

90-A347 水性底色漆色母 栗红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 90-A347 水性底色漆色母 栗红 0, 5L 金属罐

产品名称 : 90-A 347 0, 5L maron CN

产品代码 : 000000000050319096

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-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 红色
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。 对水生生物有害。

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)
急性 (短期) 水生危害 : 类别 3

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

防范说明

H303 吞咽可能有害。
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。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H402 对水生生物有害。

: 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。
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 受污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:

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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。
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
对水生生物有害。

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 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (% w/w)
2-丁氧基乙醇	2-Butoxyethanol; Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	易燃液体, 类别 4 急性毒性 (经口), 类别 4 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	>= 20 -< 30

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

			严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A	
1-乙氧基-2-丙醇	1-Ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	易燃液体, 类别 3 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻醉效应), 类别 3	>= 10 -< 20
2-丁醇	butan-2-ol	78-92-2	易燃液体, 类别 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A 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
2,9-二甲基-蒽并 [2,1,9-def:6,5,10-d'e'f'] 二异喹啉-1,3,8,10(2H,9H)-四酮	2,9-dimethylantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f'] diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	5521-31-3	特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 类别 2	>= 7 -< 10
不饱和烷基醇	-	未指定	严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 1 皮肤致敏, 类别 1B 急性 (短期) 水生危害, 类别 3 长期水生危害, 类别 3	>= 1 -< 2.5

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

2-(二甲氨基)乙醇	2-dimethylaminoethanol	108-01-0	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 4 急性毒性 (吸入), 类别 3 急性毒性 (经皮), 类别 4 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 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), 类别 3 急性 (短期) 水生危害, 类别 3	$\geq 1 - < 2.5$
1-十二烷醇	1-Dodecanol	112-53-8	严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A 急性 (短期) 水生危害, 类别 1 长期水生危害, 类别 2	$\geq 0.1 - < 0.25$

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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。
- 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 :
- 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

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

GHS 标签短语中, 以及第 11 部分已描述的毒理学评估中。

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。

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(CO₂)

水喷雾

抗溶泡沫

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

对于应急响应人员

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)。

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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

混合物。

- 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。
- 储存**
- 储存注意事项** :
- 防阳光直射。
 - 一旦开启容器, 需仔细闭合, 竖直存储以防止任何泄露。禁止

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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。

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

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 ³	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH
1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	200 ppm	ACGIH

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

2-丁醇	78-92-2	TWA	100 ppm	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 工作时间 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
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)

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

皮肤和身体防护 : 抗静电防护衣物。

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

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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/09/30
7.0	2025/11/11	000000000050319096	最初编制日期: 2024/11/21

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。

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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 g/m³

蒸气压 : 未测定 (20 °C)

未测定 (50 °C)

蒸气密度 : 比空气重。

密度 : 0.981 g/cm³ (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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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 ² /s (23 °C)
		未测定 (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
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

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

-
- 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 : 热、火焰和火花。
防阳光直晒。
- 禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。
- 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
吞咽可能有害。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 4, 426 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

90-A347 水性底色漆色母 栗
红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 6.1 mg/l
暴露时间: 4 h

测试环境: 蒸气

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 1,219 mg/kg

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

2,9-二甲基-蒽并[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']二异喹啉-1,3,8,10(2H,9H)-四酮:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.033 (23 °C)

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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)

1-十二烷醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.4 (23 °C)

pH 值: 7.1

方法: OECD 测试导则 117

GLP: 否

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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 : 适用

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。

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

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 : 2025/11/11
- 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

90-A347 水性底色漆色母 栗 红 0, 5L 金属罐

版本 7.0 修订日期: 2025/11/11 SDS 编号: 000000000050319096 前次修订日期: 2025/09/30
最初编制日期: 2024/11/21

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

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_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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_x - 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