TYPEC,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	
3235	D型自反应液体，控温的	SELF-REACTIVELIQUID TYPED,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	
3236	D型自反应固体，控温的	SELF-REACTIVESOLID TYPED,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	
3237	E型自反应液体，控温的	SELF-REACTIVELIQUID TYPEE,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	
3238	E型自反应固体，控温的	SELF-REACTIVESOLID TYPEE,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	
3239	F型自反应液体，控温的	SELF-REACTIVELIQUID TYPEF,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	
3240	F型自反应固体，控温的	SELF-REACTIVESOLID TYPEF,TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3 (D)			CV14	S24		3241	
3242	偶氮(二)甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	
3243	含有毒液体的固体，未另作规定的	SOLIDSCONTAINING TOXIC LIQUID,N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	
3244	含腐蚀性液体的固体，未另作规定的	SOLIDSCONTAINING CORROSIVELIQUID,N.O.S.	8	C10	II	8	218 274	1kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3244	
3245	基因改变的微生物或基因改变的生物	GENETICALLYMODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLYMODIFIED ORGANISMS	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	
3245	基因改变的微生物或基因改变的生物，液氮冷藏的	GENETICALLYMODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLYMODIFIED ORGANISMS,inrefrigeratedliquid nitrogen	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	
3246	甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	
3247	过氧硼酸钠，无水的	SODIUMPEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	
3248	医药，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的	MEDICINE,LIQUID, FLAMMABLE,TOXIC,N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作 业	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3248	医药，液体的，易燃的，有毒的，未另作规定的	MEDICINE,LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC,N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 601	5L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248		
3249	医药，固体的，有毒的，未另作规定的	MEDICINE,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249		
3249	医药，固体的，有毒的，未另作规定的	MEDICINE,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3249		
3250	氯乙酸，熔融的	CHLOROACETICACID,MOLTEN	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E0				T7	TP3TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68	3250		
3251	异山梨醇-5-单硝酸酯	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		3251		
3252	二氟甲烷（制冷气体 R32）	DIFLUOROMETHANE(REFRIGERANTGASR32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252		
3253	三氯硅酸二钠	DISODIUMTRIOXOSILICATE	8	C6	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	3253			
3254	三丁基磷烷	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7			AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254		
3255	次氯酸叔丁酯	tert-BUTYLHYPOCHLORITE	4.2	SC1	禁运										禁运										3255	
3256	加热液体，易燃的，未另作规定的，闪点高于60℃，温度等于或高于其闪点低于100℃	ELEVATEDTEMPERATURE LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S. withflashpointabove60℃,atoraboveitsflashpointandbelow100℃	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3TP29	LGAV	TU35TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256		
3256	加热液体，易燃的，未另作规定的，闪点高于100℃，（包括熔融金属，熔盐，等），在温度高于190℃填充	ELEVATEDTEMPERATURE LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S. withflashpointabove60℃,atoraboveitsflashpointandatorabove100℃	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3TP29	LGAV	TU35TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256		
3257	加热液体，未另作规定的，温度等于或高于100℃并低于其闪点（包括熔融金属、熔融盐类等）在温度高于190℃时填充	ELEVATEDTEMPERATURE LIQUID,N.O.S.,atorabove100℃ andbelowitsflash-point(includingmolten metals,molten salts,etc.),filledattemperature higherthan190℃	9	M9	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3TP29	LGAV	TU35TC7 TE6TE14 TE18TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257		
3257	加热液体，未另作规定的，温度等于或高于100℃并低于其闪点（包括熔融金属、熔融盐类等）在温度低于190℃时填充	ELEVATEDTEMPERATURE LIQUID,N.O.S.,atorabove100℃ andbelowitsflash-point(includingmolten metals,molten salts,etc.),filledatorbelow190℃	9	M9	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3TP29	LGAV	TU35TC7 TE6TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3			99	3257		
3258	加热固体，未另作规定的，温度等于或高于240℃	ELEVATEDTEMPERATURE SOLID,N.O.S.,atorabove240℃	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99								3 (D)		VC3			99	3258		
3259	胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的或聚胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的	AMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.orPOLYAMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259		
3259	胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的或聚胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的	AMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.orPOLYAMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C8	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259		
3259	胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的或聚胺类，固体的，腐蚀的，未另作规定的	AMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.orPOLYAMINES,SOLID,CORROSIVE,N.O.S.	8	C8	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1VC2 AP7			80	3259		
3260	腐蚀性固体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,ACIDIC,INORGANIC,N.O.S.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	3260		
3260	腐蚀性固体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,ACIDIC,INORGANIC,N.O.S.	8	C2	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260		
3260	腐蚀性固体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,ACIDIC,INORGANIC,N.O.S.	8	C2	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1VC2 AP7			80	3260		
3261	腐蚀性固体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,ACIDIC,ORGANIC,N.O.S.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3261		
3261	腐蚀性固体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID,ACIDIC,ORGANIC,N.O.S.	8	C4	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261		

联合国 图编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3261	腐蚀性固体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, ACIDIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C4	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3261		
3262	腐蚀性固体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3262		
3262	腐蚀性固体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C6	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262		
3262	腐蚀性固体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C6	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3262		
3263	腐蚀性固体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3263		
3263	腐蚀性固体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C8	II	8	274	1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3263		
3263	腐蚀性固体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVESOLID, BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C8	III	8	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3263		
3264	腐蚀性液体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3264		
3264	腐蚀性液体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C1	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3264		
3264	腐蚀性液体，酸性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C1	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3264		
3265	腐蚀性液体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3265		
3265	腐蚀性液体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C3	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3265		
3265	腐蚀性液体，酸性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,ACIDIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C3	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265		
