

# 化学品安全技术说明书(SDS)

## 1 化学品及企业标识

产品标识(英文)	: SUPERCHLON 225L
产品标识(中文)	: 丙烯酸改性氯化聚丙烯 SUPERCHLON 225L
企业名称	: 日本制纸株式会社
部门	: 化学销售一部
企业地址	: 日本东京都千代田区神田骏河台4-6, 邮编: 101-0062
邮编	: -
联系电话	: +81-(0)3-6665-5940
电子邮件地址	: -
企业应急电话	: +86-10-6445-9191(手机及固定电话);400-817-9191(固定电话、免费)
传真	: +81-(0)3-6665-0360
日期	: 2022/12/6
<b>推荐用途和限制用途</b>	
使用领域[SU]	: 工业用途
物质/混合物的推荐用途	: 用于油漆, 油墨和粘合剂的树脂
限制用途	: 没有数据可使用

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述:

浅黄色, 液态, 芳香 碳氢化合物、脂肪族的 碳氢化合物。高度易燃液体和蒸气。吸入有害。可能造成皮肤过敏反应。造成皮肤刺激。怀疑致癌。对水生生物有害并具有长期持续影响。对水生生物有毒。

### GHS危害性分类:

易燃液体: 类别2  
急性毒性 经口: 类别外  
急性毒性 经皮肤: 不能分类  
急性毒性 吸入气体: 类别4  
急性毒性 吸入蒸汽: 不能分类  
急性毒性 吸入粉尘/烟雾: 不能分类  
皮肤腐蚀/刺激: 类别2  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 类别外  
呼吸过敏: 不能分类  
皮肤过敏: 类别1  
生殖细胞突变性: 类别外  
致癌性: 类别2  
生殖毒性: 类别2  
特异性靶器官系统毒性 一次接触: 类别3 (麻醉作用)  
特异性靶器官系统毒性 反复接触: 类别2  
吸入危害: 不能分类  
危害水生环境-急性危险: 类别2  
危害水生环境-慢性危险: 类别3  
臭氧层危害性: 不能分类  
生殖毒性(经由哺乳的影响): 不能分类

**GHS标签要素：**

## 象形图



信号词： 危险

**危险性说明：**

- 高度易燃液体和蒸气 。
- 造成皮肤刺激 。
- 可能造成皮肤过敏反应 。
- 吸入有害 。
- 可能造成昏昏欲睡或眩晕 。
- 怀疑致癌 。
- 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害 。
- 长期或反复接触，可能损害器官 。
- 对水生生物有毒 。
- 对水生生物有害并具有长期持续影响 。

**防范说明：****【预防措施】**

- 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
- 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

**【事故响应】**

- 如接触到或有疑虑： 求医/就诊。

**【安全储存】**

- 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

**【废弃处置】**

- 按照当地/地区/国家/国际法规处理，处置内装物/容器。

**物理和化学危险：**

高度易燃液体和蒸气

**健康危害：**

吸入：

吸入有害。

皮肤接触：

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。

慢性影响：

怀疑致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触，可能损害器官。

**环境危害：**

对水生生物有毒

对水生生物有害并具有长期持续影响

**3 成分/组成信息** 混合物

成分名	重量 %	CAS No.	备注
甲苯	>60%	108-88-3	
丙烯酸改性氯化聚丙烯	>29%	保密	
环己烷	8%	110-82-7	
甲基丙烯酸甲酯	<0.5%	80-62-6	
乙苯	<0.5%	100-41-4	
二甲苯	<0.5%	1330-20-7	
4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物	<0.3%	25068-38-6	

