

## 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 VII/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 SOLAS 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)(vii)(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 聚(4-12)乙氧基酯		B	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A		No	15.19.6, 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	N1	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 16.6.1,16.6.2,16.6.4
(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	b	c
货品名称	联合国编号	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