

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

产品名称 : 90-A 926 1L black CN

产品代码 : 000000000050288274

化学性质 : 有机溶剂  
聚氨酯  
颜料  
填料

### 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  
底色漆色母

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 黑色  
气味 : 乙二醇

易燃液体和蒸气。 吞咽可能有害。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 造成严重眼损伤。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3  
急性毒性 (经口) : 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 1  
皮肤致敏 : 类别 1  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 3 (麻醉效应)

#### GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 危险

危险性说明 : H226 易燃液体和蒸气。  
H303 吞咽可能有害。  
H315 造成皮肤刺激。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 防范说明

#### : 预防措施:

- H317 可能造成皮肤过敏反应。  
H318 造成严重眼损伤。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- 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。  
P261 避免吸入烟雾或蒸气。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。  
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:

- P301 + P333 + P317 如误吞咽或发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。  
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。  
P304 + P340 + P319 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 立即求医。  
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。  
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。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
P405 存放处须加锁。

### 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

吞咽可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

此部分提供适用的其它危害信息，这些信息不影响分类，但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

## 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<br>(CAS No.) | 分类  | 浓度或浓度范围 (%<br>w/w) |
|------------|--|----------------------|---|--------------------|
| 2-丁氧基乙醇    | 2-Butoxyethanol;<br>Ethylene glycol<br>monobutyl ether | 111-76-2             | 易燃液体, 类别 4<br>急性毒性 (经口), 类别 4<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2<br>严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A | >= 20 -< 30        |
| 1-乙氧基-2-丙醇 | 1-Ethoxypropan-2-                                      | 1569-02-4            | 易燃液体, 类别 3  | >= 10 -< 20        |

90-A926 水性底色漆色母 黑  
色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

|            |                        |          |  |             |
|------------|------------------------|----------|--|-------------|
|            | ol                     |          | 特异性靶器官系统毒性（一次接触）（麻醉效应），类别 3  |             |
| 2-丁醇       | butan-2-ol             | 78-92-2  | 易燃液体，类别 3<br>严重眼睛损伤/眼睛刺激性，类别 2A<br>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                               | >= 10 -< 20 |
| 不饱和烷基醇     | -                      | 未指定      | 严重眼睛损伤/眼睛刺激性，类别 1<br>皮肤致敏，类别 1B<br>急性（短期）水生危害，类别 3<br>长期水生危害，类别 3                                  | >= 3 -< 5   |
| 2-(二甲氨基)乙醇 | 2-dimethylaminoethanol | 108-01-0 | 易燃液体，类别 3<br>急性毒性（经口），类别 4<br>急性毒性（吸入），类别 3<br>急性毒性（经皮），类别 4<br>皮肤腐蚀/刺激，类别 1B<br>严重眼睛损伤/眼睛刺激性，类别 1 | >= 1 -< 2.5 |

90-A926 水性底色漆色母 黑  
色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 特异性靶器官系统毒性（一次接触）（呼吸道刺激），类别 3<br>急性（短期）水生危害，类别 3 |
|--|--|--|---|

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。

皮肤接触

- : 不要用溶剂或稀释剂。  
脱掉所有污染的衣服和鞋子，立即用肥皂和大量的水冲洗。  
如果症状持续，请就医。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

- 
- 眼睛接触 : 翻转眼睑, 立即用流动清水清洗 15 分钟以上, 咨询眼科医生。  
立即呼叫医生。  
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。
- 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 : 吞咽可能有害。  
造成皮肤刺激。  
可能造成皮肤过敏反应。  
造成严重眼损伤。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
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

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

- 
- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾  
干粉  
抗溶泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)
- 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)。
- 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

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

人员防护措施、防护装备和应急响应程序 : 避免吸入蒸气。

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。

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)。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 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。

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。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

|     |            |                    |                    |
|-----|------------|--------------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:            | 前次修订日期: 2025/07/25 |
| 6.0 | 2025/11/11 | 000000000050288274 | 最初编制日期: 2024/06/28 |