**4 急救措施****有关急救措施的描述****一般提示：**

立即咨询医生意见。

**吸入：**

提供新鲜空气。如果吸入喷雾必须请教医生。

**皮肤接触之后**

接触到皮肤时立刻用下列物品清洗：

没有数据可使用

在接触热熔胶的情况下，用以下方法处理皮肤：

没有数据可使用

清洗液不宜使用：

没有数据可使用

**跟眼睛接触后：**

与眼部接触后，立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

**吞咽之后：**

不要催吐。彻底用水漱口。

吞入时立刻喝：

没有数据可使用

**急救者的自我保护：**

没有数据可使用

**急性和迟发效应与主要症状****症状**

可能出现以下症状：

没有数据可使用

**其他作用：** 没有数据可使用

**医疗注意事项****对医生的建议：**

没有数据可使用

**特殊处理：**

没有数据可使用

---

**5 消防措施****灭火介质**

适合的灭火剂：

泡沫 ABC-粉末 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 干燥的沙

不适合的灭火剂：

没有数据可使用

**特别危险性和有害燃烧产物**

危险的燃烧产物：

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 一氧化碳。氯化氢 (HCl) 光气

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

保护消防人员特殊的防护装备：

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

**附加信息：**

分开收集被污染的消防用水，不得排入下水道。

---

**6 泄漏应急处理****作业人员防护措施、防护装备和应急程序**

跟工作人员安全有关的预防措施：

避免灰尘的形成。 使用个人防护装备

防护装备：

有蒸汽、灰尘和气溶胶或浮质烟雾作用时请使用呼吸器。 戴适当的防护装备。

紧急应变计划：

切断所有火源。 没有数据可使用

**环保措施：**

勿使之进入地下水或水域。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料****为遏制**

适合的吸收材料：

沙

**清洗**

适合用来淡化或中和的材料：

没有数据可使用

**参照其他章节：**

安全处理：见第 7 节 垃圾处置：见第 13 节 个人防护装备：见第 8 节

---

**7 操作处置与储存****安全操作处置****安全措施**

关于安全操作的提示

避免：吸入蒸汽或雾气/气溶胶 皮肤接触 眼睛接触

在下面情况下处理（煤气）：

氮

在下面情况下处理（液体）：

没有数据可使用

注释：勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。 使用后立刻盖上封口的盖子。

#### 防火措施

用以下方法保持潮湿：

没有数据可使用

不可混合于：

没有数据可使用

远离：没有数据可使用

采取防止静电措施。 远离火源 - 禁止吸烟。 远离热源（如热表面）、火花和明火。 设置容器、仪器、泵和抽吸设备的接地。 请使用防爆设备、仪器、通风设备和器具。 只能使用配备防静电（无火花）的工具。 穿防静电的鞋和工作服

注释：

穿防静电的鞋和工作服

#### 防止形成喷雾和灰尘的措施

灌装、转装到别的容器、分量和取样时尽量使用：

内置排气装置的设备

请使用以下的局部通风方式：

带有可收容烟雾/蒸气的抽吸设备

#### 环境保护措施：

防止本产品渗入井状通道和下水道。

特殊的要求或处理规定：

没有数据可使用

#### 针对一般职业卫生保健的提示：

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。

#### 安全存储条件

##### 包装材料：

适合的容器/设备材料：玻璃 材料、耐酸的

不适合的容器/设备材料：没有数据可使用

##### 共同存放的提示

仓储等级：没有数据可使用

必须避免的材料：金属、强氧化性物质、碱性化合物（如胺类）

##### 关于仓储条件的其他资料：

存放在温度5°C到40°C之间且通风良好的地方。开封后尽量一次性用完。如果有部分残留，请在使用后立即盖上盖子，并尽快在短时间内使用完。

## 8 接触控制和个体防护

#### 控制参数

##### 工作场所极限值

成分	CAS NO.	国家	PC-TWA	PC-STEL	MAC
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	CN	100		
环己烷	110-82-7	CN	250		
甲苯	108-88-3	CN	50	100	
二甲苯	1330-20-7	CN	50	100	
乙苯	100-41-4	CN	100	150	