3266	腐蚀性液体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3266		
3266	腐蚀性液体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C5	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3266		
3266	腐蚀性液体，碱性的，无机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, INORGANIC,N.O.S.	8	C5	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3266		
3267	腐蚀性液体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267		
3267	腐蚀性液体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C7	II	8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	3267		
3267	腐蚀性液体，碱性的，有机的，未另作规定的	CORROSIVELIQUID ,BASIC, ORGANIC,N.O.S.	8	C7	III	8	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267		
3268	气囊充气器或气囊装置或椅座安全带预张紧装置	SAFETYDEVICES,electrically initiated	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902								4 (E)						3268		
3269	聚酯树脂器材	POLYESTERRESINKIT	3	F3	II	3	236 340	5L	E0	P302 R001								2 (E)				S2 S20		3269		
3269	聚酯树脂器材	POLYESTERRESINKIT	3	F3	III	3	236 340	5L	E0	P302 R001								3 (E)				S2		3269		
3270	硝化纤维素膜过滤器，按干重含氮不超过 12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS,withnotmore than12.6%nitrogen,bydrymass	4.1	F1	II	4.1	237 286	1kg	E2	P411		MP11						2 (E)						3270		
3271	醚类，未另作规定的	ETHERS,N.O.S.	3	F1	II	3	274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271		
3271	醚类，未另作规定的	ETHERS,N.O.S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271		
3272	酯类，未另作规定的	ESTERS,N.O.S.	3	F1	II	3	274 601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272		
3272	酯类，未另作规定的	ESTERS,N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272		
3273	腈类，易燃的，有毒的，未另作规定的	NITRILES,FLAMMABLE,TOXIC, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE21		FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273		
3273	腈类，易燃的，有毒的，未另作规定的	NITRILES,FLAMMABLE,TOXIC, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH TU15		FL	2 (D/E)				CV13 CV28	S2 S22	336	3273	
3274	醇化物溶液，未另作规定的，溶于乙醇中	ALCOHOLATESOLUTION, N.O.S.,inalcohol	3	FC	II	3 +8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3275	腈类，有毒的，易燃的，未另作规定的	NITRILES,TOXIC,FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275		
3275	腈类，有毒的，易燃的，未另作规定的	NITRILES,TOXIC,FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275		
3276	腈类，有毒的，液体的，未另作规定的	NITRILES,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276		
3276	腈类，有毒的，液体的，未另作规定的	NITRILES,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276		
3276	腈类，有毒的，液体的，未另作规定的	NITRILES,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3276	
3277	氯甲酸酯类，有毒的，腐蚀的，未另作规定的	CHLOROFORMATE S,TOXIC,CORROSIVE,N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277		
3278	有机磷化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278		
3278	有机磷化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278		
3278	有机磷化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3278	
3279	有机磷化合物，有毒的，易燃的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,TOXIC,FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279		
3279	有机磷化合物，有毒的，易燃的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,TOXIC,FLAMMABLE,N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	100ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279		
3280	有机砷化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280		
3280	有机砷化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280		
3280	有机砷化合物，液体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3280	
3281	羰基金属，液体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281		
3281	羰基金属，液体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281		
3281	羰基金属，液体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,LIQUID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3281	
3282	有机金属化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282		
3282	有机金属化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282		
3282	有机金属化合物，有毒的，液体的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,LIQUID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3282	
3283	硒化合物，固体的，未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,SOLID,N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	
3283	硒化合物，固体的，未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,SOLID,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	
3283	硒化合物，固体的，未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,SOLID,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3283		
3284	碲化合物，未另作规定的	TELLURIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	
3284	碲化合物，未另作规定的	TELLURIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3284	
3284	碲化合物，未另作规定的	TELLURIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3284		
3285	钒化合物，未另作规定的	VANADIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3285	钒化合物，未另作规定的	VANADIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	
3285	钒化合物，未另作规定的	VANADIUMCOMPOUND,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3285	
3286	易燃液体，有毒的，腐蚀性的，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,TOXIC,CORROSIVE,N.O.S.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	
3286	易燃液体，有毒的，腐蚀性的，未另作规定的	FLAMMABLELIQUID,TOXIC,CORROSIVE,N.O.S.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	
3287	有毒液体，无机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	
3287	有毒液体，无机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	
3287	有毒液体，无机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3287	
3288	有毒固体，无机的，未另作规定的	TOXICSOLID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	
3288	有毒固体，无机的，未另作规定的	TOXICSOLID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	
3288	有毒固体，无机的，未另作规定的	TOXICSOLID,INORGANIC,N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3288	
3289	有毒液体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,CORROSIVE,INORGANIC,N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	
3289	有毒液体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	TOXICLIQUID,CORROSIVE,INORGANIC,N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	
3290	有毒固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	TOXICSOLID,CORROSIVE,INORGANIC,N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	
3290	有毒固体，腐蚀性的，无机的，未另作规定的	TOXICSOLID,CORROSIVE,INORGANIC,N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	
3291	诊疗废物，未具体说明的，未另作规定的或（生物）医学废物，未另作规定的或管制下的医疗废物，未另作规定的	CLINICALWASTE,UNSPECIFIED,N.O.S.or(BIO)MEDICALWASTE,N.O.S.orREGULATEDMEDICALWASTE,N.O.S.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	
3291	诊疗废物，未具体说明的，未另作规定的或（生物）医学废物，未另作规定的或管制下的医疗废物，未另作规定的，液态氮冷冻的	CLINICALWASTE,UNSPECIFIED,N.O.S.or(BIO)MEDICALWASTE,N.O.S.orREGULATEDMEDICALWASTE,N.O.S.,inrefrigeratedliquidnitrogen	6.2	I3	II	6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6						2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	
3292	蓄电池，含有钠或电池，含有钠	BATTERIES,CONTAINING SODIUM,orCELLS,CONTAINING SODIUM	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408								2 (E)	V1		CV23			3292	
3293	肼，水溶液，按质量含肼不超过37%	HYDRAZINE,AQUEOUS SOLUTIONwithnotmorethan37%hydrazine,bymass	6.1	T4	III	6.1	566	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	
3294	氰化氢酒精溶液，含氰化氢不超过45%	HYDROGENCYANIDE,SOLUTIONINALCOHOLwithnotmorethan45%hydrogencyanide	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	
3295	烃类，液体的，未另作规定的	HYDROCARBONS,LIQUID,N.O.S.	3	F1	I	3		500ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	
3295	烃类，液体的，未另作规定的（50℃时，蒸汽压大于110kPa）	HYDROCARBONS,LIQUID,N.O.S.(vapourpressure at50℃morethan110kPa)	3	F1	II	3	640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	
