

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : 55-M99/19 底色漆色母 中粗银粉 3, 5L 金属桶

产品名称 : 55-M 99-19 3, 5L med. round alum. CN

产品代码 : 000000000050288216

化学性质 : 有机溶剂  
饱和聚酯树脂  
纤维素脂  
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

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

### 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 : 酮似气味

高度易燃液体和蒸气。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 造成轻微皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能造成呼吸道刺激。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 怀疑致癌。 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 2  
皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A  
致癌性 : 类别 2  
特异性靶器官系统毒性（一次接触） : 类别 3 (呼吸道刺激, 麻醉效应)  
吸入危害 : 类别 1  
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



信号词

: 危险

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

- 危险性说明 : H225 高度易燃液体和蒸气。  
H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
H316 造成轻微皮肤刺激。  
H319 造成严重眼刺激。  
H335 可能造成呼吸道刺激。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
H351 怀疑致癌。  
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:**  
P203 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。  
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。  
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 + P316 如误吞咽: 立即紧急求医。  
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。

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

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。  
P318 如接触到或有疑虑：求医。  
P331 不得诱导呕吐。  
P332 + P317 如发生皮肤刺激：立即求医。  
P337 + P317 如眼刺激持续不退：立即求医。  
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**

高度易燃液体和蒸气。

**健康危害**

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。怀疑致癌。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

**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**

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)
-------	---------	----------------------	----	--------------------

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

乙酸丁酯	n-Butyl acetate	123-86-4	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 急性 (短期) 水生危害, 类别 3	>= 30 -< 50
4-甲基-2-戊酮	isobutyl methyl ketone	108-10-1	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 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A 致癌性, 类别 2 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	>= 10 -< 20
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	>= 7 -< 10

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

			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	
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	>= 5 -< 7
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 2	>= 1 -< 2.5
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	>= 1 -< 2.5

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

			<p>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</p>	
石油精	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	<p>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 吸入危害，类别 1</p>	>= 1 -< 5
环己烷	Hexahydrobenzene; Cyclohexane	110-82-7	<p>易燃液体，类别 2 皮肤腐蚀/刺激，类别 2 特异性靶器官系统毒性（一次接触）（麻醉效应），类别 3 吸入危害，类别 1 急性（短期）水生危害，类别 1 长期水生危害，类别 1</p>	>= 0.1 -< 0.25

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

### 4. 急救措施

#### 一般的建议

- : 让患者保持暖和和休息。  
中毒症状甚至在事故发生几小时后仍可能出现, 所以须持续医疗观察至少 48 小时。  
如果中毒, 请致电毒物控制中心或医生获取治疗建议, 并携带产品的包装或标签。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
离开危险区域。  
立即脱掉受污染的衣物。  
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。  
立即呼叫医生或中毒控制中心。

#### 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。

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

---

食入 : 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。  
用水漱口。  
由于吸入有害, 切勿催吐。  
保持休息。  
如吞咽,立即呼叫中毒控制中心或医生。

最重要的症状和健康影响 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
造成轻微皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
可能造成呼吸道刺激。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
怀疑致癌。  
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。  
吸入 (如催吐过程中) 有肺水肿和/或肺炎危险。  
吞咽后引发的呕吐, 使产品有进入肺部的风险。

对医生的特别提示 : 无特效解毒剂。



55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

---

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序      :      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      :      如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 防止下层土穿透。
- 不允许产品无控制的排放到环境中去。
- 泄漏化学品的收容、清除方法  
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)。

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

确保充足的通风。

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

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

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 : 远离热源。

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  
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。

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

禁配物 : 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: 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
乙酸丁酯	123-86-4	PC-TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL	300 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
4-甲基-2-戊酮	108-10-1	TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	75 ppm	ACGIH
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

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

		TWA	20 ppm	ACGIH
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	CN OEL
		TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m <sup>3</sup> (铝)	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
环己烷	110-82-7	PC-TWA	250 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		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
4-甲基-2-戊酮	108-10-1	甲基异丁基 酮 (MIBK)	尿	接触后或 工作时间	1 mg/l	ACGIH BEI

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

				结束后立 即采样		
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 工作时间 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 工作时间 结束后立 即采样	0.15 g/g 肌 酐	ACGIH BEI
环己烷	110-82-7	1,2-环己二 醇	尿	工作周中 最后一个 工作日下 班时	50 mg/g 肌 酐	ACGIH BEI



55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/07/25
6.0	2025/11/05	00000000050288216	最初编制日期: 2024/05/25

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

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>480 分钟):

适用于防溅的材料 (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。

### 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 : 银色

气味 : 酮似气味



55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

66 hPa (50 °C)  
方法: 计算值

密度 : 0.938 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)

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





## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

### 4-甲基-2-戊酮:

评估 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

#### 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

根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

##### 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

怀疑致癌。

#### 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

可能造成呼吸道刺激。

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

吞咽及进入呼吸道可能致命。

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

---

## 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:

##### 乙酸丁酯:

正辛醇/水分配系数 : Pow: 200 (25 °C)  
log Pow: 2.3 (25 °C)  
pH 值: 7  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 是

##### 4-甲基-2-戊酮:

正辛醇/水分配系数 : Pow: 79 (20 °C)  
log Pow: 1.9 (20 °C)  
pH 值: 6.7  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 否

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

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。

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

乙苯:

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

石油精:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.76 (25 °C)

GLP: 否

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

环己烷:  
正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.44 (25 °C)  
pH 值: 7

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

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1263

联合国运输名称 : 涂料

## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

类别 : 3  
包装类别 : II  
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 : II  
标签 : Flammable Liquids  
包装说明(货运飞机) : 364  
包装说明(客运飞机) : 353

### 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 : II  
标签 : 3  
EmS 表号 : F-E, S-E

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

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      :    II

标签      :    3

海洋污染物（是/否）      :    否

**特殊防范措施**

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

55-M99/19 底色漆色母 中粗  
银粉 3, 5L 金属桶

版本 6.0      修订日期: 2025/11/05      SDS 编号: 000000000050288216      前次修订日期: 2025/07/25  
最初编制日期: 2024/05/25

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
W5.3	易燃液体	1,000 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）。

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      :    2025/11/05

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。



## 55-M99/19 底色漆色母 中粗 银粉 3, 5L 金属桶

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/07/25
6.0	2025/11/05	000000000050288216	最初编制日期: 2024/05/25

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