

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 机油防烟剂-300ML

产品代码 : 5861 301 300

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 中国(上海)自由贸易试验区台中南路2号 三层 336室
邮编: 200131

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 添加剂

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 琥珀色
气味	: 特征的

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

机油防烟剂-300ML

版本 7.0 修订日期: 2024-10-16 SDS 编号: 10770733-00011 前次修订日期: 2024-05-02 最初编制日期: 2014-07-30

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

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

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
加氢重石蜡馏分(石油)	未指定	≥ 70 - < 90
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	≥ 0.1 - < 0.25

4. 急救措施

- 一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。
- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳(CO₂)

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

- 干粉
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 使用个人防护装备。
遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。
- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免
材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材
料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理
排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的
相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- 局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。

机油防烟剂-300ML

版本 7.0 修订日期: 2024-10-16 SDS 编号: 10770733-00011 前次修订日期: 2024-05-02
 最初编制日期: 2014-07-30

- 安全处置注意事项** : 不要接触皮肤或衣服。
 避免吸入烟雾或蒸气。
 不要吞咽。
 避免与眼睛接触。
 基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
- 防止接触禁配物** : 氧化剂
- 储存**
- 安全储存条件** : 存放在有适当标识的容器内。
 按国家特定法规要求贮存。
- 禁配物** : 请勿与下列产品类型共同储存:
 强氧化剂
- 包装材料** : 不适合的材料: 未见报道。

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
加氢重石蜡馏分(石油)	未指定	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m ³	ACGIH
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	PC-TWA	100 mg/m ³	CN OEL
其他信息: 敏				
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

- 工程控制** : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。
 尽可能降低工作场所的接触浓度。
- 个体防护装备**
- 呼吸系统防护** : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。
- 过滤器类型** : 组合的微粒和有机蒸气型
- 眼面防护** : 穿戴下列个人防护装备:
 安全眼镜
 当眼睛有可能不慎接触本产品时, 请务必佩戴护眼装置。
 为特定的工作场所选择保护措施时, 请遵守适用的当地/国家规定。
- 皮肤和身体防护** : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
 必须使用防渗的防护服 (手套、围裙、靴子等) 以避免皮肤接

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

手防护

触。

材料	: 丁腈橡胶
溶剂渗透时间	: 480 分钟
手套厚度	: ≥ 0.5 mm
材料	: 氯丁橡胶
溶剂渗透时间	: 480 分钟
手套厚度	: ≥ 0.5 mm
材料	: 聚氯乙烯
溶剂渗透时间	: 480 分钟
手套厚度	: ≥ 0.5 mm
备注	: 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。
卫生措施	: 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。 使用时, 严禁饮食及吸烟。 受污染的工作服不得带出工作场地。 污染的衣服清洗后才可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 琥珀色
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 物质/混合物不溶 (在水中)
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 120 ° C
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性 (固体, 气体)	: 不适用

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

易燃性 (液体)	: 可燃性 (见闪点)
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 0.8907 g/cm ³ (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 不溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 299.60 mm ² /s (40 ° C)
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。
粒子特性	
粒径	: 不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	: 未被分类为反应性危害。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 未见报道。
禁配物	: 氧化剂
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径	: 吸入
------	------

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.53 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
备注: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雄性): > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激
备注 : 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

种属 : 家兔
结果 : 皮肤刺激

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

测试类型	: Buehler 豚鼠试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 阴性
备注	: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阳性

评估	: 可能或者肯定对人类皮肤致敏
----	-----------------

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

机油防烟剂-300ML

版本 7.0 修订日期: 2024-10-16 SDS 编号: 10770733-00011 前次修订日期: 2024-05-02
最初编制日期: 2014-07-30

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性

测试类型: 体外微核试验
方法: OECD 测试导则 487
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 啮齿类动物显性致死试验 (生殖细胞) (体内)
种属: 小鼠
染毒途径: 吸入
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

种属 : 小鼠
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 78 周
方法 : OECD 测试导则 451
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

机油防烟剂-300ML

版本 7.0 修订日期: 2024-10-16 SDS 编号: 10770733-00011 前次修订日期: 2024-05-02
最初编制日期: 2014-07-30

致癌性 - 评估 : 按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)

甲基丙烯酸甲酯:

种属 : 小鼠
染毒途径 : 吸入
暴露时间 : 102 周
结果 : 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 皮肤接触
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 吸入 (蒸气)
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

组分:

甲基丙烯酸甲酯:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

种属 : 家兔
NOAEL : 1,000 mg/kg
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 4 周
方法 : OECD 测试导则 410
备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 大鼠
NOAEL : > 980 mg/m³
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 4 周

甲基丙烯酸甲酯:

种属 : 大鼠, 雄性
NOAEL : >= 124.1 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 104 周

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 10,000 mg/l
 暴露时间: 48 小时
 方法: OECD 测试导则 202
 备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 100 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 方法: OECD 测试导则 201
 备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 10 mg/l
 暴露时间: 21 天
 方法: OECD 测试导则 211
 备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : NOEC: > 1.93 mg/l
 暴露时间: 10 分钟
 方法: 德国工业标准 (DIN) 38 412 Part 8
 备注: 基于类似物中的数据

甲基丙烯酸甲酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鲦鱼)): 159.1 mg/l
 暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 69 mg/l
 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (羊角月牙藻)): > 110 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 方法: OECD 测试导则 201

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (羊角月牙藻)): >= 110 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : EC10 (*Danio rerio* (斑马鱼)): 16.9 mg/l
 暴露时间: 35 天
 方法: OECD 测试导则 210

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 37 mg/l
 暴露时间: 21 天
 方法: OECD 测试导则 211

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

对微生物的毒性 : EC50 (活性污泥): 3,162 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: ISO 8192

持久性和降解性

组分:

加氢重石蜡馏分(石油):

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 31 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301F

甲基丙烯酸甲酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 94 %
暴露时间: 14 天
方法: OECD 测试导则 301C

生物蓄积潜力

组分:

甲基丙烯酸甲酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.38

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 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。
污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

陆运 (UNRTDG)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
对环境有害	: 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
包装说明 (货运飞机)	: 不适用
包装说明 (客运飞机)	: 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
EmS 表号	: 不适用
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	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

特殊防范措施

不适用

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录, 不符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 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

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

16. 其他信息

修订日期 : 2024-10-16

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

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) 之阈值 (TLV)

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

机油防烟剂-300ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-05-02
7.0	2024-10-16	10770733-00011	最初编制日期: 2014-07-30

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; 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

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH