

# 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) : Diluted Alkydresin Paint  
产品标识(中文) : Diluted Alkydresin Paint  
企业名称 : iBou公司  
部门 : 开发部  
企业地址 : 日本冲绳县名护市仲尾81

邮编 : 905-1153  
联系电话 : 123-4567  
电子邮件地址 : iboughs@yahoo.co.jp  
企业应急电话 : 234-5678  
传真 : 123-5678  
日期 : 2018/5/10

### 推荐用途和限制用途

使用领域[SU] : 工业用途  
物质/混合物的推荐用途 : 涂层材料和颜料、填充剂、填料、稀释剂  
限制用途 : 不能用于会直接接触食品的产品。

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述:

不透明， 液态， 辛辣呛人的。高度易燃液体和蒸气。造成严重眼损伤。造成皮肤刺激。。可能致癌。对水生生物有毒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: 类别外  
急性毒性 吸入气体: 类别外  
急性毒性 吸入蒸汽: 不能分类  
急性毒性 吸入粉尘/烟雾: 类别外  
皮肤腐蚀/刺激: 类别2  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 类别1  
呼吸过敏: 类别外  
皮肤过敏: 类别外  
生殖细胞突变性: 类别外  
致癌性: 类别1A  
生殖毒性: 类别1A  
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1 (呼吸器管)  
特异性靶器官系统毒性 反复接触: 类别2 ( 肝脏 精巢)  
吸入危险: 类别外  
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2  
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 。
- 造成严重眼损伤 。
- 可能造成呼吸道刺激，或可能造成昏昏欲睡或眩晕 。
- 可能致癌 。
- 可能对生育能力或胎儿造成伤害 。
- 长期或反复接触会对器官造成损害（呼吸器管）。
- 长期或反复接触，可能损害器官（肝脏 精巢）。
- 对水生生物有毒 。
- 对水生生物有毒并具有长期持续影响 。

**防范说明：**

**【预防措施】**

- 使用前取得专用说明。
- 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
- 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
- 保持容器密闭。
- 货箱和装载设备接地并等势联接。
- 使用防爆的『电气/通风/照明/……』设备。
- 只能使用不产生火花的工具。
- 采取防止静电放电的措施。
- 不要吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
- 作业后彻底清洗…。
- 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- 只能在室外或通风良好处使用。
- 避免释放到环境中。
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

**【事故响应】**

- 如皮肤沾染：用大量肥皂水和流水清洗。
- 如皮肤（或头发）沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
- 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
- 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
- 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
- 立即呼叫解毒中心或医生。
- 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
- 如感觉不适，求医/就诊。
- 具体治疗（见本标签上的……）。
- 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
- 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
- 火灾时：使用……灭火。
- 收集溢出物。

**【废弃处置】**

- 处置内装物/容器……。

**【安全储存】**

- 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
- 存放在通风良好的地方。保持低温。
- 存放处须加锁。

**物理和化学危险:**

高度易燃液体和蒸气

**健康危害:**

吸入:

可能造成呼吸道刺激, 或可能造成昏昏欲睡或眩晕

皮肤接触:

造成皮肤刺激

眼睛:

造成严重眼损伤

慢性影响:

可能致癌 可能对生育能力或胎儿造成伤害 长期或反复接触会对器官造成损害 (呼吸器系) 长期或反复接触, 可能损害器官 ( 肝脏 精巢)

**环境危害:**

对水生生物有毒

对水生生物有毒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
乙酸丙酯	0~5%	109-60-4	
乙酸乙酯	0~5%	141-78-6	
乙酸戊酯	0~5%	628-63-7	
乙苯	0~5%	100-41-4	
干洗溶剂油	0~5%	8052-41-3	
甲苯	5~10%	108-88-3	
甲醛	0~5%	50-00-0	
三聚氰胺	15~20%	108-78-1	
醇酸树脂	0~5%	63148-69-6	
丁酮	0~5%	78-93-3	
二甲苯	0~5%	1330-20-7	
二氧化钛	0~5%	13463-67-7	
硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基	0~5%	7446-14-2	
醋酸正丁酯	0~5%	123-86-4	
异丁醇	0~5%	78-83-1	
异丙醇	45~50%	67-63-0	
铬酸铅	5~10%	7758-97-6	

