

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

产品名称 : 801-72 1L VOC EP Grundfüller CN

产品代码 : 000000000050319095

化学性质 : 环氧树脂衍生物  
填料  
环氧树脂  
颜料  
无机化合物  
有机溶剂

### 制造商或供应商信息

巴斯夫涂料科技 (上海) 有限公司  
江心沙路 300 号  
200137 上海  
中国  
+86 21 20392978

### 应急联系方式

电话: +86 21 20392978  
E-mail地址: ProductSafety\_EC\_APAC@basf.com

应急咨询电话 : 巴斯夫紧急热线中心 (中国)  
+86 21 5861-1199  
巴斯夫紧急热线中心 (国际) :  
+49 180 2273-112

### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 喷雾

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

涂料及相关产品

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 灰色  
气味 : 酒精样气味

易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。长期或反复接触可能损害(肾, 肝, 中枢神经系统)器官。对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3  
皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1  
皮肤致敏 : 类别 1  
特异性靶器官系统毒性(反复接触) : 类别 2(肾, 肝, 中枢神经系统)  
急性(短期)水生危害 : 类别 3  
长期水生危害 : 类别 3

#### GHS 标签要素

象形图



## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

- 信号词 : 危险
- 危险性说明 : H226 易燃液体和蒸气。  
H315 造成皮肤刺激。  
H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H318 造成严重眼损伤。  
H373 长期或反复接触可能损害(肾, 肝, 中枢神经系统)器官。  
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。
- 防范说明 : **预防措施:**  
P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。  
P240 容器和装载设备接地并等势联接。  
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。  
P242 使用不产生火花的工具。  
P243 采取防止静电放电的措施。  
P260 不要吸入烟雾或蒸气。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 配戴防护手套/防护服/护目用具/防护面具/听力保护装备。  
**事故响应:**  
P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗患处。  
P305 + P354 + P338 + P317 如进入眼睛: 立即用水冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即求医。  
P319 如感觉不适, 请求医。  
P333 + P317 如发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本: 8.0  
修订日期: 2025/12/01  
SDS 编号: 000000000050319095  
前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。  
P370 + P378 火灾时: 使用水喷淋、抗溶泡沫、干粉或二氧化碳灭火。  
**储存:**  
P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
**废弃处置:**  
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

### 健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

该产品可能会对皮肤致敏。同样可能导致皮肤刺激性, 且长期接触刺激感增加。

## 3. 成分/组成信息

### 组分

化学品名称	通用名称/俗名	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (% w/w)
4, 4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物	4, 4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane	25068-38-6	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A 皮肤致敏, 类别 1 长期水生危害, 类别 2	>= 10 -< 20
陶瓷材料、蜡和化学	Ceramic materials	66402-68-4	严重眼睛损伤/眼睛	>= 10 -< 20

801-72 环氧底漆 (VOC) 1L  
金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

品	and wares, chemicals		刺激性, 类别 1	
二甲苯	Xylene; Dimethylbenzene	1330-20-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (吸入), 类别 5 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2B 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (呼吸道刺激), 类别 3 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (肾, 肝, 中枢神经系统), 类别 2 吸入危害, 类别 1 急性 (短期) 水生危害, 类别 2 长期水生危害, 类别 3	>= 10 -< 20
正丁醇	1-Butanol; n- Butanol	71-36-3	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (经皮), 类别 5 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	>= 3 -< 5

801-72 环氧底漆 (VOC) 1L  
金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

			严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 1 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (呼吸道刺激, 麻醉效应), 类别 3	
1-甲氧基-2-丙醇	1-Methoxy-2-propanol; Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻醉效应), 类别 3	>= 1 -< 5
乙苯	Ethylbenzene	100-41-4	易燃液体, 类别 2 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (吸入), 类别 4 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (听觉系统), 类别 2 吸入危害, 类别 1 急性 (短期) 水生危害, 类别 2 长期水生危害, 类别 3	>= 1 -< 2.5
异丁醇	2-Methyl-1-propanol; Isobutanol	78-83-1	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (经皮), 类	>= 1 -< 3

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

			别 5 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 1 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (呼吸道刺激, 麻醉效应), 类别 3 吸入危害, 类别 2	
--	--	--	---	--