3295	烃类，液体的，未另作规定的（50℃时，蒸汽压不大于110kPa）	HYDROCARBONS,LIQUID,N.O.S.(vapourpressure at50℃notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	
3295	烃类，液体的，未另作规定的	HYDROCARBONS,LIQUID,N.O.S.	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	
3296	七氟丙烷（制冷气体 R227）	HEPTAFLUOROPROPANE(REFRIGERANTGASR227)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3296		

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3297	环氧乙烷（氧化乙 烯）和氯四氟乙 烷混合物，含 环氧乙烷（氧化乙 烯）不超过 8.8%	ETHYLENEOXIDEA ND CHLOROTETRAFLU ORO- ETHANEMIXTUREw ithnotmore than8.8%ethyleneoxid e	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3297		
3298	环氧乙烷（氧化乙 烯）和五氟乙 烷混合物，含环 氧乙烷（氧化乙 烯）不超过7.9%	ETHYLENEOXIDEA ND PENTAFLUOROETH ANE MIXTUREwithnotmor ethan7.9% ethyleneoxide	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298		
3299	环氧乙烷（氧化乙 烯）和四氟乙 烷混合物，含环 氧乙烷（氧化乙 烯）不超过 5.6%	ETHYLENEOXIDEA ND TETRAFLUOROETH ANE MIXTUREwithnotmor ethan5.6% ethyleneoxide	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299		
3300	环氧乙烷（氧化乙 烯）和二氧化 碳混合物，含环 氧乙烷（氧化乙 烯）超过87%	ETHYLENEOXIDEA ND CARBONDIOXIDEM IXTURE withmorethan87%ethy leneoxide	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300		
3301	腐蚀性液体，自 热的，未另作规 定的	CORROSIVELIQUID ,SELF- HEATING,N.O.S.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301		
3301	腐蚀性液体，自 热的，未另作规 定的	CORROSIVELIQUID ,SELF- HEATING,N.O.S.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)					84	3301		
3302	丙烯酸-2-二甲 氨基乙酯	2- DIMETHYLAMINOE THYL ACRYLATE	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3302		
3303	压缩气体，有毒 的，氧化性的， 未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING,N.O.S.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303		
3304	压缩气体，有毒 的，腐蚀性的， 未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE,N.O.S.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304		
3305	压缩气体，有毒 的，易燃的，腐 蚀性的，未另作 规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE,CORR OSIVE,N.O.S.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305		
3306	压缩气体，有毒 的，氧化性的， 腐蚀性的，未另 作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING,CORRO SIVE,N.O.S.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306		
3307	液化气体，有毒 的，氧化性的， 未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TO XIC, OXIDIZING,N.O.S.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307		
3308	液化气体，有毒 的，腐蚀性的， 未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TO XIC, CORROSIVE,N.O.S.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308		
3309	液化气体，有毒 的，易燃的，腐 蚀的，未另作规 定的	LIQUEFIED GAS,TO XIC, FLAMMABLE,CORR OSIVE,N.O.S.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309		
3310	液化气体，有毒 的，氧化性的， 腐蚀的，未另作 规定的	LIQUEFIED GAS,TO XIC, OXIDIZING,CORRO SIVE,N.O.S.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310		
3311	气体，冷冻液 态，氧化性的， 未另作规定的	GAS,REFRIGERATE DLIQUID, OXIDIZING,N.O.S.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311		
3312	气体，冷冻液 态，易燃的，未 另作规定的	GAS,REFRIGERATE DLIQUID, FLAMMABLE,N.O.S.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312		
3313	有机颜料，自热 的	ORGANICPIGMENT S,SELF- HEATING	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313		
3313	有机颜料，自热 的	ORGANICPIGMENT S,SELF- HEATING	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313		
3314	塑料模料，呈柔 软块团，薄片或 被挤压成丝状， 会放出易燃蒸气	PLASTICSMOULDI NG COMPOUNDin dough, sheet or extruded rope formevol ving flammable vapour	9	M3	III	None	207 633	5kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3B6	MP10						3 (D/E)		VC1 VC2 AP2			90	3314		
3315	化学样品，有毒 的	CHEMICALSAMPLE ,TOXIC	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17						1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315		
3316	化学品箱或急救 箱	CHEMICALKITorFIR STAIDKIT	9	M11	II	9	251 340	SeeSP25 1	SeeSP340	P901								2 (E)						3316		
3316	化学品箱或急救 箱	CHEMICALKITorFIR STAIDKIT	9	M11	III	9	251 340	SeeSP25 1	SeeSP340	P901								3 (E)							3316	
3317	2-氨基-4, 6-二 硝基苯酚，湿 的，按质量含水 不少于20%	2-AMINO-4,6- DINITROPHENOL, WETTEDwithnotlesst han20% water,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		3317		
3318	氨溶液，水溶液 在15℃时相对 密度小于 0.880，含氨量大	AMMONIASOLUTIO N,relative densitylessthan0.880at 15℃ in	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	3318		

联合国 编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限制代码）	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
	于 50%	water,withmorethan50%ammonia																								
3319	硝化甘油混合物，退敏的，固体的，未另作规定的，按质量含硝化甘油大于2%，但不大于10%	NITROGLYCERINMIXTURE,DESENSITIZED,SOLID,N.O.S.withmorethan2%butnotmorethan10%nitroglycerin,bymass	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2						2 (B)				S14		3319		
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液，按质量含硼氢化钠不超过12%，含氢氧化钠不超过40%	SODIUMBOROHYDRIDEANDSODIUMHYDROXIDESOLUTION,withnotmorethan12%sodiumborohydrideandnotmorethan40%sodiumhydroxidebymass	8	C5	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3320		
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液，按质量含硼氢化钠不超过12%，含氢氧化钠不超过40%	SODIUMBOROHYDRIDEANDSODIUMHYDROXIDESOLUTION,withnotmorethan12%sodiumborohydrideandnotmorethan40%sodiumhydroxidebymass	8	C5	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320		
3321	放射性物质，低比活度（LSA-II），非裂变或例外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL,LOW SPECIFICACTIVITY (LSA-II),non fissileor fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3		T5	TP4	S2.65A N(+) L2.65C N(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3321		
3322	放射性物质，低比活度（LSA-III），非裂变或例外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL,LOW SPECIFICACTIVITY (LSA-III),non fissileor fissile-excepted	7			7X	172 317 325 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3		T5	TP4	S2.65A N(+) L2.65C N(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3322		
3323	放射性物质，C型包件，非裂变或例外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE CPACKAGE,non fissileor fissile-excepted	7			7X	172 317 325	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3323		
3324	放射性物质，低比活度（LSA-II），可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,LOW SPECIFICACTIVITY (LSA-II),FISSILE	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3324		
3325	放射性物质，低比活度（LSA-III），可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,LOW SPECIFICACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3325		
3326	放射性物质，表面被污染物体（SCO-I 或 SCO-II），可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,SURFACECONTAMINATED OBJECTS(SCO-I orSCO-II), FISSILE	7			7X +7E	172 336	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3326		
3327	放射性物质，A型包件，可裂变的，非特殊形式	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE APACKAGE,FISSILE,non-special form	7			7X +7E	172 326	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3327		
3328	放射性物质，B(U)型包件，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE B(U)PACKAGE,FISSILE	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3328		
3329	放射性物质，B(M)型包件，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE B(M)PACKAGE,FISSILE	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3329		
3330	放射性物质，C型包件，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE CPACKAGE,FISSILE	7			7X +7E	172 326	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3330		
3331	放射性物质，按照特殊安排运输的，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,TRANSPORTEDUNDERSPECIAL ARRANGEMENT,FISSILE	7			7X +7E	172 326	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	3331		