## 4 急救措施

### 有关急救措施的描述

#### 一般提示：

如有疑问或症状仍然存在，寻求医疗咨询。

#### 吸入：

呼吸道受到刺激时，请去看医生。

#### 皮肤接触之后

接触到皮肤时立刻用下列物品清洗：

水和肥皂

接触到热金属液时，用下面方法处理皮肤：

水

清洗液不宜使用：

清洁剂、酸的

#### 跟眼睛接触后：

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。

#### 吞咽之后：

如果当事人还清醒，使他呕吐。

吞入时立刻喝：

水

#### 急救者的自我保护：

不适用

### 急性和迟发效应与主要症状

#### 症状

可能出现以下症状：

头晕 恶心感觉

其他作用：昏昏沉沉

### 医疗注意事项

#### 对医生的建议：

症状处理。

#### 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：

抗酒精泡沫 ABC-粉末 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 沙 干燥的沙

不适合的灭火剂：

强力喷水柱

### 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 毒的高温分解产品

### 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：

使用适合的呼吸防护器。 防护衣。 橡胶靴 橡胶手套。

### 附加信息：

为了保护人员和冷却容器，在危险区域请使用喷水柱。 若没危险，从危险区移出未受损坏容器。

## 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：

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防护面罩。

紧急应变计划：

提供足够的通风。 将人员带到安全处。

**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 硅藻土 土壤 锯木屑

**清洗**

适合用来淡化或中和的材料：

高纯汽油

**参照其他章节：**

安全处理：见 段 7 垃圾处理：见 段 13 个人防护装备：见 段 8

---

**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 眼睛接触

在下面情况下处理（煤气）：

不适用

在下面情况下处理（液体）：

不适用

注释：如果局部抽气不可能做到或不足够，应该尽可能确保工作场所的良好通风。 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

**防火措施**

用以下方法保持潮湿：

不适用

不可混合于：

酸

远离：氧化剂

注释：采取防止静电措施。

**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：

带局部排气装置的设备

请使用以下的局部通风方式：

带有收容烟雾/蒸气可能性的抽吸设备

**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：

危险区域里的地板、墙壁和其他表面必须定期清洁。

**针对一般职业卫生保健的提示：**

休息前和工作结束时请洗手。 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：聚乙烯

不适合的容器/设备材料：玻璃

**共同存放的提示**

仓储等级：具有急性毒的可燃性物质，第 3 类/有毒或产生慢性毒害物质的有害物质（液态）

必须避免的材料：氧化剂

**关于仓储条件的其他资料：**

只能用原始容器保存在阴冷通风良好的地方。

---

**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.	EC No	国家	PC-TWA	PC-STEL
				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
toluene	108-88-3	203-625-9	CN	50	100
xylene	1330-20-7	215-535-7	CN	50	100
ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	CN	100	150
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	CN	350	700
ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	CN	200	300
propyl acetate	109-60-4	203-686-1	CN	200	300
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	CN	200	300
pentyl acetate	628-63-7	211-047-3	CN	100	200
2-Butanone	78-93-3	201-159-0	CN	300	600
formaldehyde	50-00-0	200-001-8	CN		

**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
lead chromate	7758-97-6	231-846-0	EU	µg/100mL	30	Lead chromate

**工程控制方法****设定技术控制装置**

最初评论 见下节7。关于设计技术设备的额外提示：

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：

通过保持操作温度尽可能低以减少对烟雾的暴露，考虑职业暴露限值和安全操作温度（见第7部分）。  
在封闭工艺中可行的操作。或者局部排气通风应考虑。

**个人防护装备****眼部/面部防护**

适当的护眼装备：带侧边防护的框式眼镜  
注释：没有数据可使用

**皮肤保护****手部防护**

合适的手套类别：半形手套  
适合的材料：NBR（聚腈橡胶）  
必备的特性：不透液体的  
注释：最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

**皮肤和身体防护**

适当的身体防护装备：靴子 防护围裙  
必备的特性：很难燃烧  
推荐的材料：耐热的合成纤维

**呼吸防护**

在下面情况需要呼吸防护：  
通风不够 高浓度

根据以往的经验，这涉及到以下行为：  
灌装和浇注

适当的呼吸防护器具：  
ABEK-P2

注释：

通常无需个人呼吸防护用具。

**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：  
纤维滤器

请使用以下的回收技术和/或加工技术来清洁废气：  
吸附作用

请使用以下的化学废水处理：

污水净化污泥处理，例如发热的污水净化污泥还原

## 9 理化特性

状态	液态
颜色	不透明
气味	辛辣呛人的
PH值	「没有数据」
熔点/凝固点	「没有数据」
沸点, 初沸点和沸程	82.00°C~110.60°C
闪点	19.5°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	「没有数据」
蒸汽压	「没有数据」
蒸气密度	「没有数据」
密度	「没有数据」
溶解性	非水溶性
n-辛醇/水分配系数	「没有数据」
自燃温度	200°C
分解温度	「没有数据」
黏度	20.5000mm <sup>2</sup> /s

## 10 稳定性和反应性

### 反应性：

热不稳定。

### 稳定性：

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品是化学稳定的。

### 危险反应

#### 在熔解时：

容器爆裂的危险。

#### 在蒸发时：

容器爆裂的危险。

#### 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：

容器爆裂的危险。

#### 加热时：

容器爆裂的危险。

#### 受光线影响时：

没有数据可使用

#### 受撞击/压力影响时：

容器爆裂的危险。

#### 空气进入时：

没有数据可使用

#### 超过储存时间时：

没有数据可使用

#### 超过储存温度时：

容器爆裂的危险。

**不相容的物质****必须避免的材料：**

氧化剂 氧化剂、强的

**危险的分解产物：**

热分解可能会导致释放出刺激性气体和蒸气。

**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 经口

甲醛(类别3)

急性毒性 经皮肤

甲醛(类别3)

急性毒性 吸入气体

甲醛(类别3)

皮肤腐蚀/刺激

甲苯(类别2) / 甲醛(类别1) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别1) / 异丁醇(类别2)

/ 干洗溶剂油(类别2) / 二甲苯(类别2)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

异丙醇(类别2A) / 乙酸乙酯(类别2A) / 乙酸丙酯(类别2A) / 甲醛(类别1) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别1) / 丁酮(类别2A) / 异丁醇(类别1)

皮肤过敏

甲醛(类别1)

生殖细胞突变性

甲醛(类别2)

致癌性

甲醛(类别1A) / 铬酸铅(类别1A) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别1B) / 二氧化钛(类别2) / 乙苯(类别2)

生殖毒性

甲苯(类别2) / 铬酸铅(类别1A) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别1A)

特异性靶器官系统毒性 一次接触

甲苯(类别3 (麻醉作用)) / 异丙醇(类别3 (麻醉作用)) / 乙酸乙酯(类别3 (麻醉作用)) / 乙酸丙酯(类别3

(麻醉作用)) / 醋酸正丁酯(类别3 (麻醉作用)) / 甲醛(类别3 (气道刺激性)) / 丁酮(类别3 (麻醉作用)) / 异丁醇(类别3 (气道刺激性)) / 异丁醇(类别3 (麻醉作用)) / 干洗溶剂油(类别3 (气道刺激性)) / 干洗溶剂油(类别3 (麻醉作用))

特异性靶器官系统毒性 反复接触

甲苯(类别2) / 铬酸铅(类别2) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别2) / 二氧化钛(类别1) / 干洗溶剂油(类别2) / 乙苯(类别2)