#### 4. 急救措施

##### 一般的建议

- : 切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
离开危险区域。  
在有疑问时, 或症状持续, 应尽早求医。  
立即脱掉受污染的衣物。  
如果伤员失去意识, 以侧卧位安置和转移 (恢复体位)。  
急救人员应注意自身安全。

##### 吸入

- : 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。  
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。  
如果症状持续, 请就医。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

- 
- 皮肤接触** : 脱掉所有污染的衣服和鞋子,立即用肥皂和大量的水冲洗。
- 不要用溶剂或稀释剂。
- 如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触时避免直接暴露于阳光或其他紫外线辐射, 因为这会增加过敏反应的敏感性。
- 眼睛接触** : 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。
- 立即呼叫医生。
- 翻转眼睑, 立即用流动清水清洗 15 分钟以上, 咨询眼科医生。
- 如眼睛意外接触,要避免暴露于阳光或紫外光源,否则会加剧眼睛的过敏。
- 食入** : 嗽口。
- 禁止催吐。
- 如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响** : 造成皮肤刺激。
- 可能造成皮肤过敏反应。
- 造成严重眼损伤。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

长期或反复接触可能损害器官。

有关症状和危害的其他信息可能包含在第 2 部分中已描述的 GHS 标签短语中, 以及第 11 部分已描述的毒理学评估中。

对医生的特别提示 : 无特效解毒剂。  
对症治疗。

### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 干粉

二氧化碳(CO<sub>2</sub>)

水喷雾

抗溶泡沫

不合适的灭火剂 : 大量水喷射

特别危险性 : 着火会产生含有危险可燃产物的浓密黑烟(见第 10 部分)。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 灭火注意事项及保护措施

特殊灭火方法 : 用水喷雾冷却容器/储罐。

按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

单独收集被污染的消防用水，不可排入下水道。

消防人员的特殊保护装备 : 请佩戴适当的呼吸装置。

### 6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 避免吸入蒸气。

急处置程序

对于非紧急人员

使用个人防护装备。

确保足够的通风，特别在封闭区域内。

远离点火源。

对于紧急响应人员

关于产品处理的建议，请参阅安全数据表的第 7 和第 8 节。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

环境保护措施 : 不允许产品无控制的排放到环境中去。  
防止下层土穿透。  
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 确保充足的通风。  
围堵溢出, 用非可燃材料吸收, (如沙子, 泥土, 硅藻土, 蛭石), 然后装入容器, 按照当地/国家法规处理 (见第 13 部分)。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

#### 防火防爆的建议

: 避免所有火源: 热源、火花、明火。

产品可释放静电: 在将包装内物料向其它容器转移时必须使用接地线加以接地。建议操作人员佩戴防静电服和工作鞋。

溶剂蒸气比空气重, 沿地面扩散。蒸气与空气混合形成爆炸性混合物。

应注意相应的防火措施。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
8.0	2025/12/01	000000000050319095	最初编制日期: 2024/04/20

使用防爆设备。

### 安全处置注意事项

： 工作地点提供良好通风（如有必要，设置局部排气通风装置）。

不得将残余产品再装入容器中。

在操作场所禁止吸烟、饮食。个人防护见第 8 部分。遵守作业场所职业健康和安全法规。

当操作员不得不在喷淋房中工作，无论是否喷洒，一般都不能有足够的通风来控制微尘和溶剂的蒸气。在这种情况下，他们应佩戴压缩空气供给呼吸器，直至微粒和溶剂蒸气浓度低于接触极限值。

工作场所应配备应急淋浴和眼部冲洗设施。

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

不要吸入蒸气或喷雾。

### 防止接触禁配物

： 远离氧化剂，强碱和强酸，以防止放热反应。

远离自由基引发剂、过氧化物、强碱及反应物质，以避免放热聚合反应。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 储存

#### 储存注意事项

- : 远离热源。
- 防阳光直晒。
- 一旦开启容器, 需仔细闭合, 竖直存储以防止任何泄露。禁止吸烟。防止未经许可的出入。
- 包装容器不能用于存放包装中原始物料以外的其它物料。
- 遵守标签上的警示信息。
- 防冻存储。
- 保存在干燥、阴凉和良好通风处。

