

**第 MEPC.270(69)号决议**  
(2016年4月22日通过)

**经 1978 年议定书修订的 1973 年国际防止船舶造成污染公约附则修正案**

**防污公约附则 II 修正案**

(经修订的海洋环境保护科学问题联合专家组危险评估程序)

海上环境保护委员会，

忆及国际海事组织公约关于防止和控制船舶造成海洋污染国际公约赋予海上环境保护委员会的职能的第 38(a)条，

注意到经 1978 年议定书修订的 1973 年国际防止船舶造成污染公约（防污公约）第 16 条，该条规定出修正程序并授予本组织适当机构审议和通过其修正案的职能，

在其第六十九届会议上，审议了关于经修订的海洋环境保护科学问题联合专家组危险评估程序缩略图例的防污公约附则 II 附录 I 建议修正案，

1 按照防污公约第 16(2)(d)条，通过防污公约附则 II 附录 I 修正案，其文本载于本决议附件中；

2 按照防污公约第 16(2)(f)(iii)条，决定，该修正案将于 2017 年 3 月 1 日被视为获得接受，除非在该日之前，不少于三分之一的缔约方或其总计商船队构成不少于世界商船队总吨位 50%的缔约方，已通知本组织反对该修正案；

3 邀请各缔约方注意，按照防污公约第 16(2)(g)(ii)条，上述修正案在按照以上第 2 段获接受后，将于 2017 年 9 月 1 日生效；

4 要求秘书长，为防污公约第 16(2)(e)条之目的，向所有防污公约的缔约方发送本决议及其附件中所含修正案文本的核证无误副本；

5 进一步要求秘书长向本组织并非防污公约缔约方的会员国发送本决议及其附件的副本。

附件

防污公约附则 II 修正案

(经修订的海洋环境保护科学问题联合专家组危险评估程序)

附则 II

散装有毒液体物质污染控制规则

附录 I

有毒液体物质分类导则

标题“经修订的海洋环境保护科学问题联合专家组危险评估程序缩略图例”之下的列表由以下所列替代：

经修订的海洋环境保护科学问题联合专家组危险评估程序

A&B 栏 水生环境					
等级	A 生物聚集和生物降解			B 水生毒性	
	A1 生物聚集		A2 生物降解	B1 急性毒性 LC/EC/IC50 (mg/l)	B2 慢性毒性 NOEC (mg/l)
	log Pow	BCF			
0	<1 或 > ca.7	无可测 BCF	<b>R:</b> 易于生物降解  <b>NR:</b> 不易生物降解	>1000	>1
1	≥1 - <2	≥1 - <10		>100 - ≤1000	>0.1 - ≤1
2	≥2 - <3	≥10 - <100		>10 - ≤100	>0.01 - ≤0.1
3	≥3 - <4	≥100 - <500		>1 - ≤10	>0.001 - ≤0.01
4	≥4 - <5	≥500 - <4000		>0.1 - ≤1	≤0.001
5	≥5 - < ca.7	>4000		>0.01 - ≤0.1	
6			≤0.01		

C&D 栏 人类健康 (对哺乳类的毒性影响)						
等级	C 急性哺乳类毒性			D 刺激, 腐蚀和长期健康影响		
	C1 口服毒性 LD <sub>50</sub> /ATE (mg/kg)	C2 皮肤毒性 LD <sub>50</sub> /ATE (mg/kg)	C3 吸入毒性 LC <sub>50</sub> /ATE (mg/l)	D1 皮肤刺激&腐蚀	D2 眼刺激&腐蚀	D3 长期健康影响
0	>2000	>2000	>20	无刺激	无刺激	C - 致癌性
1	>300 - ≤2000	>1000 - ≤2000	>10 - ≤20	轻微刺激	轻微刺激	M - 诱变性
2	>50 - ≤300	>200 - ≤1000	>2 - ≤10	刺激	刺激	R - 生殖毒性
3	>5 - ≤50	>50 - ≤200	>0.5 - ≤2	严重刺激或腐蚀 3A Corr. (≤4hr) 3B Corr. (≤1hr) 3C Corr. (≤3min)	严重刺激	Ss - 皮肤敏感 Sr - 呼吸道敏感 A - 吸入危险 T - 靶器官毒性 N - 神经毒性 I - 免疫毒性
4	≤5	≤50	≤0.5			

E 栏 对其他海洋利用的干扰			
E1 沾染	E2 对野生&海底生境的 物理影响	数字等级	E3 对沿海设施的干扰
		NT: 无沾染 (已检测) T: 沾染检测阳性	Fp: 持续漂浮物 F: 漂浮物 S: 沉没物质
		1	略有异议 <b>警告, 无设施关闭</b>
		2	中度异议 <b>可能关闭设施</b>
		3	极有异议 <b>设施关闭</b>

\*\*\*