3332	放射性物质，A型包件，特殊形式，非裂变，或例外的可裂变	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE APACKAGE,SPECIALFORM,non fissileor fissile-excepted	7			7X	172 317	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	3332		
3333	放射性物质，A型包件，特殊形式，可裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL,TYPE APACKAGE,SPECIALFORM, FISSILE	7			7X +7E	172	0	E0	See2.2.7 and4.1.9	See4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	3333		
3334	空运受管制的液体，未另作规定的	Aviationregulatedliquid,n.o.s.	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										3334	
3335	空运受管制的固体，未另作规定的	Aviationregulatedsolid,n.o.s.	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										3335	
3336	硫醇类，液体的，易燃的，未另作规定的或硫醇混合物，液体的，易燃的，未另作规定的	MERCAPTANS,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.or MERCAPTANMIXTURE,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2S20	33	3336		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3336	硫醇类，液体的，易燃的，未另作规定的或硫醇混合物，液体的，易燃的，未另作规定的（50℃时，蒸气压大于110kPa）	MERCAPTANS,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.or MERCAPTANMIXTURE,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.(vapour pressureat50℃ morethan110kPa)	3	F1	II	3	274640C	1L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5B N		FL	2 (D/E)				S2S20	33	3336	
3336	硫醇类，液体的，易燃的，未另作规定的或硫醇混合物，液体的，易燃的，未另作规定的（50℃时,蒸气压不大于110kPa）	MERCAPTANS,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.or MERCAPTANMIXTURE,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.(vapour pressureat50℃ notmorethan110kPa)	3	F1	II	3	274640D	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	3336	
3336	硫醇类，液体的，易燃的，未另作规定的或硫醇混合物，液体的，易燃的，未另作规定的	MERCAPTANS,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.or MERCAPTANMIXTURE,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3336	
3337	制冷气体 R404A（五氟乙烷，1,1,1-三氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷非共沸混合物，其中44%的五氟乙烷约和52%的1,1,1-三氟乙烷）	REFRIGERANTGAS R404A(Pentafluoroethane,1,1,1-trifluoroethane,and1,1,1,2-tetrafluoroethanezeotropicmixture withapproximately44% pentafluoroethaneand52%1,1,1-trifluoroethane)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	
3338	制冷气体 R407A（五氟乙烷，1,1,1-三氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷非共沸混合物，其中20%的二氟甲烷和40%的五氟乙烷）	REFRIGERANTGAS R407A(Difluoromethane,pentafluoroethane,and1,1,1,2-tetrafluoroethanezeotropicmixturewithapproximately20%difluoromethaneand40%pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	
3339	制冷气体 R407B（二氟甲烷，五氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷非共沸混合物，其中10%的二氟乙烷和70%的五氟乙烷）	REFRIGERANTGAS R407B(Difluoromethane,pentafluoroethane,and1,1,1,2-tetrafluoroethanezeotropicmixturewithapproximately10%difluoromethaneand70%pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	
3340	制冷气体 R407C（二氟甲烷，五氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷非共沸混合物，其中23%二氟乙烷和25%和五氟乙烷）	REFRIGERANTGAS R407C(Difluoromethane,pentafluoroethane,and1,1,1,2-tetrafluoroethanezeotropicmixturewithapproximately23%difluoromethaneand25%pentafluoroethane)	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	
3341	二氧化硫脲	THIOUREADIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	
3341	二氧化硫脲	THIOUREADIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	
3342	黄原酸盐类	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	
3342	黄原酸盐类	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	
3343	硝化甘油混合物，退敏的，液体的，易燃的，未另作规定的，按质量含硝化甘油不超过30%	NITROGLYCERINMIXTURE,DESENSITIZED,LIQUID,FLAMMABLE,N.O.S.withnotmorethan30%nitroglycerin,bymass	3	D		3	274278	0	E0	P099		MP2						0 (B)				S2S14		3343	
3344	季戊四醇四硝酸酯（泰安炸药，季戊炸药，PETN）混合物，退敏的，固体的，未另作规定的，按质量含季戊四醇四硝酸酯大于10%，但不大于20%	PENTAERYTHRITETETRANITRATE(PENTAERYTHRITOLTETRANITRATE;PETN)MIXTURE,DESENSITIZED,SOLID,N.O.S.withmorethan10%butnotmorethan20%PETN,by mass	4.1	D	II	4.1	272274	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S14		3344	
3345	苯氧基乙酸衍生物农药，固体的，有毒的	PHENOXYACETICACIDDERIVATIVEPESTICIDE.SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61274648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9S14	66	3345	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3345	苯氧基乙酸衍生物农药，固体的，有毒的	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	
3345	苯氧基乙酸衍生物农药，固体的，有毒的	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3345	
3346	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	
3346	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，易燃的，有毒的，闪点低于23℃	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	
3347	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	
3347	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	
3347	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的，易燃的，闪点不低于23℃	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	
3348	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	
3348	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	
3348	苯氧基乙酸衍生物农药，液体的，有毒的	PHENOXYACETICACID DERIVATIVEPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3348	
3349	拟除虫菊酯农药，固体的，有毒的	PYRETHROIDPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	
3349	拟除虫菊酯农药，固体的，有毒的	PYRETHROIDPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	
3349	拟除虫菊酯农药，固体的，有毒的	PYRETHROIDPESTICIDE,SOLID, TOXIC	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3349	
3350	液态拟除虫菊酯农药，易燃，毒性，闪点低于23℃	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than23℃	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	
3350	液态拟除虫菊酯农药，易燃，毒性，闪点低于23℃	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE,TOXIC, flash-pointless than23℃	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	
3351	液态拟除虫菊酯农药，易燃，毒性，闪点不低于23℃	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	
3351	液态拟除虫菊酯农药，易燃，毒性，闪点不低于23℃	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	
3351	液态拟除虫菊酯农药，易燃，毒性，闪点不低于23℃	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC,FLAMMABLE, flash-pointnot less than23℃	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	
3352	液态拟除虫菊酯农药，毒性	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	
3352	液态拟除虫菊酯农药，毒性	PYRETHROIDPESTICIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	

联合国 编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3352	液态拟除虫菊酯 农药，毒性	PYRETHROIDPESTI CIDE, LIQUID,TOXIC	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352		
3354	气体杀虫剂，易 燃，未另作规定 的	INSECTICIDEGAS,F LAMMABLE, N.O.S.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354		
3355	气体杀虫剂，毒 性，易燃，未另 作规定的	INSECTICIDEGAS,T OXIC, FLAMMABLE,N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355		
3356	化学氧气发生器	OXYGENGENERAT OR, CHEMICAL	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2						2 (E)			CV24			3356		
3357	液态硝化甘油混 合物，减敏的， 未另作规定的， 按质量含硝化甘 油不大于 30%	NITROGLYCERINM IXTURE, DESENSITIZED,LIQ UID,N.O.S. withnotmorethan30% nitroglycerin,bymass	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2						2 (B)				S2 S14		3357		
3358	制冷机，装有易 燃无毒液化气体	REFRIGERATINGM ACHINES containingflammable,n on-toxic, liquefiedgas	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9						2 (D)			CV9	S2		3358		
3359	熏蒸过的货物运 输装置	FUMIGATEDCARG O TRANSPORTUNIT	9	M11			302											(-)						3359		
3360	纤维，植物的， 干的	Fibres,vegetable,dry	4.1	F1	不受ADR限制										不受ADR限制										3360	
3361	氯硅烷类，有毒 的，腐蚀性，未 另作规定的	CHLOROSILANES,T OXIC, CORROSIVE,N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2TP7 TP27	L4BH	TU15TE1 9	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9S19	68	3361		
3362	氯硅烷类，有毒 的，腐蚀性，易 燃的，未另作规 定的	CHLOROSILANES,T OXIC, CORROSIVE.FLAM MABLE, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2TP7 TP27	L4BH	TU15TE1 9	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2S9S19	638	3362		
