

Metamizol Injection Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 10562754-00011 前次修订日期: 2023/07/12 最初编制日期: 2022/01/14

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Metamizol Injection Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊抬道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

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 : 兽用产品

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 : 无色

气味 : 无数据资料

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 长期或反复接触会对器官造成损害。 对水生生物有害。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 2

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 1

急性（短期）水生危害 : 类别 3

长期水生危害 : 类别 2

GHS 标签要素

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。
H402 对水生生物有害。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

: 预防措施:

P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P260 不要吸入烟雾或蒸气。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

: 事故响应:

P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P391 收集溢出物。

: 储存:

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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

对水生生物有害。 对水生生物有毒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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 10562754-00011 前次修订日期: 2023/07/12 最初编制日期: 2022/01/14

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)
Metamizol	68-89-3	>= 30 -< 50
苯甲醇	100-51-6	>= 1 -< 10

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。
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 : 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。
就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
长期或反复接触会对器官造成损害。
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 : 急救负责人应注意个人保护, 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)
干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/07/12
3.1	2023/09/30	10562754-00011	最初编制日期: 2022/01/14

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。
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。
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 : 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 : 不要吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
避免与皮肤长期或反复接触。
作业后彻底清洗皮肤。
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

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。 存放处须加锁。 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
Metamizol	68-89-3	TWA	3 mg/m ³ (OEB 1)	内部的

工程控制	： 使用适当的工程控制及制造技术，以控制空气浓度（例如使用较少出现滴落的快速连接）。 所有工程控制都应按设备的设计执行，并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作，以保护产品、工人和环境。 实验操作不要求特殊密闭度。
------	---

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	： 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。 如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴适合的护目镜。 如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾，请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。
皮肤和身体防护	： 工作服或实验外衣。
手防护	： 防护手套
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

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。
有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 无色
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	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
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)	: 不适用
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/相对密度	: 无数据资料
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 无数据资料

Metamizol Injection Formulation

版本 3.1 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 10562754-00011 前次修订日期: 2023/07/12 最初编制日期: 2022/01/14

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	: 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	: 无数据资料
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	: 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。 避免粉尘生成。
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 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
--------	--------------------------------------

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

急性吸入毒性

: 急性毒性估计值: > 10 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: 计算方法

组分:

Metamizol:

急性经口毒性

: 半数致死量 (LD50), 口服 (大鼠): 3,000 mg/kg
靶器官: 中枢神经系统

半数致死量 (LD50), 口服 (家兔): 2,150 mg/kg
靶器官: 中枢神经系统

半数致死量 (LD50), 口服 (豚鼠): 1,000 mg/kg
靶器官: 中枢神经系统

苯甲醇:

急性经口毒性

: LD50 (大鼠): 1,620 mg/kg

急性吸入毒性

: LC50 (大鼠): > 4.178 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

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

苯甲醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

苯甲醇:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

Metamizol Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/07/12
3.1 2023/09/30 10562754-00011 最初编制日期: 2022/01/14

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:

苯甲醇:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Metamizol:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
结果: 阴性

测试类型: 致突变性 (体外哺乳动物细胞遗传试验)
测试系统: 中国仓鼠肺细胞
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
结果: 阴性

苯甲醇:

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

Metamizol Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/07/12
3.1 2023/09/30 10562754-00011 最初编制日期: 2022/01/14

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Metamizol:

种属	: 小鼠, 雄性
染毒途径	: 口服 (喂饲)
暴露时间	: 2 年
	: 375 mg/kg 体重/天
结果	: 阴性
种属	: 小鼠, 雌性
染毒途径	: 口服 (喂饲)
暴露时间	: 2 年
	: 442 mg/kg 体重/天
结果	: 阴性
种属	: 大鼠, 雄性
染毒途径	: 口服 (饮用水)
暴露时间	: 2 年
	: 150 mg/kg 体重/天
结果	: 阴性
种属	: 大鼠, 雌性
染毒途径	: 口服 (饮用水)
暴露时间	: 2 年
	: 193 mg/kg 体重/天
结果	: 阴性

