

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

产品名称 : 90-M 99-02 1L silver fine CN

产品代码 : 000000000050288276

化学性质 : 有机溶剂
聚氨酯
颜料

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-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 银色
气味 : 乙二醇

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

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 2A
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 : 警告

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。
H319 造成严重眼刺激。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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。
- 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:

- 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 + P351 + P338 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。
- P333 + P317 如发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。
- P337 + P317 如眼刺激持续不退: 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: 使用水喷雾、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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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。造成严重眼刺激。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 (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 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A	>= 20 -< 30
铝	aluminium (Stabilized powder)	7429-90-5	易燃固体, 类别 1 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2	>= 20 -< 30
2-丁醇	butan-2-ol	78-92-2	易燃液体, 类别 3	>= 10 -< 20

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

			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	
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	>= 7 -< 10
石油精	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	易燃液体, 类别 3 吸入危害, 类别 1	>= 1 -< 5
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	>= 2.5 -< 3
轻芳烃溶剂石脑油 (石油) (CAS EU: 128601-23-0)	Solvent naphtha (petroleum), light arom. (CAS EU: 128601-23-0)	64742-95-6	易燃液体, 类别 3 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 1 长期水生危害, 类别	>= 1 -< 2.5

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

			2	
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	≥ 0.25 - < 1

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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

-
- 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 GHS 标签短语中, 以及第 11 部分已描述的毒理学评估中。
造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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。

环境保护措施 : 不允许产品无控制的排放到环境中去。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2025/12/10	000000000050288276	最初编制日期: 2024/08/07

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 : 确保充足的通风。

及所使用的处置材料

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。

使用防爆设备。

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

- 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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m ³ (铝)	CN OEL
		TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³ (铝)	ACGIH

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

2-丁醇	78-92-2	TWA	100 ppm	ACGIH
1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	200 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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

方法: 国际标准 ISO 3679

蒸发速率 : 无数据资料

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 : 25 hPa (20 °C)
方法: 计算值
124 hPa (50 °C)
方法: 计算值

蒸气密度 : 比空气重。

密度 : 1.055 g/cm³ (20 °C)

溶解性

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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 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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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 : 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

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

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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

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-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2025/12/10	000000000050288276	最初编制日期: 2024/08/07

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

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。

产品:

无吸入毒性分类

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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

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。

1-乙氧基-2-丙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0 (20 °C)

pH 值: 7

石油精:

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.76 (25 °C)

GLP: 否

不饱和烷基醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.64

轻芳烃溶剂石脑油(石油) (CAS EU: 128601-23-0):

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.17

GLP: 否

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。

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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

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

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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

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

90-M99/02-1 水性底色漆色母 细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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。

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

中国严格限制的有毒化学品名录 : 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

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050288276 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/08/07

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 : 2025/12/10

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

90-M99/02-1 水性底色漆色母
细银 1 L 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2025/12/10	000000000050288276	最初编制日期: 2024/08/07