3363	机器中的危险货 物或仪器中的危 险货物	Dangerousgoodsinmac hineryor dangerousgoodsinappa ratus	9	M11	不受ADR限制[见1.1.3.1 (b)]										不受ADR限制[见1.1.3.1 (b)]										3363	
3364	三硝基苯酚（苦 味酸），湿的， 按质量含水不低 于 10%	TRINITROPHENOL(PICRIC ACID),WETTEDwith notlessthan10% water, bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3364		
3365	三硝基氯苯（苦 基氯），湿的， 按质量含水不低 于 10%	TRINITROCHLORO BENZENE(PICRYLC HLORIDE),WETTED withnotlessthan10%wa ter,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3365		
3366	三 硝 基 甲 苯 (TNT)，湿的， 按质量含水不低 于 10%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTEDwithnotlesst han10% water,bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3366		
3367	三硝基苯，湿 的，按质量含水 不低于 10%	TRINITROBENZENE ,WETTED withnotlessthan10%wa ter,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3367		
3368	三硝基苯甲酸， 湿的，按质量含 水不低于 10%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTEDwithnotlesst han10% water,bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		3368		
3369	二硝基邻甲苯酚 钠，湿的，按质 量含水不低于 10%	SODIUMDINITRO-o- CRESOLATE,WETT EDwithnot lessthan10%water,by mass	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)			CV13 CV28	S14		3369		
3370	硝酸脲，湿的， 按质量含水不低 于 10%	UREANITRATE,WE TTEDwith notlessthan10% water, bymass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2						1 (B)				S14		3370		
3371	2-甲基丁醛	2- METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2S20	33	3371		
3373	生物物质，B 类	BIOLOGICALSUBST ANCE, CATEGORYB	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15TU 37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373		
3373	生物物质，B 类	BIOLOGICALSUBST ANCE, CATEGORYB(animal material only)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15TU 37 TE19	AT	- (-)				S3	606	3373		
3374	乙炔，无溶剂	ACETYLENE,SOLV ENTFREE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2S20		3374		
3375	硝酸铵乳液或悬 浮液或凝胶，爆 破炸药中间体	AMMONIUMNITRA TE EMULSIONorSUSPE NSIONor GEL,intermediateforbl asting explosives,liquid	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3TU1 2 TU39TE1 0 TE23TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9S23	50	3375		
3375	硝酸铵乳液或悬 浮液或凝胶，爆 破炸药中间体	AMMONIUMNITRA TE EMULSIONorSUSPE NSIONor GEL,intermediateforbl asting explosives,solid	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3TU1 2 TU39TE1 0 TE23TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9S23	50	3375		
3376	4-硝基苯胂，按 质量含水不低于 30%	4-NITROPHENYL- HYDRAZINE, withnotlessthan30%wa ter,by mass	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)	V1			S14		3376		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3377	过硼酸钠—水合物	SODIUMPERBORATE MONOHYDRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3377	
3378	过氧碳酸钠水合物	SODIUMCARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	O2	II	5.1		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	
3378	过氧碳酸钠水合物	SODIUMCARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1	O2	III	5.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	3378	
3379	退敏爆炸品，液体的，未另作规定的	DESENSITIZEDEXPLOSIVE, LIQUID,N.O.S.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S2 S14		3379	
3380	退敏爆炸品，固体的，未另作规定的	DESENSITIZEDEXPLOSIVE, SOLID,N.O.S.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S14		3380	
3381	吸入毒性液体，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto200ml/m3andsaturated vapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	T1orT4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381		
3382	吸入毒性液体，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 10 LC50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto1000ml/m3andsaturated vapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	T1orT4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382		
3383	吸入毒性液体，易燃的，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, FLAMMABLE,N.O.S. withanLC50lowerthanorequalto200ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383		
3384	吸入毒性液体，易燃，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, FLAMMABLE,N.O.S. withwithanLC50lowerthanorequalto1000ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384		
3385	吸入毒性液体，遇水反应，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500L50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, WATER-REACTIVE,N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto200ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385		
3386	吸入毒性液体，遇水反应，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 10LC50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, WATER-REACTIVE,N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto1000ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386		
3387	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500L50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, OXIDIZING,N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto200ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387		
3388	吸入毒性液体，氧化性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 10L50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, OXIDIZING,N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto1000ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388		
3389	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500L50	TOXICBYINHALATIONLIQUID, CORROSIVE,N.O.S. withanLC50lowerthanorequalto200ml/m3andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	TC1orTC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389		
3390	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于	TOXICBYINHALATIONLIQUID, CORROSIVE,N.O.S. withanLC50lowerthan	6.1	TC1orTC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6,8,4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	1000 毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度大于或等于10L ₂₀	orequalto1000ml/m ³ andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50																							
3391	有机金属物质, 固体的, 引火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	
3392	有机金属物质, 液体的, 引火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID, PYROPHORIC	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	
3393	有机金属物质, 遇水反应, 固体的, 引火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, PYROPHORIC,WATER- REACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	
3394	有机金属物质, 遇水反应, 液体的, 引火的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID, PYROPHORIC,WATER- REACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	
3395	有机金属物质, 遇水反应, 固体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	
3395	有机金属物质, 遇水反应, 固体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	
3395	有机金属物质, 遇水反应, 固体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	
3396	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 易燃的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,SELF-HEATING	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,SELF-HEATING	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	
3397	有机金属物质, 固体的, 遇水反应, 自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID, WATER- REACTIVE,SELF-HEATING	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	
3398	有机金属物质, 遇水反应, 液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID,WATER- REACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	
3398	有机金属物质, 遇水反应, 液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID,WATER- REACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	500ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	
