

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



We create chemistry

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 934-0 塑料件附着力促进剂 1L 鐵桶
产品名称 : 934-0 1L 1K Kunststoffprimer CN
产品代码 : 000000000050319075
化学性质 : 有机溶剂
聚烯烃。

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
涂料及相关产品

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 无色
气味 : 醋酸酯

易燃液体和蒸气。造成轻微皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。对水生生物有害并具有长期持续影响。

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

GHS 危险性类别

- 易燃液体 : 类别 3
- 皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3
- 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
- 长期水生危害 : 类别 3

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。
H316 造成轻微皮肤刺激。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
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:
 - 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。
 - 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:
 - 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。
 - P332 + P317 如发生皮肤刺激: 立即求医。
 - P370 + P378 火灾时: 使用水喷雾、抗溶泡沫、干粉或二氧化碳

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



We create chemistry

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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

造成轻微皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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)
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	>= 70 -< 90
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	>= 5 -< 7

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
 最初编制日期: 2024/07/28

			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	
氯苯	Monochlorobenzene; MCB, Chlorobenzene	108-90-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (吸入), 类别 4 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2B 急性 (短期) 水生危害, 类别 2 长期水生危害, 类别 1	>= 0.25 -< 1

4. 急救措施

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
最初编制日期: 2024/07/28

-
- | | |
|-------------|--|
| 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。 |
| 眼睛接触 | : 如眼睛接触, 取下隐形眼镜, 立即用大量水冲洗眼和眼睑至少 15 分钟。
如果症状持续, 请就医。 |
| 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 | : 造成轻微皮肤刺激。
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

- | | |
|-------------|--|
| 灭火方法及灭火剂 | : 水喷雾
干粉
抗溶泡沫
二氧化碳 (CO ₂) |
| 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)。 |
| 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
急处置程序 | : 避免吸入蒸气。
对于非紧急人员 |
|------------------------|----------------------|

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
最初编制日期: 2024/07/28

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 : 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 : 不要吸入蒸气或喷雾。
按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。
避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
工作场所应配备应急淋浴和眼部冲洗设施。
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。
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。
不得将残余产品再装入容器中。
工作地点提供良好通风（如有必要，设置局部排气通风装置）。

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。

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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。
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 : 5.00 - 35.00 ° C
包装材料 : 适合的材料: 锡 (锡板), 碳钢 (铁)

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
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
氯苯	108-90-7	PC-TWA	50 mg/m ³	CN OEL
		TWA	10 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
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	接触后或工作结束后立即采样	1.5 g/g 肌酐	ACGIH BEI
氯苯	108-90-7	4-氯邻苯二酚	尿	工作周中最后一个工作日下午	100 mg/g 肌酐	ACGIH BEI

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
 最初编制日期: 2024/07/28

		对氯苯酚	尿	班时 工作周中 最后一个 工作日下 班时	20 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)
- 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)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



We create chemistry

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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

物态 : 液体

颜色 : 无色

气味 : 醋酸酯

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 : 121 - 131 ° C
方法: 计算值

闪点 : 25 ° C
方法: 国际标准 ISO 3679

蒸发速率 : 未测定

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 : 未测定

蒸气压 : 12 hPa (20 ° C)
方法: 计算值
59 hPa (50 ° C)
方法: 计算值

密度 : 0.894 g/cm³ (20 ° C)

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
最初编制日期: 2024/07/28

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		
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	未测定 (40 ° C)
		36.0 mm ² /s (23 ° C)
流动时间	:	> 30 s (23 ° C)
		横截面: 4 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

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。

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20
最初编制日期: 2024/07/28

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

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

造成轻微皮肤刺激。

组分:

乙酸丁酯:

评估 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

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

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。

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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

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

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。

氯苯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.84 (25 ° C)
备注: 信息来源于参考书和文献资料。

土壤中的迁移性

无数据资料

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 避免释放到环境中

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。
遵守国家或当地法规要求。
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 1866
联合国运输名称 : 树脂溶液
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 1866
联合国运输名称 : 树脂溶液
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 1866
联合国运输名称 : 树脂溶液
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



We create chemistry

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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 1866
联合国运输名称 : 树脂溶液
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3
海洋污染物 (是/否) : 否

JT/T 617

联合国编号 : UN 1866
联合国运输名称 : 树脂溶液
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3
对环境有害 : 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

1) 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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



We create chemistry

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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
特别管控危险化学品目录		: 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

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

消耗臭氧层物质管理条例

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 未列入

非药用类麻醉药品和精神药品列管办法

非药用类麻醉药品和精神药品管制品种目录 : 未列入

两用物项和技术进出口许可证管理办法

两用物项和技术进出口许可证管理目录 : 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 : 2026/04/01

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

934-0 塑料件附着力促进剂

1L 鐵桶

版本 6.0 修订日期: 2026/04/01 SDS 编号: 000000000050319075 前次修订日期: 2026/01/20 最初编制日期: 2024/07/28

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
CN OEL : 工作场所所有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-STEL : 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

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