吸入危险

甲苯(类别1) / 干洗溶剂油(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：**

对皮肤起脱脂作用。

**吸入：**

吸入会引起麻醉效果。

**附加信息：**

防护衣。 橡胶靴 橡胶手套。

**12 生态学信息****危害水生环境-急性危险：**

甲苯(类别2) / 甲醛(类别2) / 铬酸铅(类别1) / 硫酸铅 别名：红矾；铅矾；硫酸铅，三碱式；硫酸铅，三盐基(类别1) / 干洗溶剂油(类别1) / 二甲苯(类别2) / 乙苯(类别2)

**对水环境的长期危害:**

甲苯(类别3)/铬酸铅(类别1)/硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基(类别1)/干洗溶剂油(类别1)

**对臭氧层的危害:****一般注意事项:**

混合物本身无可用数据。

**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:

可燃

**废料处理方案**

适当的废物处理 / 废弃物:

根据官署的规定处理废物。

适当的废物处理 / 包装:

完全清除受污染的包装材料, 包装材料适当清洁后可再使用。

注释:

请请教负责的有执照的废物处理公司关于废物清除的事。

**14 运输信息****联合国危险货物编号**

陆路运输(ADR/RID)	1263
内河船运(ADN)	1263
海运(IMDG)	1263
空运(ICA0-TI/IATA-DGR)	1263

**联合国运输名称**

陆路运输(ADR/RID)	Paint or Paint related material
内河船运(ADN)	Paint or Paint related material
海运(IMDG)	Paint or Paint related material
空运(ICA0-TI/IATA-DGR)	Paint or Paint related material

**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(ICA0-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(ICA0-TI/IATA-DGR)	II

**对环境的危害**

陆路运输(ADR/RID)	不适用
内河船运(ADN)	不适用
海运(IMDG)	不适用
空运(ICA0-TI/IATA-DGR)	不适用

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 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 (GBT17519-2013), 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: 67-63-0, 成分名: 2-丙醇;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 2-丁酮;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯异构体混合物;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 2-甲基-1-丙醇;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛溶液;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅[含游离酸>3%];  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸正丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 乙酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸正戊酯;

未列入: CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;

#### 剧毒化学品目录:

列入:

未列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基; 连三硫酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 丁酮;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

#### 重点监管的危险化学品名录:

列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;

未列入: CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基; 连三硫酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 丁酮;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

## 易制毒化学品目录:

列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯, 分类: 第三类;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 甲基乙基酮(丁酮), 分类: 第三类;

未列入: CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基; 连三硫酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

## 易制爆化学目录:

列入:

未列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基; 连三硫酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 丁酮;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

## 高毒物品目录:

列入: CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛 ;

未列入: CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅 别名: 红矾; 铅矾; 硫酸铅, 三碱式; 硫酸铅, 三盐基; 连三硫酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 丁酮;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

## 重点环境管理危险化学品目录:

列入：CASNO: 7446-14-2, 成分名: 硫酸铅[含游离酸>3%];

未列入：CASNO: 108-88-3, 成分名: 甲苯;  
CASNO: 67-63-0, 成分名: 异丙醇;  
CASNO: 141-78-6, 成分名: 乙酸乙酯;  
CASNO: 109-60-4, 成分名: 乙酸丙酯;  
CASNO: 123-86-4, 成分名: 醋酸正丁酯;  
CASNO: 628-63-7, 成分名: 乙酸戊酯;  
CASNO: 108-78-1, 成分名: 三聚氰胺;  
CASNO: 50-00-0, 成分名: 甲醛;  
CASNO: 63148-69-6, 成分名: 醇酸树脂;  
CASNO: 7758-97-6, 成分名: 铬酸铅;  
CASNO: 13463-67-7, 成分名: 二氧化钛;  
CASNO: 78-93-3, 成分名: 丁酮;  
CASNO: 78-83-1, 成分名: 异丁醇;  
CASNO: 8052-41-3, 成分名: 干洗溶剂油;  
CASNO: 1330-20-7, 成分名: 二甲苯;  
CASNO: 100-41-4, 成分名: 乙苯;

---

## 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。