3398	有机金属物质, 遇水反应, 液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID,WATER- REACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	1L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	
3399	有机金属物质, 遇水反应, 易燃的, 液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID,WATER- REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	
3399	有机金属物质, 遇水反应, 易燃的, 液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUI	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36	L4DH	TU4 TU14 TU22	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		D,WATER- REACTIVE,FLAMMABLE												TP41		TE21 TM2									
3399	有机金属物质，遇水反应，易燃的，液体的	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,LIQUID,WATER- REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	
3400	有机金属物质，固体的，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,SELF- HEATING	4.2	S5	II	4.2	274	500g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	3400	
3400	有机金属物质，固体的，自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,SELF- HEATING	4.2	S5	III	4.2	274	1kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	
3401	碱金属汞齐，固体的	ALKALIMETALAMALGAM, SOLID	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	
3402	碱土金属汞齐，固体的	ALKALINEEARTHMETAL AMALGAM,SOLID	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	
3403	钾金属合金，固体的	POTASSIUMMETALALLOYS, SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	
3404	钾钠合金，固体的	POTASSIUMSODIUMALLOYS, SOLID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	
3405	氯酸钡溶液	BARIUMCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	
3405	氯酸钡溶液	BARIUMCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	
3406	高氯酸钡溶液	BARIUMPERCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	
3406	高氯酸钡溶液	BARIUMPERCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATEANDMAGNESIUM CHLORIDEMIXTURESOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATEANDMAGNESIUM CHLORIDEMIXTURESOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	
3408	高氯酸钡溶液	LEADPERCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	
3408	高氯酸钡溶液	LEADPERCHLORATESOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	
3409	氯硝基苯类，液体的	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	
3410	4-氯邻甲苯胺盐酸盐溶	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDESOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	
3411	P-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINESOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	
3411	P-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINESOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	
3412	甲酸，按质量含酸不小于 10%，但不大于 85%	FORMICACIDwithnotless than10%butnotmore than85%acidby mass	8	C3	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3412	
3412	甲酸，按质量含酸不小于 5%，但小于 10%	FORMICACIDwithnotless than5%butless than10%acidby mass	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	
3413	氟化钾溶液	POTASSIUMCYANIDE SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	
3413	氟化钾溶液	POTASSIUMCYANIDE SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	
3413	氟化钾溶液	POTASSIUMCYANIDE SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	
3414	氟化钠溶液	SODIUMCYANIDESOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	
3414	氟化钠溶液	SODIUMCYANIDESOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	
3414	氟化钠溶液	SODIUMCYANIDESOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	
3415	氟化钠溶液	SODIUMFLUORIDESOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	
3416	氯乙醌苯，液体的	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	
3417	甲苄基溴，固体的	XYLYLBROMIDE,SOLID	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	
3418	2, 4- 甲苯二胺溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述	
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
										R001																
3419	三 氟 化 硼 合 乙 酸, 固体的	BORONTRIFLUORIDEACETICACIDCOMPLEX.SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419		
3420	三 氟 化 硼 合 丙 酸, 固体的	BORONTRIFLUORIDEPROPIONICACIDCOMPLEX. SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420		
3421	二氟化氢钾溶液	POTASSIUMHYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421		
3421	二氟化氢钾溶液	POTASSIUMHYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12			CV13 CV28		86	3421	
3422	氟化钾溶液	POTASSIUMFLUORIDESOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3422	
3423	氢氧化四甲铵, 固体的	TETRAMETHYL-AMMONIUMHYDROXIDE.SOLID	8	C8	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423		
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUMDINITRO-o-o-CRESOLATESOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424		
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUMDINITRO-o-o-CRESOLATESOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424		
3425	溴乙酸, 固体的	BROMOACETICACID.SOLID	8	C4	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425		
3426	丙烯酸酰胺溶液	ACRYLAMIDESOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3426	
3427	氯苯甲基氯, 固体的	CHLOROBENZYLCHLORIDES. SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427		
3428	异氰酸-3-氯-4-甲基苯酉旨, 固体的	3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE.SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3428	
3429	氯甲苯胺类, 液体的	CHLOROTOLUIDINES.LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3429	
3430	二甲苯酚类, 液体的	XYLENOLS.LIQUID	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60	3430	
3431	硝基三氟甲苯类, 固体的	NITROBENZOTRIFLUORIDES. SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3431	
3432	多氯联苯类, 固体的	POLYCHLORINATEDBIPHENYLS.SOLID	9	M2	II	9	305	1kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432		
3434	硝基甲(苯)酚类, 液体的	NITROCRESOLS.LIQUID	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3434	
3436	水合六氟丙酮, 固体的	HEXAFLUOROACETONEHYDRATE.SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3436	
3437	氯甲酚类, 固体的	CHLOROCRESOLS.SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3437	
3438	α-甲基苄基醇, 固体的	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL.SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3438		
3439	腈类, 有毒的, 固体的, 未另作规定的	NITRILES.SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	
3439	腈类, 有毒的, 固体的, 未另作规定的	NITRILES.SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3439	
3439	腈类, 有毒的, 固体的, 未另作规定的	NITRILES.SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3439		
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)				CV13 CV28	S9 S19	60	3440	
3440	硒化合物, 液体的, 未另作规定的	SELENIUMCOMPOUND,LIQUID, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12			CV13 CV28	S9	60	3440	
3441	二硝基氯苯类, 固体的	CHLORODINITROBENZENES. SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3441	
3442	二氯苯胺类, 固体的	DICHLOROANILINES.SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3442	
3443	二硝基苯类, 固体的	DINITROBENZENES.SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28	S9 S19	60	3443	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5,6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3444	烟碱盐酸盐，固体的	NICOTINEHYDROCHLORIDE, SOLID	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	
3445	硫酸烟碱盐，固体的	NICOTINESULPHATE,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	
3446	硝基甲苯类，固体的	NITROTOLUENES,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	
3447	硝基二甲苯类，固体的	NITROXYLENES,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	
3448	催泪性物质，固体的，未另作规定的	TEARGASSUBSTANCES,SOLID, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	
3448	催泪性物质，固体的，未另作规定的	TEARGASSUBSTANCES,SOLID, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	
3449	溴苯基氰类，固体的	BROMOBENZYLCYANIDES, SOLID	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	
3450	二苯胂肿，固体的	DIPHENYLCHLORARSINE, SOLID	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	
3451	甲苯胺类，固体的	TOLUIDINES,SOLID	6.1	T2	II	6.1	279	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	
3452	二甲基苯胺类，固体的	XYLIDINES,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	
3453	磷酸，固体的	PHOSPHORICACID, SOLID	8	C2	III	8		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	3453	
3454	二硝基甲苯类，固体的	DINITROTOLUENES,SOLID	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	
3455	甲酚类，固体的	CRESOLS,SOLID	6.1	TC2	II	6.1 +8		500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	
3456	亚硝基硫酸，固体的	NITROSYLSULPHURICACID, SOLID	8	C2	II	8		1kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	
3457	氯硝基甲苯类，固体的	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3457	
3458	硝基茴香醚类，固体的	NITROANISOLE,SOLID	6.1	T2	III	6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3458	
3459	硝基溴苯类，固体的	NITROBROMOBENZENES,SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3459	
3460	N-乙基苄基甲苯胺类，固体的	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	6.1	T2	III	6.1		5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3460	
3462	毒素，从生物源中提取的，固体的，未另作规定的	TOXINS,EXTRACTEDFROM LIVINGSOURCES,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	
3462	毒素，从生物源中提取的，固体的，未另作规定的	TOXINS,EXTRACTEDFROM LIVINGSOURCES,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	
3462	毒素，从生物源中提取的，固体的，未另作规定的	TOXINS,EXTRACTEDFROM LIVINGSOURCES,SOLID,N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3462	
3463	丙酸，按质量含酸不小于 90%	PROPIONICACIDwithnotlessthan90%acidby mass	8	CF1	II	8 +3		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	
3464	有机磷化合物，有毒的，固体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	
3464	有机磷化合物，有毒的，固体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	
3464	有机磷化合物，有毒的，固体的，未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3464	
3465	有机砷化合物，固体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	
3465	有机砷化合物，固体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	
3465	有机砷化合物，固体的，未另作规定的	ORGANOARSENICCOMPOUND, SOLID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3465	
3466	羰基金属，固体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,SOLID, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	
3466	羰基金属，固体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,SOLID, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3466	羧基金属，固体的，未另作规定的	METALCARBONYLS,SOLID,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	
3467	有机金属化合物，固体的，有毒的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	
3467	有机金属化合物，固体的，有毒的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	
3467	有机金属化合物，固体的，有毒的，未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	
3468	金属氢化物储存系统内的氢或包括在设备内的金属氢化物储存系统内的氢，或和设备包装在一起的金属氢化物储存系统内的氢	HYDROGENINAMETALHYDRIDESTORAGE SYSTEM or HYDROGENINAMETALHYDRIDESTORAGE SYSTEM CONTAINEDINEQUIPMENT or HYDROGENINAMETALHYDRIDESTORAGE SYSTEM PACKEDWITHEQUIPMENT	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	
3469	涂料，易燃的，腐蚀的包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料）或油漆相关材料（包括油漆稀释剂和调稀剂）	PAINT,FLAMMABLE, CORROSIVE(includingpaint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE(including paint thinning and reducing compound)	3	FC	I	3 +8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	3469	
3469	涂料，易燃的，腐蚀的包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料）或油漆相关材料（包括油漆稀释剂和调稀剂）	PAINT,FLAMMABLE, CORROSIVE(includingpaint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE(including paint thinning and reducing compound)	3	FC	II	3 +8	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	
3469	涂料，易燃的，腐蚀的包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆或液体真漆基料）或油漆相关材料（包括油漆稀释剂和调稀剂）	PAINT,FLAMMABLE, CORROSIVE(includingpaint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE(including paint thinning and reducing compound)	3	FC	III	3 +8	163 367	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	
3470	涂料，腐蚀的，易燃的包括油漆、真漆、瓷漆、着色剂、紫胶溶液、清漆、虫胶清漆和液体真漆基料）或油漆相关材料，腐蚀的，易燃的（包括油漆稀释剂和调稀剂）	PAINT,CORROSIVE,FLAMMABLE(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL,CORROSIVE,FLAMMABLE(including paint thinning and reducing compound)	8	CF1	II	8 +3	163 367	1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	
3471	二氟氢化物溶液，未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION,N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	
3471	二氧化氢溶液，未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION,N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1		5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3471	
3472	丁烯酸，液体的	CROTONICACID,LIQUID	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3473	燃料电池筒，或设备中含有的燃料电池筒或与设备装在一起的燃料电池筒，含有易燃液体	FUELCELLCARTRIDGESor FUELCELLCARTRIDGES CONTAINEDINEQUIPMENTor FUELCELLCARTRIDGES PACKEDWITHEQUIPMENT containingflammableliquids	3	F3		3	328	1L	E0	P004								3 (E)				S2		3473	
3474	1-羟基苯并三唑，无水的，湿的，按质量含水不少于 20%	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2						1 (B)				S17		3474	
3475	乙醇和汽油混合物或酒精和汽油混合物，含乙醇 10%以上	ETHANOLANDGASOLINE MIXTUREorETHANOLAND MOTORSPIRITMIXTUREor ETHANOLANDPETROL MIXTURE,withmorethan10% ethanol	3	F1	II	3	333 363 664	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	
3476	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒，含有遇水反应物质	FUELCELLCARTRIDGESor FUELCELLCARTRIDGES CONTAINEDINEQUIPMENTor FUELCELLCARTRIDGES PACKEDWITHEQUIPMENT, containingwater-reactivesubstances	4.3	W3		4.3	328 334	500mlor 500g	E0	P004								3 (E)	V1		CV23			3476	
3477	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒，含有腐蚀性物质	FUELCELLCARTRIDGESor FUELCELLCARTRIDGES CONTAINEDINEQUIPMENTor FUELCELLCARTRIDGES PACKEDWITHEQUIPMENT, containingcorrosivesubstances	8	C11		8	328 334	1Lor1kg	E0	P004								3 (E)						3477	
3478	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒，含有液化的易燃气体	FUELCELLCARTRIDGESor FUELCELLCARTRIDGES CONTAINEDINEQUIPMENTor FUELCELLCARTRIDGES PACKEDWITHEQUIPMENT, containingliquefiedflammablegas	2	6F		2.1	328 338	120ml	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3478	
3479	燃料电池筒或设备中含有的燃料电池筒或与设备合装在一起的燃料电池筒，在金属氢化物内含有氢气	FUELCELLCARTRIDGESor FUELCELLCARTRIDGES CONTAINEDINEQUIPMENTor FUELCELLCARTRIDGES PACKEDWITHEQUIPMENT, containinghydrogenin metalhydride	2	6F		2.1	328 339	120ml	E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2		3479	
3480	锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	LITHIUMIONBATTERIES(includinglithium ionpolymer batteries)	9	M4		9	188 230 310 348 376 377 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)						3480	
3481	设备中含有的锂离子电池或与设备合装在一起的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	LITHIUMIONBATTERIES CONTAINEDINEQUIPMENTor LITHIUMIONBATTERIES PACKEDWITHEQUIPMENT(includinglithiumionpolymer batteries)	9	M4		9	188 230 348 376 377 360 636	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904								2 (E)						3481	
3482	碱金属分散体，易燃，或碱土金属分散体，易燃	ALKALIMETALDISPERSION, FLAMMABLEorALKALINE EARTHMETALDISPERSION, FLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	
3483	发动机燃料抗爆剂，易燃	MOTORFUELANTI-KNOCK MIXTURE,FLAMMA	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器		罐体		运输罐体车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		BLE														TE21 TT6									
3484	胼水溶液，易燃，按质量含胼超过 37%	HYDRAZINEAQUEOUS SOLUTION,FLAMMABLEwith morethan37%hydrazine.bymass	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	