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。

### 储存

储存注意事项 : 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。

保存在干燥、阴凉和良好通风处。

禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

90-A926 水性底色漆色母 黑  
色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

包装材料 : 适合的材料: 聚对苯二甲酸乙二酯, 聚丙烯, 不锈钢 1.4301 (V2), 碳钢 (铁), 锡 (锡板), 低密度聚乙烯, 高密度聚乙烯

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     |
|------------|---------------------|--------------|----------------------|--------|
| 2-丁氧基乙醇    | 111-76-2            | PC-TWA       | 97 mg/m <sup>3</sup> | CN OEL |
|            |                     | TWA          | 20 ppm               | ACGIH  |
| 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4           | TWA          | 50 ppm               | ACGIH  |
|            |                     | STEL         | 200 ppm              | ACGIH  |
| 2-丁醇       | 78-92-2             | TWA          | 100 ppm              | ACGIH  |
| 炭黑         | 1333-86-4           | PC-TWA (总粉尘) | 4 mg/m <sup>3</sup>  | CN OEL |
|            | 其他信息: G2B - 可疑人类致癌物 |              |                      |        |
|            |                     | TWA (可吸入性粉尘) | 3 mg/m <sup>3</sup>  | ACGIH  |
| 滑石         | 14807-96-6          | PC-TWA (总粉尘) | 3 mg/m <sup>3</sup>  | CN OEL |

90-A926 水性底色漆色母 黑  
色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

|  |  |                |                     |        |
|--|--|----------------|---------------------|--------|
|  |  | 尘)             |                     |        |
|  |  | 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  |

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        |
|---------|-------------------|--------------|------|---------------|-------------|-----------|
| 2-丁氧基乙醇 | 111-76-2          | 正丁氧基乙酸 (BAA) | 尿    | 接触后或工作结束后立即采样 | 200 mg/g 肌酐 | ACGIH BEI |

**工程控制** : 确保充足的通风。

**个体防护装备**  
**呼吸系统防护** : 适当的呼吸设备:

带有 A1P2 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

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

|     |            |                    |                    |
|-----|------------|--------------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:            | 前次修订日期: 2025/07/25 |
| 6.0 | 2025/11/11 | 000000000050288274 | 最初编制日期: 2024/06/28 |

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 : 防静电防护衣物。

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。

手防护

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

备注 : 使用防护手套, 任何符合 EN ISO 374-1 的防护手套都可用。

丁腈手套 - 材料厚度: 0.35 mm

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 374-1 规定相应的防渗透时间 > 10 分钟)

防护措施 : 不要吸入蒸气/喷雾

应就近设置洗眼泉和安全淋浴。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

如果这些不足以维持车间内浓度低于职业接触限值，应佩戴适当的经认可的呼吸保护器。

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。

卫生措施 : 立即脱掉受污染的衣物并安全处置。  
休息前及工作结束时洗手。  
切勿接近食物、饮品及动物饲料。

### 9. 理化特性

外观与性状 : 液体  
颜色 : 黑色  
气味 : 乙二醇  
pH 值 : 6.0 - 9.0  
熔点/ 熔点范围 : 未测定

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

---

沸点/沸程 : 116 - 126 °C  
方法: 计算值

闪点 : 35 °C  
方法: 国际标准 ISO 3679

易燃性 : 易燃液体和蒸气。

爆炸上限 / 易燃上限 : 未测定

爆炸下限 / 易燃下限 : > 35.0 g/m<sup>3</sup>

蒸气压 : 8 hPa (20 °C)  
方法: 计算值  
51 hPa (50 °C)  
方法: 计算值

蒸气密度 : 比空气重。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

---

|            |   |   |
|------------|---|---|
| 密度         | : | 0.953 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                   |
| 溶解性<br>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<br>运动黏度 | : | 411.6 mm <sup>2</sup> /s ( 23 °C)<br>未测定 ( 40 °C) |
| 流动时间       | : | > 60 s (23 °C)<br>横截面: 6 mm<br>方法: 国际标准 ISO2431   |
| 爆炸特性       | : | 无爆炸性  |
| 氧化性        | : | 此物质或混合物不被分类为氧化剂。                                  |



## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 4,030 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

### 组分:

#### 2-丁氧基乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (天竺鼠): 1,200 mg/kg

#### 2-(二甲氨基)乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,183 mg/kg



## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

**特异性靶器官系统毒性- 反复接触**  
根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

**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

**持久性和降解性**  
无数据资料

**生物蓄积潜力**

**组分:**

**2-丁氧基乙醇:**

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.81 (25 °C)  
GLP: 否

**1-乙氧基-2-丙醇:**

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0 (20 °C)  
pH 值: 7

**2-丁醇:**

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.61  
GLP: 否

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

### 不饱和烷基醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.64

### 2-(二甲氨基)乙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.55 (23 °C)

### 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。

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

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 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

### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1263  
联合国运输名称 : 涂料

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

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

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。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

### 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 |

#### 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）。

## 90-A926 水性底色漆色母 黑色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

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 : 2025/11/11
- 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)之阈限值 (TLV)
- ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)
- 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

## 90-A926 水性底色漆色母 黑 色 1L 金属罐

版本 6.0      修订日期: 2025/11/11      SDS 编号: 000000000050288274      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/06/28

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; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECS - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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册; 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