

M-M-R Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 81072-00024 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/03/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : M-M-R Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 199 Wenhai North Road
HEDA, Hangzhou - Zhejiang Province - CHINA 310018

电话号码 : 908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 制药的

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 冷冻干燥的饼状物

颜色 : 淡黄

气味 : 无数据资料

对水生生物毒性极大。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

急性（短期）水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 警告

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

危险性说明 : H400 对水生生物毒性极大。
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:**
P273 避免释放到环境中。

事故响应:
P391 收集溢出物。

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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

对水生生物毒性极大。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

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。
与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。
加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

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)
氯化钠	7647-14-5	>= 1 -< 10
蔗糖	57-50-1	>= 1 -< 10
Neomycin	1405-10-3	>= 0.025 -< 0.1

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 : 用水和肥皂洗涤。

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

眼睛接触	: 如有症状, 就医。 : 如进入眼睛, 用水充分冲洗。 : 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	: 与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。 : 粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。
对保护施救者的忠告	: 急救者不需要特殊的预防措施。
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) : 干粉
不合适的灭火剂	: 未见报道。
特别危险性	: 防止分布在空气中已产生的尘埃, 细小的灰尘达到充分的浓度, 也要防止存在点火源, 这有潜在的尘埃爆炸的危险。 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 : 金属氧化物 : 氯化物 : 磷的氧化物 : 磷化合物 : 氮氧化物
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	: 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 : 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	: 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。 : 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。

M-M-R Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 81072-00024 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/03/26

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。
防止粉尘在空气中散布 (如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。
防止粉尘在表面沉积, 因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。
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 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。

局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。

安全处置注意事项 : 不要吸入粉尘。
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
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
不用时保持容器密闭。
远离热源和火源。
采取预防措施防止静电释放。
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
蔗糖	57-50-1	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
Neomycin	1405-10-3	TWA	1 mg/m ³ (OEB 1)	内部的
其他信息: DSEN, OTO				
		擦拭限值	0.1 mg/100 cm ²	内部的

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

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。 采取措施防止粉尘爆炸。 确保粉尘处理系统(如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备)均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区(即不会从设备中泄漏)。
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	: 微粒型
眼面防护	: 穿戴下列个人防护装备: 安全护目镜
皮肤和身体防护	: 皮肤接触后要洗净。
手防护	
材料	: 防护手套
备注	: 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。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。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 冷冻干燥的饼状物
颜色	: 淡黄
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: 不适用
初沸点和沸程	: 不适用
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 无数据资料

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

易燃性 (固体, 气体)	:	加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
易燃性 (液体)	:	无数据资料
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	:	无数据资料
溶解性		
水溶性	:	可溶
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	无数据资料
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。
分子量	:	不适用
粒径	:	无数据资料

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	:	加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

禁配物 : 避免粉尘生成。
危险的分解产物 : 氧化剂
: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
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。

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

组分:

氯化钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 3,550 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 42 mg/l
暴露时间: 1 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

蔗糖:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 29,700 mg/kg

Neomycin:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 2,880 mg/kg

LD50 (大鼠): 2,750 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 633 mg/kg
染毒途径: 皮下

LD50 (小鼠): 116 mg/kg
染毒途径: 腹腔内

LD50 (小鼠): 27.6 mg/kg
染毒途径: 静脉内

M-M-R Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 81072-00024 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/03/26

LD50 (小鼠): 275 mg/kg
染毒途径: 皮下

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化钠:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

Neomycin:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化钠:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

Neomycin:

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:

氯化钠:

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

M-M-R Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 81072-00024 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/03/26

结果 : 阴性

Neomycin:

接触途径 : 经皮
种属 : 人类
结果 : 阳性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化钠:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
结果: 阳性

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

测试类型: 酿酒酵母基因突变试验 (体外)
结果: 阳性

测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成
结果: 阳性

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阳性

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阴性

测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
种属: 大鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阳性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

M-M-R Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 81072-00024 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/03/26

蔗糖:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
结果: 阴性

Neomycin:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
结果: 阴性

测试类型: 染色体畸变
测试系统: 人类的淋巴细胞
结果: 阳性

测试类型: 体外微核试验
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 细胞遗传学试验
种属: 小鼠
细胞类型: 骨髓
染毒途径: 静脉注射
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化钠:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

Neomycin:

种属 : 大鼠
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

组分:

Neomycin:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 三代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
父母一般毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重
结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响.

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: 经口
胚胎-胎儿毒性.: NOAEL: 275 mg/kg 体重
结果: 无不良作用., 无致畸作用。

测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: LOAEL: 6 mg/kg 体重
结果: 阳性

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

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。

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。

组分:

Neomycin:

靶器官 : 肾, 内耳
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。
备注 : 基于人类经验

重复染毒毒性

组分:

氯化钠:

种属 : 大鼠
LOAEL : 2,533 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

Neomycin:

种属	: 小鼠
LOAEL	: 30 mg/kg
染毒途径	: 皮下
暴露时间	: 14 天
靶器官	: 肾
种属	: 豚鼠
NOAEL	: 50 mg/kg
LOAEL	: 100 mg/kg
染毒途径	: 肌内
暴露时间	: 30 - 60 周
靶器官	: 耳
种属	: 豚鼠
NOAEL	: 10 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 90 天
备注	: 无明显副作用报告
种属	: 豚鼠
LOAEL	: 100 mg/kg
染毒途径	: 皮下
暴露时间	: 34 天
种属	: 犬
LOAEL	: 24 mg/kg
染毒途径	: 肌内
暴露时间	: 30 天
靶器官	: 肾
种属	: 大鼠
LOAEL	: 25 mg/kg
染毒途径	: 口服 (喂食)
暴露时间	: 84 周
靶器官	: 耳
症状	: 听力丧失
备注	: 观察的死亡率
种属	: 犬
LOAEL	: 20 mg/kg
染毒途径	: 皮下
暴露时间	: 90 天
靶器官	: 肾

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Neomycin:

皮肤接触	:	症状: 过敏 备注: 可能刺激皮肤。
眼睛接触	:	备注: 可能引起眼睛刺激。
食入	:	症状: 恶心, 呕吐, 腹泻, 耳鸣, 听力丧失, 失去平衡

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

氯化钠:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 5,840 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)): 4,136 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	:	EC50: > 2,000 mg/l 暴露时间: 96 小时
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	:	NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 252 mg/l 暴露时间: 33 天
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)	:	NOEC (Daphnia pulex (水蚤)): 314 mg/l 暴露时间: 21 天
对微生物的毒性	:	EC10: > 1,000 mg/l

Neomycin:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 72 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: OECD 测试导则 202
		LC50 (Americamysis (糠虾)): 39 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: 美国国家环保署 850.1035

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): 0.00075 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Anabaena flos-aquae (水华鱼腥藻)): 0.0003 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.0099 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.0022 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

M-因子 (急性水生危害) : 1,000
M-因子 (长期水生危害) : 10
对微生物的毒性 : EC50 (天然微生物): 107.6 mg/l
暴露时间: 3 小时
测试类型: 呼吸抑制
方法: OECD 测试导则 209

EC10 (天然微生物): 2.8 mg/l
暴露时间: 3 小时
测试类型: 呼吸抑制
方法: OECD 测试导则 209

持久性和降解性

组分:

Neomycin:

生物降解性 : 结果: 可快速降解
生物降解性: 50 %
暴露时间: 1.2 天
方法: OECD 测试导则 314

生物蓄积潜力

组分:

蔗糖:

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

正辛醇/水分配系数 : Pow: < 1

Neomycin:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < -2

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

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 3077

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
(Neomycin, sulfate (salt))

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

对环境有害 : 是

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3077

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s.
(Neomycin, sulfate (salt))

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : Miscellaneous

包装说明 (货运飞机) : 956

包装说明 (客运飞机) : 956

对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3077

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
(Neomycin, sulfate (salt))

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

EmS 表号 : F-A, S-F

海洋污染物 (是/否) : 是

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 3077

联合国运输名称 : 对环境有害的固态物质, 未另作规定的
(Neomycin, sulfate (salt))

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

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

职业病防治法

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS : 未测定

DSL : 未测定

IECSC : 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/30

其他信息

M-M-R Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.1	2023/09/30	81072-00024	最初编制日期: 2015/03/26

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/>

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 / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

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