3485	次氯酸钙，干的，腐蚀性，或次氯酸钙混合物，干的，腐蚀性，含有效氯大于 39%(有效氧 8.8%)	CALCIUMHYPOCHLORITE,DRY,CORROSIVEorCALCIUMHYPOCHLORITEMIXTURE,DRY,CORROSIVEwithmorethan39%availablechlorine(8.8%available oxygen)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3485	
3486	次氯酸钙混合物，干的，腐蚀性，含有效氯 10%～39%	CALCIUMHYPOCHLORITE MIXTURE,DRY,CORROSIVE withmorethan10%butnotmore than39%availablechlorine	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3486	
3487	次氯酸钙水合物，腐蚀性，或次氯酸钙水混合物，腐蚀性，含水不低于 5.5%但不高于 16%	CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED,CORROSIVEor CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATEDMIXTURE, CORROSIVEwithnotlessthan5.5% butnotmorethan16%water	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1kg	E2	P002 IBC08	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3487	
3487	次氯酸钙水合物，腐蚀性，或次氯酸钙水混合物，腐蚀性，含水不低于 5.5%但不高于 16%	CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATED,CORROSIVEor CALCIUMHYPOCHLORITE, HYDRATEDMIXTURE, CORROSIVEwithnotlessthan5.5% butnotmorethan16%water	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B4B13	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	
3488	吸入毒性液体，易燃，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，且饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀	TOXICBYINHALATIONLIQUID, FLAMMABLE,CORROSIVE, N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto200ml/m³andsaturated vapourconcentrationgreaterthanorequalto500 LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	
3489	吸入毒性液体，易燃，腐蚀性，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXICBYINHALATIONLIQUID, FLAMMABLE,CORROSIVE, N.O.S.withanLC50lowerthanorequalto1000ml/m³andsaturated vapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	
3490	吸入毒性，液体，遇水反应，易燃，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米，饱和蒸气浓度大于或等于 500LC ₅₀	TOXICBYINHALATIONLIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE,N.O.S. withanLC50lowerthanorequalto200ml/m³andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto500LC50	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	
3491	吸入毒性，液体，遇水反应，易燃，未另作规定的，吸入毒性低于或等于 1000 毫升/立方米，饱和蒸气浓度大于或等于 10LC ₅₀	TOXICBYINHALATIONLIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE,N.O.S. withanLC50lowerthanorequalto1000ml/m³andsaturatedvapourconcentrationgreaterthanorequalto10LC50	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	
3494	含硫原油，易燃，毒性	PETROLEUMSOURCRUDEOIL, FLAMMABLE,TOXIC	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	
3494	含硫原油，易燃，毒性	PETROLEUMSOURCRUDEOIL, FLAMMABLE,TOXIC	3	FT1	II	3 +6.1	343	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	
3494	含硫原油，易燃，毒性	PETROLEUMSOURCRUDEOIL, FLAMMABLE,TOXIC	3	FT1	III	3 +6.1	343	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	

联合国 国编 号	中文名称和描述	英文名称和描述	类 别	分类代 码	包装类 别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 （隧道限 制代码）	运输特殊规定				危险性识 别号	联合国编 号	中文名称 和描述	
										包装指 南	特殊包 装规定	混合包装 规定	指南	特殊规定	罐体代 码	特殊规定			包件	散装	装卸和操 作	作业				
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8. 4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3495	碘	IODINE	8	CT2	III	8 +6.1	279	5kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	3495		
3496	镍/金属氢化物 蓄电池组（镍氢 电池组）	Batteries,nickel- metallhydride	9	M11	不受ADR限制										不受ADR限制										3496	
3497	磷虾粉	KRILLMEAL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3497		
3497	磷虾粉	KRILLMEAL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1VC2 AP1			40	3497		
3498	一氯化碘，液态	IODINEMONOCHLO RIDE, LIQUID	8	C1	II	8		1L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	3498		
3499	电容器双层带电 （储存电能的能力 大于0.3Wh）	CAPACITOR,ELECT RICDOUBLE LAYER(withanenergy storage capacitygreaterthan0.3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003								4 (E)						3499		
3500	加压化学品，未 另作规定的	CHEMICALUNDERP RESSURE, N.O.S.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206		MP9	T50	TP4 TP40			AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500		
3501	加压化学品，易 燃，未另作规定 的	CHEMICALUNDERP RESSURE, FLAMMABLE,N.O.S.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501		
502	加压化学品，毒 性，未另作规定 的	CHEMICALUNDERP RESSURE, TOXIC,N.O.S.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502		
3503	加压化学品，腐 蚀性，未另作规 定的	CHEMICALUNDERP RESSURE, CORROSIVE,N.O.S.	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503		
3504	加压化学品，易 燃，毒性，未另 作规定的	CHEMICALUNDERP RESSURE, FLAMMABLE,TOXI C,N.O.S.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504		
3505	加压化学品，易 燃，腐蚀性，未 另作规定的	CHEMICALUNDERP RESSURE, FLAMMABLE,CORR OSIVE, N.O.S.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505		
3506	介于制品中的 贡	MERCURYCONTAI NEDIN MANUFACTUREDAR TICLES	8	CT3		8 +6.1	366	5kg	E0	P003	PP90	MP15						3 (E)			CV13 CV28			3506		
3507	六氟化铀，放射 性物质，例外包 件，每个包件小 于 0.1kg，非易 裂变的或不属于 易裂变的	URANIUMHEXAFL UORIDE, RADIOACTIVEMAT ERIAL, EXCEPTEDPACKAG E,less than0.1kgperpac kage,non-fissileor fissile-excepted	8		I	8	317 369	0	E0	P805								1 (D)			See SP 369	S21		3507		
3508	电容器，非对称 的（储存电能 的能力大于 0.3Wh）	CAPACITOR,ASYM METRIC(with anenergystoragecapaci tygreaterthan0.3Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4 (E)						3508		
3509	废弃空容器，未 清洗	PACKAGINGS,DISC ARDED, EMPTY,UNCLEANED	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2					4 (E)	VC2 AP10			90	3509			
3510	吸 附 气 体 ， 易 燃，未另作规定 的	ADSORBEDGAS,FL AMMABLE, N.O.S.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2		3510		
3511	吸附气体，未另 作规定的	ADSORBEDGAS,N. O.S.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)			CV9 CV10 CV36			3511		
3512	吸 附 气 体 ， 毒 性，未另作规定 的	ADSORBEDGAS,TO XIC,N.O.S.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3512		
3513	吸附气体，氧化 性，未另作规定 的	ADSORBEDGAS,OX IDIZING, N.O.S.	2	9O		2.2 +5.5	274	0	E0	P208		MP9						3 (E)			CV9 CV10 CV36			3513		
3514	吸 附 气 体 ， 毒 性，易燃，未另 作规定的	ADSORBEDGAS,TO XIC, FLAMMABLE,N.O.S.	2	9TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3514		
3515	吸 附 气 体 ， 毒 性，氧化性，未 另作规定的	ADSORBEDGAS,TO XIC, OXIDIZING,N.O.S.	2	9TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3515		
3516	吸 附 气 体 ， 毒 性，腐蚀性，未 另作规定的	ADSORBEDGAS,TO XIC, CORROSIVE,N.O.S.	2	9TC		2.3 +8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3516		
3517	吸附气体，毒性 易燃，腐蚀性， 未另作规定的	ADSORBEDGAS,TO XIC, FLAMMABLE,CORR OSIVE, N.O.S.	2	9TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3517		
3518	吸 附 气 体 ， 毒 性，氧化性，腐 蚀性，未另作规 定的	ADSORBEDGAS,TO XIC, OXIDIZING,CORRO SIVE,N.O.S.	2	9TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3518		
3519	三氟化硼，吸附 的	BORONTRIFLUORI DE, ADSORBED	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519		

联合国编号	中文名称和描述	英文名称和描述	类别	分类代码	包装类别	标志	特殊规定	有限和例外数量		包装			可移动罐柜和散装容器s		罐体		运输罐体 车辆	运输类别 (隧道限制代码)	运输特殊规定				危险性识别号	联合国编号	中文名称和描述
										包装指南	特殊包装规定	混合包装规定	指南	特殊规定	罐体代码	特殊规定			包件	散装	装卸和操作	作业			
	3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(1)	(2a)	(2b)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
3520	氯，吸附的	CHLORINE,ADSORBED	2	9TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	
3521	四氯化硅，吸附的	SILICONTETRAFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	
3522	月申，吸附的	ARSINE,ADSORBED	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	
3523	锑烷，吸附的	GERMANE,ADSORBED	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	
3524	五氟化磷，吸附的	PHOSPHORUSPENTAFLUORIDE, ADSORBED	2	9TC		2.3 +8		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		3524	
3525	磷化氢，吸附的	PHOSPHINE,ADSORBED	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3525	
3526	硒化氢，吸附的	HYDROGENSELENI DE, ADSORBED	2	9TF		2.3 +2.1		0	E0	P208		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3526	