##### 生物学上的极限值

成分	CAS NO.	EC No	国家	单位	极限值	决定因素
没有数据可使用						

## 工程控制方法

### 设定技术控制装置

最初评论 见第 7 节。无需额外措施

物质/混合物的相关措施，从而防止在确定使用期间暴露。：  
没有数据可使用

防止曝光的技术措施：  
没有数据可使用

## 个人防护装备

### 眼部/面部防护

适当的护眼装备： 防护眼镜  
注释： 没有数据可使用

### 皮肤保护

#### 手部防护

合适的手套类别： 耐藥品性手袋  
适合的材料： 没有数据可使用  
必备的特性： 防化学性  
注释： 没有数据可使用

#### 皮肤和身体防护

适当的身体防护装备： 化学防护服  
必备的特性： 防化学性  
推荐的材料： 没有数据可使用

### 呼吸防护

在下面情况需要呼吸防护：  
形成气溶胶或烟雾 高浓度 在非封闭系统中使用

根据以往的经验，这涉及到以下行为：  
称重量和分剂量工作 给搅拌机填料 清洁工作

适当的呼吸防护器具：  
带滤纸的滤器或鼓风滤器类型：

注释：  
如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够，就必须戴呼吸防护器具。呼吸过滤器的等级必需与空气中产品释放的有害物质（气体/蒸汽/气溶胶/颗粒）的最大浓度相匹配。当浓度超标时必需使用自给式呼吸器。使用前先检查密闭性/不穿透性。

## 环境曝光的限制和监督

### 防止曝光的技术措施

请使用以下类型的滤器来清洁废气：  
没有数据可使用

请使用以下的回收技术和/或加工技术来清洁废气：  
没有数据可使用

请使用以下的化学废水处理：  
没有数据可使用

## 9 理化特性

状态	液态
颜色	浅黄色
气味	芳香 碳氢化合物、脂肪族的 碳氢化合物、树脂气味
pH值	没有数据
熔点	約100° C
沸点，初沸点和沸程	80.7 - 144° C
闪点	-11.4° C
蒸发速度	没有数据
易燃性	没有数据

燃烧上下极限或爆炸极限	下极限1.27vol%	上极限7.0vol% (甲苯)
	下极限1.3vol%	上极限8.4vol% (环己烷)
	下极限2.1vol%	上极限12.5vol% (甲基丙烯酸甲酯)
	下极限1.0vol%	上极限6.7vol% (乙苯)
	下极限0.9vol%	上极限6.7vol% (o-二甲苯)
	下极限1.1vol%	上极限7.0vol% (m-二甲苯)
	下极限1.1vol%	上极限7.0vol% (p-二甲苯)
蒸汽压	2.9kPa/20° C (甲苯)	
	12.7kPa/20° C (环己烷)	
	3.73kPa/20° C (甲基丙烯酸甲酯)	
	0.9kPa/20° C (乙苯)	
	0.7 kPa/20° C (o-二甲苯)	
	0.8 kPa/20° C (m-二甲苯)	
0.9 kPa/20° C (p-二甲苯)		
蒸气密度	没有数据	
密度	0.9	
溶解性	非水溶性	
n-辛醇/水分配系数	没有数据	
自燃温度	470° C	
分解温度	没有数据	

## 10 稳定性和反应性

### 反应性：

没有数据可使用

### 稳定性：

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品具有化学稳定性。

### 危险反应

#### 在熔解时：

没有数据可使用

#### 在蒸发时：

没有数据可使用

#### 在冷冻时：

没有数据可使用

### 应避免的条件

#### 在干燥的状态：

没有数据可使用

#### 在隔离的形态：

没有数据可使用

#### 分布/喷洒/喷雾细致时：

没有数据可使用

#### 加热时：

可能在高温下分解并产生氯化氢。

#### 受光线影响时：

可能在紫外线照射下分解

#### 受撞击/压力影响时：

没有数据可使用

#### 空气进入时：

没有数据可使用

#### 超过储存时间时：

可能分解并生成氯化氢。

**超过储存温度时：**

可能分解

**不相容的物质****必须避免的材料：**

金属、强氧化性物质、碱性化合物（如胺类）

**危险的分解产物：**

氯化氢

**额外提示：**

没有数据可使用

## 11 毒理学信息

**毒理学作用信息：**

急性毒性 吸入气体

乙苯(类别4)

皮肤腐蚀/刺激

甲苯(类别2) / 环己烷(类别2) / 甲基丙烯酸甲酯(类别2) / 二甲苯(类别2) / 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物(类别2)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物(类别2B)

