

MSC.50(66)决议案

(1996年6月4日通过)

通过“国际散装运输危险化学品船舶构造与设备规则” (国际散化规则)的修正案

海上安全委员会,

忆及国际海事组织公约第28(b)条款关于本委员会职能的规定,

还忆及本委员会以 MSC.4(48)决议案通过的国际散装运输危险化
学品船舶构造与设备规则(国际散化规则),

进一步忆及经修正的1974年国际海上人命安全公约第Ⅷ(b)及
Ⅷ/8.1条款关于修订国际散化规则程序的要求,

渴望使国际散化规则保持不断更新,

在其第66次会议上审议了按照1974年安全公约第Ⅷ(b)(i)条款
的规定,所建议并散发的对该规则的修正案,

认为为使纳入经其1978年议定书修正的1973年国际防止船舶造
成污染公约(73/78防污公约)和1974年国际海上人命安全公约成为强
制性规定的国际散化规则保持其一致性是非常合乎需要的,

1. 按照国际海上人命安全公约第Ⅷ(b)(vi)条款的规定,通过该规
则的修正案,其文本见本决议案的附件;

2. 按照公约的第Ⅷ(b)(iv)(2)(bb)条款的规定,确定该修正案应
认为在1998年1月1日已被接受,除非此日期之前,有1/3以上的SO-
LAS公约的缔约国政府或商船合计吨数不少于世界商船总吨数50%的
缔约国政府通知他们反对该修正案;

3. 请各缔约国政府注意,按照SOLAS公约第Ⅷ(b)(vi)(2)条款的
规定,该修正案按上述2的规定被接受后,应于1998年7月1日起生
效;

4. 要求秘书长按照 SOLAS 公约第Ⅷ(b)(v)条款的规定, 将核证无误的本决议和附件中的修正案文本的副本分发给 SOLAS 公约的所有缔约国政府;

5. 进一步要求秘书长将本决议及其附件的副本分发给非 SOLAS 公约缔约国政府的本组织各成员。

附 件

国际散装运输危险化学品船舶构造与设备规则 (国际散化规则)的修正案

1. 本规则的 16 章中增加下列新的 16.6.4 条款：

“16.6.4 为了避免温度升高，此货物不得装运在甲板舱内。”

2. 本规则的 17 章中增加下列新的内容：

a 货品名称	b	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
氯乙酰	A	P	2	2G	Open	No				Yes	O	No	A		No	15.19.6
(C7-C11)烷基酚	B	P	3	2G	Open	No				Yes	O	No	A		No	15.19.6,
聚(4-12)乙氧基酯																16.2.6,16.2.9
亚硫酸铵溶液 (≤70%)	D	S	3	2G	Cont	No		NF			R	T	No	Y5	No	15.16.1,16.6.1 至 16.6.3
溴氯甲烷	D	S	3	2G	Cont	No		NF			R	T	No	N3	No	
异丙胺溶液(≤70%)	C	S/P	2	2G	Cont	No			No	C	FT	CD	NI	E		15.12,15.19
双溴甲烷	C	S/P	2	2G	Cont	No		NF			R	T	No	N3	No	15.12.3,15.19
3,4 双氯-1-丁烯	B	S/P	3	2G	Cont	No			No	C	FT	ABC		E		15.12.3, 15.17,15.19.6
甘烷(羟基丙烷-2,3 -双基)	B	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A		No		16.2.6,15.19.6
氯代乙酰苯胺 N-(2 甲氧-1-甲基乙基) -2-乙基-6-甲酯	B	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A		No		15.19.6
硝基乙烷	(D)	S	3	2G	Cont	No		IIB	No	R	FT	A (u)	N4	No		15.16.1,15.19.6 16.1,16.2,16.6.4
(80%) 硝基乙烷/ (20%) 硝基丙烷	D	S	3	2G	Cont	No		IIB	No	R	FT	A (u)	N4	No		15.16.1,15. 19.6,16.6.1 至 16.6.3

3 本规则 17 章中“o”栏内的“16.6”由“16.6.1 至 16.6.3”代替。

4 现有下列货品修正如下：

- .1 聚(4 - 12)乙氧醇壬酚酯：货品名称修正为“聚(4 +)乙氧醇壬酚酯”。
- .2 硅酸钠溶液：“i”栏中的内容修正为“NF”，“1”栏中的“A”由“No”替代。

5 本规则的 18 章中增加下列新货品：

a 货品名称	b 联合国编号	c 操作卸载的污染类别 (附录Ⅱ的条款 3)
木质磺酸铵溶液		III
木质磺酸钙溶液		III
焦糖溶液		III
2 - 乙基 - 2 - (羟甲基) 丙烷 - 1,3 - 双(某)醇, C8 - C10 酯		D
单油酸甘油酯		D
N - 甲基葡萄糖胺溶液(<70%)		III
琥珀酰亚胺酸聚丁烯酯		D
炭酰胺酸锌链烯羟酯		D
己二酸双三癸酯		III