### 禁配物

- : 远离自由基引发剂、过氧化物、强碱及反应物质, 以避免放热聚合反应。
- 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

### 建议的贮存温度

- : 5 - 35 °C

### 包装材料

- : 适合的材料: 不锈钢 1.4301 (V2), 碳钢 (铁), 锡 (锡板)

801-72 环氧底漆 (VOC) 1L  
金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
二甲苯	1330-20-7	PC-TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH
二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		TWA (呼吸性粉尘)	2.5 mg/m <sup>3</sup> (二氧化钛)	ACGIH
滑石	14807-96-6	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

801-72 环氧底漆 (VOC) 1L  
金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

石灰石	1317-65-3	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-TWA (呼吸性粉尘)	4 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
正丁醇	71-36-3	PC-TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
乙苯	100-41-4	PC-TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		PC-STEL	150 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		TWA	20 ppm	ACGIH
异丁醇	78-83-1	TWA	50 ppm	ACGIH
硅灰石	13983-17-0	PC-TWA (总粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA (可吸入)	1 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

801-72 环氧底漆 (VOC) 1L  
金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

		性粉尘)		
--	--	------	--	--

生物限值

组分	化学文摘 登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
二甲苯	1330-20-7	甲基马尿酸	尿	班末	0.3 g/g 肌 酐	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	班末	0.4 g/l	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	接触后或 工作结束 后立即采 样	1.5 g/g 肌 酐	ACGIH BEI
乙苯	100-41-4	苯乙醇酸加 苯乙醛酸	尿	班末	0.8 g/g 肌 酐	CN BEI
		扁桃酸和苯 基乙醛酸的 总含量	尿	接触后或 工作结束 后立即采 样	0.15 g/g 肌 酐	ACGIH BEI

工程控制 : 确保充足的通风。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 个体防护装备

#### 呼吸系统防护

: 适当的呼吸设备:

带有 A2P2 类半面罩复合过滤器

在接触雾滴、喷雾或气溶胶的情况下, 穿戴合适的个人呼吸保护装备和防护服。

当工人的暴露高于极限浓度时, 必须使用适当的合格呼吸器。

#### 眼面防护

: 操作时有溅入眼中的风险时, 须佩戴防护眼镜。

紧贴式护目镜 (防溅护目镜), 例如 (EN 166)

#### 皮肤和身体防护

: 工作人员应穿由天然纤维和/或耐热合成纤维制成的防静电、阻燃工作服。

耐化学药品的围裙

#### 手防护

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
8.0	2025/12/01	00000000050319095	最初编制日期: 2024/04/20

备注

: 使用防护手套, 任何符合 EN ISO 374-1 的防护手套都可用。

丁基橡胶手套, 材料厚度: 0.5mm

关于渗透时间的详细信息可从手套生产商获得。

数据来源于手套生产商、原材料制造商及产品成分的具体说明。

在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

从手套供应商那里要得到的有关手套渗透性的信息。

如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象, 应丢弃并更换。

预防性的皮肤保护

适用于短期接触的材料 (推荐: 在保护索引 2 中, 按照 EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>30 分钟)

适合长时间、直接接触的材料 (推荐: 在保护索引 6 中, 按照 EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>480 分钟):

适用于飞溅的材料 (推荐: 在保护索引 1 中, 按照 EN ISO





## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

---

相对密度 : 1.558 (20 °C)

密度 : 1.558 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

溶解性  
水溶性 : 未测定

正辛醇/水分配系数 : 不适用于混合物。

自燃温度 : > 200 °C

分解温度 : 如按照规定/指示存储和操作, 不会分解。

黏度  
运动黏度 : 411.6 mm<sup>2</sup>/s ( 23 °C)  
110 mm<sup>2</sup>/s ( 40 °C)

流动时间 : > 60 s (23 °C)  
横截面: 6 mm  
方法: 国际标准 ISO2431

爆炸特性 : 无爆炸性

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

- 
- 氧化性 : 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
  - 自热物质 : 此物质或混合物未被分类为自热性的。
  - 金属腐蚀速率 : 不腐蚀金属。
  - 粒子特性  
粒径 : 该物质/产品以非固态或颗粒状态投入市场或使用。