皮肤过敏

甲基丙烯酸甲酯(类别1) / 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物(类别1)

致癌性

乙苯(类别2)

生殖毒性

甲苯(类别2)

特异性靶器官系统毒性 一次接触

甲苯(类别3(麻醉作用)) / 环己烷(类别3(麻醉作用)) / 甲基丙烯酸甲酯(类别3(气道刺激性))

特异性靶器官系统毒性 反复接触

甲苯(类别2) / 乙苯(类别2)

吸入危险

甲苯(类别1) / 环己烷(类别1) / 乙苯(类别1)

**与物理、化学和毒理学特性有关的症状****吞咽之后：**

没有数据可使用

**皮肤接触时：**

没有数据可使用

**吸入：**

没有数据可使用

**附加信息：**

没有数据可使用

## 12 生态学信息

**生态毒性：**

108-88-3、甲苯：

藻类：小球藻 EC50(mg/L) 245(24-h)，栅藻 EC50(mg/L) 160(48-h)

羊角月牙草 EC50(mg/L) &gt; 433(96-h)

甲壳动物：大型溞 EC50(mg/L) 19.6(48-h)：游泳抑制

鱼类：斑马鱼 LC50(mg/L) 25(48-h)、花斑鲤 LC50(mg/L) 13(96-h)，

食鱼 LC50(mg/L) 1,180(96-h)，大蠊 LC50(mg/L) 24(96-h)，网纹虱 LC50(mg/L) 59.3(96-h)

其他：发光杆菌 EC50(mg/L) 19.7(30-min)

80-62-6、甲基丙烯酸甲酯：

藻类：羊角月牙草 EC50(mg/L) 170(96-h)：增殖抑制

甲壳动物：大型蚤 EC50(mg/L) 69(48-h)：游泳抑制，

鱼类：大蠓 LC50(mg/L) 191(96-h)，网纹虱 LC50(mg/L) 368(96-h)，黑头虱 LC50(mg/L) 150(96-h)

100-41-4、乙苯：

藻类：羊角月牙草 EC50(mg/L) 4.6(72-h)：增殖抑制，

甲壳动物：大型蚤 EC50(mg/L) 2.1(48-h) 游泳抑制，卤虫 EC50(mg/L) 9.2(48-h)，

鱼类：石斑鱼 LC50(mg/L) 4.0(96-h)，虹鳟 LC50(mg/L) 4.2(96-h)

25068-38-6、4,4-异亚丙基二酚与1-氯-2,3-环氧丙烷的缩聚物（仅液态）：

藻类：山羊月牙草 EC50(mg/L) > 1,000(96-h)：增殖抑制

甲壳动物：大型蚤 EC50(mg/L) 1.7(48-h)：游泳抑制，

鱼类：虹鳟 LC50(mg/L) > 1,000(96-h)

### 持久性和降解性：

108-88-3、甲苯：

有氧运动：好。 试验周期 2 周，100mg/L，BOD 分解率 112~129%，厌氧：无报告

非生物：与 OH 自由基的反应性：

在对流层空气中反应速率常数  $6.1 \times 10^{-12} \text{ cm}^3/\text{mol} \cdot \text{sec}$  OH 自由基浓度  $5.0 \times 10^5 \sim 1 \times 10^6 \text{ mol} / \text{cm}^3$  下半衰期 1~3 天计算

80-62-6、甲基丙烯酸甲酯：

好氧：良好，BOD 分解率 94 %

厌氧：无报告，

非生物：与 OH 自由基反应：无文献 在空气中光分解：空气中光分解的一半时间，据报道一半时间在市中心为 2.7 小时，在美国郊区超过 3 小时

100-41-4、乙苯：

好氧：良好，BOD 分解率 81~126%，

好氧：通过好氧反应器，报告 110 天后未分解。 在好氧含水层环境条件下，120 周后的存活率小于 1%，乙苯应完全好氧分解。

非生物：与 OH 自由基反应：在对流层空气中，报告一半时间，夏季时间为 5.5 小时，冬季时间为 24 小时。 据报道，作为反应产物，乙基苯酚、苯甲醛、苯乙酮和间-, 对-乙基硝基苯。 在水中光分解：

据报道，苯乙酮在敏化剂作用下发生光分解，产生 1-苯乙醇、1-苯乙酮和苯甲醛。

25068-38-6、4,4-异亚丙基二酚与1-氯-2,3-环氧丙烷的缩聚物（仅液态）：无报道

### 潜在的生物累积性：

108-88-3、甲苯：无报道

80-62-6、甲基丙烯酸甲酯：无报道

100-41-4、乙苯：集中因子的逻辑数：1.9(金鱼)，0.67(蛤蜊)

25068-38-6、4,4-异亚丙基二酚与1-氯-2,3-环氧丙烷的缩聚物（仅液态）：无报道

### 土壤中的迁移性：

108-88-3、甲苯：无

80-62-6、甲基丙烯酸甲酯：无

100-41-4、乙苯：无

25068-38-6、4,4-异亚丙基二酚与1-氯-2,3-环氧丙烷的缩聚物（仅液态）：无

### 对臭氧层的危害：

108-88-3、甲苯：不适用

80-62-6、甲基丙烯酸甲酯：不适用

100-41-4、乙苯：不适用

25068-38-6、4,4-异亚丙基二酚与1-氯-2,3-环氧丙烷的缩聚物（仅液态）：不适用

### 其他环境有害作用：

没有数据可使用

## 13 废弃处置

### 废弃物处置方法

#### 清除产品/包装

导致废物有害的性质：

生殖毒性 刺激的 可燃 敏化

#### 废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物：

根据官方的规定处理废物。

适当的废物处理 / 包装：

没有数据可使用

注释：

交给有执照的废物处理公司。

## 14 运输信息

### 联合国危险货物编号

陆路运输 (ADR/RID)	1866
内河船运 (ADN)	1866
海运 (IMDG)	1866
空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)	1866

### 联合国运输名称

陆路运输 (ADR/RID)	树脂溶液
内河船运 (ADN)	树脂溶液
海运 (IMDG)	树脂溶液
空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)	树脂溶液

### 联合国危险性分类

陆路运输 (ADR/RID)	3
内河船运 (ADN)	3
海运 (IMDG)	3
空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)	3

### 包装类别

陆路运输 (ADR/RID)	II
内河船运 (ADN)	II
海运 (IMDG)	II
空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)	II

### 对环境的危害

陆路运输 (ADR/RID)	没有数据可使用
内河船运 (ADN)	没有数据可使用
海运 (IMDG)	没有数据可使用
空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)	没有数据可使用

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 不适用

海洋污染源 不适用

## 15 法规信息

下列法律法规和标准，对化学品的安全使用，储存，运输，装卸，分类和标志等方面均作了相应的规定：

危险化学品安全管理条例（2011年国务院令第591号），化学品分类和危险性公示通则（GB13690-2009），化学品安全技术说明书编写指南（GB17519-2013），化学品安全标签编写规定（GB 15258-2009），化学品分类和标签规范（GB30000.1 ~ 30-2013）。

## 危险化学品目录:

列入: CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯异构体混合物;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯[稳定的];  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

未列入: CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

## 剧毒化学品目录:

列入:

未列入: CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

## 重点监管的危险化学品名录:

列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;

未列入: CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

## 易制毒化学品目录:

列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯, 分类: 第三类;

未列入: CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

## 易制爆化学目录:

列入:

未列入：CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

#### 高毒物品目录:

列入:

未列入：CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

#### 重点环境管理危险化学品目录:

列入:

未列入：CASNO: , 成分名: 丙烯酸改性氯化聚丙烯;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 110-82-7, 成分名: 环己烷;  
CASNO: 80-62-6, 成分名: 甲基丙烯酸甲酯;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 25068-38-6, 成分名: 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物;

---

## 16 其他信息

本记载内容为根据目前所能入手的资料, 信息, 数据基础上所作成的, 有可能因法令的改正或者新的见解而有所修改。如要接触本产品时, 此记载的内容可作为参考, 使用者有责任根据实际状况作出安全对策。同时, 本产品安全数据表并不是安全或者品质的保证书。