苯甲醇:

种属	: 小鼠
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 103 周
方法	: OECD 测试导则 451
结果	: 阴性

生殖毒性

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

组分:

Metamizol:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生育/早期胚胎发育
	: 种属: 大鼠

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

染毒途径: 经口
早期胚胎发育: NOAEL: 100 mg/kg 体重
结果: 胎儿毒性。, 观察到母体毒性, 可能造成不良生殖影响。

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
早期胚胎发育: NOAEL: 400 mg/kg 体重
结果: 胎儿毒性。, 增强吸收

测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 家兔
染毒途径: 经口
早期胚胎发育: NOAEL: 25 mg/kg 体重
结果: 胎儿毒性。, 增强吸收

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 两代研究
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: NOAEL: 250 mg/kg 体重
结果: 观察到母体毒性, 产妇体重增加减少。, 产妇的食品消费减少。, 成活胎儿数量减少。

生殖毒性 - 评估 : 怀疑对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。

苯甲醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
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: 小鼠
染毒途径: 食入
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。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触会对器官造成损害。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

组分:

Metamizol:

接触途径 : 经口
靶器官 : 血液
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

重复染毒毒性

组分:

Metamizol:

种属 : 大鼠
NOAEL : 50 mg/kg
染毒途径 : 皮下
暴露时间 : 28 天
靶器官 : 血液
症状 : 血液效果

种属 : 大鼠
NOAEL : 150 mg/kg
染毒途径 : 静脉内
暴露时间 : 28 天
靶器官 : 血液
症状 : 血液效果

种属 : 大鼠
NOAEL : 300 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 26 周
靶器官 : 血液
症状 : 血液效果

种属 : 犬
NOAEL : 150 mg/kg
染毒途径 : 皮下
暴露时间 : 28 天
靶器官 : 血液
症状 : 血液效果

种属 : 犬
NOAEL : 50 mg/kg
染毒途径 : 静脉内
暴露时间 : 28 天
靶器官 : 血液, 胃肠道

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

症状 : 血液效果, 流涎症, 呕吐

种属 : 犬
NOAEL : 100 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 26 周
靶器官 : 血液, 肝, 肾, 脾脏
症状 : 血液效果

苯甲醇:

种属 : 大鼠
NOAEL : 1.072 mg/l
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 28 天.
方法 : OECD 测试导则 412

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Metamizol:

食入 : 靶器官: 血液
症状: 血液效果, 血尿, 腹泻, 恶心, 皮疹, 低血压

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Metamizol:

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

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 47 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 50.8 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 0.725 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

苯甲醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鰋鱼)): 460 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 230 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 770 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 310 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 51 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

持久性和降解性

组分:

Metamizol:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 18 - 23 %

苯甲醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 92 - 96 %
暴露时间: 14 天

生物蓄积潜力

组分:

苯甲醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.05

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本
3.1

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
10562754-00011

首次修订日期: 2023/07/12
最初编制日期: 2022/01/14

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 3082
- 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Metamizol)
- 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 3082
- 联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Metamizol)
- 类别 : 9
- 包装类别 : III
- 标签 : Miscellaneous
- 包装说明(货运飞机) : 964
- 包装说明(客运飞机) : 964
- 对环境有害 : 是

海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 3082
- 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Metamizol)
- 类别 : 9
- 包装类别 : III

Metamizol Injection Formulation

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2023/07/12
3.1 2023/09/30 10562754-00011 最初编制日期: 2022/01/14

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 3082
联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另作规定的
(Metamizol)
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

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Metamizol Injection Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	首次修订日期: 2023/07/12
3.1	2023/09/30	10562754-00011	最初编制日期: 2022/01/14

缩略语和首字母缩写

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; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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