

政府间海事协商组织

国际海上危险货物运输规则

(1978年补充本)

中华人民共和国交通部水运局 译

人民交通出版社

F550.81

4

1978/3

政府间海事协商组织

国际海上危险货物运输规则

(1978年补充本)

中华人民共和国交通部水运局 译

赠 阅

交通部人民交通出版社

人民交通出版社

A886324

政府间海事协商组织
国际海上危险货物运输规则
(1978年补充本)

中华人民共和国交通部水运局 译

人民交通出版社出版
新华书店北京发行所发行
各地新华书店经售
人民交通出版社印刷厂印

开本：850×1168 $\frac{1}{32}$ 印张：8.375 字数：222 千

1982年3月 第1版

1982年3月 第1版 第1次印刷

印数：0001—6,700 册 定价：1.60元

出版说明

《国际海上危险货物运输规则》共分四册，业已陆续出版。在出版过程中，收到海协寄来1978年补充本，由交通部水运局组织力量翻译，以单行本形式出版，和已出版的四册同时配合使用。为便于读者相互对照和查阅，在补充本每一种危险货物品名页末，居中排印相应的数码，例如新增的品名，则排印“3：114-1”，修改的品名，则排印“2：210”。前面的数表示第几册，后面的数字表示补充在何页码后面或替换何页码，即前者表示第三册第114页之一，后者表示替换第二册第210页。

另外，对已出版的第一、二、三册经译者审阅后，作了一个更正表和该三册的勘误表，一併附在补充本正文后面，供读者作更正用。

第3.1类—易燃液体

低闪点类

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
烯丙胺	2334	$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2$	22~22%	-29°C
2-丙烯基胺				(闭杯)

特性

无色或淡黄色，挥发性液体，有一种使人讨厌的辛辣气味。
 沸点范围：55°C至58°C。
 溶混于水。

注意事项

- 误入吞咽、吸入或接触皮肤会中毒。
- 蒸气刺激皮肤、眼睛和粘膜。
- 卷入火时会放出剧毒烟雾。
- 灭火方法：使用二氧化碳、泡沫或干化学剂。

包装类：I

包装	容器净量	包件总重
	1	1

气密封口的：

- | | | |
|----------------------------|----|-----|
| 1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的玻璃瓶，合装在木箱内 | 5 | 75 |
| 2. 金属罐合装在木箱内 | 30 | 75 |
| 3. 钢瓶 | — | — |
| 4. 金属大桶 | — | 250 |

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人的或按长度每3米(10英尺)

不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
2-氯丙烷	2356	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$	2.8~10.7%	-32°C (闭杯)

异丙基氯

特性

无色液体。

沸点：35°C。

不溶混于水。

与火焰或热接触后会放出剧毒烟雾碳酰氯（光气）。

与氧化剂能剧烈地反应。

注意事项

灭火方法：使用二氧化碳，泡沫或干化学剂，

穿戴设备齐全的呼吸器和整套的防护服。

包装类：I

包装

容器净量

包件总重

I

I

气密封口的：

1. 带有惰性材料和吸收材料的玻璃

瓶，合装在木箱内

5

75

2. 金属罐合装在木箱内

30

75

3. 钢瓶

—

—

4. 金属大桶

—

250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
2-氯丙烯	2456	$\text{CH}_2\text{CHCl}:\text{CH}_2$	4.5~16%	-20°C (闭杯)

异丙烯基氯

特性

无色液体。

沸点：23°C。

不溶混于水。

注意事项

误入吞咽或吸入会中毒。

蒸气刺激粘膜

包装类：I

包装	容器净量	包件总重
气密封口的：	1	1
1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的 玻璃瓶，合装在木箱内。	5	75
2. 金属罐，合装在木箱内。	30	75
3. 钢瓶	—	—
4. 金属大桶	—	250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人或长度每3米（10英尺）

不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

} 舱面或舱内

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
环己烯	2256	C_6H_{10}		* -18°C以下(闭杯)

四氢化苯

特性

无色芳香液体。

不溶混于水。

注意事项

蒸气刺激皮肤，眼睛和粘膜。

灭火方法：使用二氧化碳、泡沫或干化学剂。

*也列入中闪点组。

包装类：II

包装

	容器净量	包件总重
	1	1
气密封口的：		
1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的玻璃瓶，合装在木箱内	5	75
2. 金属罐，合装在木箱内	30	75
3. 钢瓶	—	—
4. 金属大桶	—	250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人或长度每3米(10英尺) } 舱面或舱内
不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
环戊烯	2246	$\text{CH} : \text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$		-30°C (闭杯)

特性

无色液体。
 沸点： 44°C 。
 不溶混于水。

注意事项

刺激皮肤和粘膜。
 吸入能使人麻醉。
 灭火方法：使用二氧化碳，泡沫或干化学剂。

包装类：II

包装	容器净量	包件总重
	1	1
气密封口的：		
1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的玻璃瓶，合装在木箱内	5	75
2. 金属罐，合装在木箱内	30	75
3. 钢瓶	—	—
4. 金属大桶	—	250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人或长度每3米(10英尺) } 舱面或舱内
不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
二乙氧基中烷	2373	$\text{CH}_2(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$		-18°C
二乙基缩甲醛				以下
乙基醛				(闭杯)

特性

无色液体

注意事项

包装类：II

包装

容器净量	包件总重
1	1

气密封口的：

1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的， 玻璃瓶合装在木箱内	5	75
2. 金属罐，合装在木箱内	30	75
3. 钢瓶	—	—
4. 金属大桶	—	250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人或长度每3米(10英尺) } 舱面或舱内
不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
二丙醚	2384	(C ₃ H ₇) ₂ O	1.7%~	-21°C (闭杯)

1-丙氧基丙烷

二-正-丙醚

特性

无色液体。

不溶混于水。

注意事项

包装类: II

包装

容器净量

包件总重

1

1

气密封口的:

1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的玻璃

瓶, 合装在木箱内

5

75

2. 金属罐合装在木箱内

30

75

3. 钢瓶

—

—

4. 金属大桶

—

250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船, 或

载客不超过25人或长度每3米(10英尺)舱面或舱内

不超过1人的客船

其他客船: 禁止装运

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。

低闪点类	联合国编号	分子式	爆炸极限	闪点
二乙氧基醚， 抑制了的 氧化二乙氧基 乙氧基醚	1167	CH ₂ : CHOCH : CH ₂	1.7~27%	-30°C (闭杯)

特性

无色透明，带有特殊的气味。

沸点：30°C。

不溶混于水

遇氧，长期存放或阳光曝晒有时会形成不稳定的过氧化物；过氧化物可能会自发地或在加热后爆炸。醚易于通过静电发火。

注意事项

有强烈的麻醉作用。

灭火方法：使用二氧化碳或干化学剂。

包装类：II

包装

容器净量

包件总重

气密封口的：

1. 带有惰性衬垫和吸收性材料的玻璃

瓶，合装在木箱内

5

75

2. 金属罐，合装在木箱内

30

75

3. 钢瓶

—

—

4. 金属大桶

—

250

标志



积载 尽合理可行地保持阴凉。

货船，或

载客不超过25人或长度每3米(10英尺)

不超过1人的客船

其他客船：禁止装运

} 舱面或舱内

包装、积载和隔离 见总论和本类引言。