---

### 10. 稳定性和反应性

- 反应性 : 正常使用的条件下未见有危险反应。
- 稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
- 危险反应 : 蒸气可与空气形成可燃性混合物。
  
- 应避免的条件 : 防阳光直晒。  
防霜冻。  
热、火焰和火花。  
加热。  
紫外线
- 禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

远离自由基引发剂、过氧化物、强碱及反应物质，以避免放热聚合反应。

危险的分解产物 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg

方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: > 40 mg/l

暴露时间: 4 h

测试环境: 蒸气

方法: 计算方法

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg

方法: 计算方法

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

### 呼吸道或皮肤致敏

#### 皮肤致敏

可能造成皮肤过敏反应。

#### 呼吸道致敏

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 生殖细胞致突变性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 致癌性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 生殖毒性

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

#### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触可能损害(肾, 肝, 中枢神经系统)器官。

#### 吸入危害

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### 二甲苯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.12 - 3.20 (25 °C)

GLP: 否

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

##### 正丁醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1 (25 °C)

方法: OECD 测试导则 117

GLP: 是

##### 1-甲氧基-2-丙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.43 (25 °C)

GLP: 否

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

##### 乙苯:

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

正辛醇/水分配系数 : Pow: 4,170 (20 °C)  
log Pow: 3.6 (20 °C)  
pH 值: 7.8  
GLP: 是

**异丁醇:**  
正辛醇/水分配系数 : Pow: 10 (25 °C)  
log Pow: 1 (25 °C)  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 是

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

废弃化学品 : 请勿排放到下水道/地表水/地下水中。

遵守国家和当地法规要求。

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

---

污染包装物 : 将未完全清空的包装作为未使用过的产品处理。

---

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1263  
联合国运输名称 : 涂料  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3  
对环境有害 : 否

##### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1263  
联合国运输名称 : 涂料  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : Flammable Liquids  
包装说明 (货运飞机) : 366  
包装说明 (客运飞机) : 355

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

### 海运(IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1263  
联合国运输名称 : 涂料  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3  
EmS 表号 : F-E, S-E  
海洋污染物 (是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则  
不适用于供应的产品。

### 国内法规

#### GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1263  
联合国运输名称 : 涂料  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3  
海洋污染物 (是/否) : 否

### 特殊防范措施

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

备注 : 包装小于或等于 450 立升, 不是 3 类货物/商品  
包装小于或等于 450 立升, 不是 3 类货物/商品

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

### 15. 法规信息

适用法规  
中华人民共和国职业病防治法

危险化学品安全管理条例

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

危险化学品目录 : 已列入

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定, 有关危险货物的分类需参阅本 SDS 第 14 章节。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

序号 / 代码	化学品名称 / 类别	临界量
W5.4	易燃液体	5,000 t

新化学物质环境管理登记办法

登记证号/备案回执号 :  
05-0000508019-73-0000

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 000000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

下游用户应遵守化学品安全技术说明书所列的用途、环境和健康危害特性及环境风险控制措施与有关化学品的地方/国家管理规定。

### 易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和标签规范 通则》制作。  
本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品),《饲料和饲料添加剂管理条例》(如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

产品成分在下面名录中的列名信息:

IECSC : 存在于或符合现有名录

### 16. 其他信息

修订日期 : 2025/12/01

其他信息

其他信息 : 合装包请遵守安全技术说明书中各组分的  
安全规定。  
只限专业人士使用。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)之阈值  
限值 (TLV)

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本 8.0      修订日期: 2025/12/01      SDS 编号: 00000000050319095      前次修订日期: 2025/11/11  
最初编制日期: 2024/04/20

---

ACGIH BEI	: ACGIH - 生物限值 (BEI)
CN BEI	: 职业接触生物限值
CN OEL	: 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
ACGIH / STEL	: 短期暴露限制
CN OEL / PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度
CN OEL / PC-STEEL	: 短时间接触容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC<sub>x</sub> - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; 南方共同市场 - 危险货物运输便利化协定; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清

## 801-72 环氧底漆 (VOC) 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
8.0	2025/12/01	000000000050319095	最初编制日期: 2024/04/20

---

单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH