

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

产品名称 : 55-A 589 1L blue CN

产品代码 : 000000000050315526

化学性质 : 饱和聚酯树脂
纤维素脂
颜料
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
底色漆色母

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 蓝色
气味	: 烃类样气味

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。 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 2
皮肤腐蚀/刺激	: 类别 2
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)
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)
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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

象形图	:	
信号词	:	危险
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。 H315 造成皮肤刺激。 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。 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: 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。 P260 不要吸入烟雾或蒸气。 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:

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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。
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。
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。
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。长期或反复接触可能损害器官。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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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)
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	>= 10 -< 20

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

			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	
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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

烷基胺类	N-[3-(isodecyloxy)propyl]propane-1,3-diamine	72162-46-0	急性毒性 (经口), 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 急性 (短期) 水生危害, 类别 1 长期水生危害, 类别 1	$\geq 0.1 - < 0.25$
------	--	------------	---	---------------------

4. 急救措施

一般的建议

- 急救人员应注意自身安全。
- 立即脱掉受污染的衣物。
- 离开危险区域。
- 切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 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。
- 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。
- 让患者保持暖和和休息。

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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

-
- 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。
- 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。
- 食入 : 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 : 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-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

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 : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。

按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

用水喷雾冷却容器/储罐。

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 : 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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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)。
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)。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2026/01/20	000000000050315526	最初编制日期: 2024/03/28

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 : 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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 ³	CN OEL
		PC-STEL	300 mg/m ³	CN OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 ³	CN OEL
		PC-STEL	100 mg/m ³	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH
乙苯	100-41-4	PC-TWA	100 mg/m ³	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		PC-STEL	150 mg/m ³	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		TWA	20 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 结束后立 即采样	1 mg/l	ACGIH BEI

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

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 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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 : 抗静电防护衣物。

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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2026/01/20	000000000050315526	最初编制日期: 2024/03/28

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。

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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 : 蓝色

气味 : 烃类样气味

pH 值 : 物质/混合物是非极性/非质子的

熔点/凝固点 : 未测定

沸点/沸程 : > 100 °C

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

方法: 计算值

闪点 : 20 °C

方法: 国际标准 ISO 3679

易燃性 : 高度易燃液体和蒸气。

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 : 21.5000 hPa (20 °C)

方法: 计算值

未测定 (50 °C)

蒸气密度 : 比空气重。

密度 : 0.923 g/cm³ (20 °C)

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 mm²/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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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。
防霜冻。
防阳光直晒。
加热。

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:

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

组分:

乙酸丁酯:

评估 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

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。

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

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

吞咽及进入呼吸道可能致命。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

烷基胺类:

M-因子 (急性水生危害) : 1

M-因子 (长期水生危害) : 10

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

二甲苯:

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L
金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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。

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

烷基胺类:
正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.7 (23 °C)
pH 值: 7.9 - 8.3
方法: OECD 测试导则 107
GLP: 否

土壤中的迁移性
无数据资料

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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
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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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

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
W5.3	易燃液体	1,000 t

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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 : 2026/01/20

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 BEI : 职业接触生物限值

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本 6.0 修订日期: 2026/01/20 SDS 编号: 000000000050315526 前次修订日期: 2025/11/11
最初编制日期: 2024/03/28

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_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

55-A589 底色漆色母 特蓝 1L 金属罐

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/11/11
6.0	2026/01/20	000000000050315526	最初编制日期: 2024/03/28

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