

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Atropine Sulfate Formulation

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道  
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

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液体  
颜色 : 半透明无色至浅黄色  
气味 : 无数据资料

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

非危险物质或混合物。

#### 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

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。

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

### 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)
苯甲醇	100-51-6	>= 1 -< 10
氯化钠	7647-14-5	>= 1 -< 10
Atropine Sulfate	5908-99-6	>= 0.1 -< 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。  
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。  
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  
耐醇泡沫  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)  
化学干粉
- 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  
金属氧化物  
氯化物
- 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。

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

消防人员的特殊保护装备 : 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。  
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。  
安全处置注意事项 : 避免吸入蒸气或雾滴。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
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

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

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
Atropine Sulfate	5908-99-6	TWA	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 4)	
	其他信息: 眼睛			
		擦拭限值	20 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	

**工程控制** : 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。  
基本上不允许开放式处理。  
使用封闭加工系统或封闭技术。  
如果在实验室处理, 且有可能出现烟雾化, 请使用设计得当的生物安全柜、通风橱或其它密闭装置。如果不会出现烟雾化, 则在衬盘或台面上处理。

#### 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。  
根据将要执行的任务, 穿戴额外的装束 (如袖套、围裙、一次性衣服), 以避免皮肤裸露出来。  
使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。

#### 手防护

材料 : 防护手套

**备注** : 可考虑戴两双手套。  
**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

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

---

外观与性状	: 液体
颜色	: 半透明无色至浅黄色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 3.0 - 6.5
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)	: 未列入
易燃(液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 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	: 0.900 - 1.100 g/cm <sup>3</sup>
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 未列入
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。

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

分子量 : 无数据资料

粒径 : 未列入

### 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  
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

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:

##### 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

##### 氯化钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 3,550 mg/kg

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

---

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

### Atropine Sulfate:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 500 mg/kg  
LD50 (小鼠): 75 mg/kg  
LD50 (家兔): 600 mg/kg  
LD50 (豚鼠): 1,100 mg/kg

### 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

##### 氯化钠:

种属 : 家兔  
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

##### 氯化钠:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

---

### 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

##### 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  
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:

##### 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

##### 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



## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

---

- 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。

### Atropine Sulfate:

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

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 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

#### 氯化钠:

- 种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 2 年  
结果 : 阴性

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

### Atropine Sulfate:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 腹腔内注射  
暴露时间 : 28 月  
NOAEL : 2.5 mg/kg 体重/天  
结果 : 阴性  
  
致癌性 - 评估 : 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 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

### Atropine Sulfate:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠, 雄性  
染毒途径: 食入  
父母一般毒性: LOAEL: 62.5 mg/kg 体重  
结果: 生育率下降

测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠, 雌性  
染毒途径: 腹腔内注射  
父母一般毒性: LOAEL: 1 mg/kg 体重  
结果: 对发情周期的影响

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 静脉注射  
发育毒性: LOAEL: 50 mg/kg 体重  
结果: 肌肉骨骼系统异常。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对性功能和生殖, 和/或生长发育的影响的证据

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

---

### 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。

#### 组分:

##### Atropine Sulfate:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物, 一次性暴露。

### 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:

##### Atropine Sulfate:

接触途径 : 吸入  
靶器官 : 眼睛, 中枢神经系统  
评估 : 在浓度为 50 ppmV/6h/d 或以下时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

##### 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

##### 氯化钠:

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

##### Atropine Sulfate:

种属 : 家兔  
LOAEL : 59 mg/kg  
染毒途径 : 皮下  
暴露时间 : 100 d  
靶器官 : 中枢神经系统  
症状 : 痉挛, 呼吸抑制

## Atropine Sulfate Formulation

版本 2.1      修订日期: 2021/04/09      SDS 编号: 7683455-00003      前次修订日期: 2020/12/22  
最初编制日期: 2020/12/14

种属 : 大鼠  
LOAEL : 0.5 mg/kg  
染毒途径 : 吸入  
暴露时间 : 21 d  
靶器官 : 眼睛  
症状 : 瞳孔放大

种属 : 犬  
LOAEL : 0.5 mg/kg  
染毒途径 : 吸入  
暴露时间 : 21 d  
靶器官 : 眼睛  
症状 : 瞳孔放大

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

#### Atropine Sulfate:

一般信息 : 靶器官: 中枢神经系统  
症状: 口干, 视力模糊, 心跳过速, 便秘, 中枢神经系统效应, 躁动, 疲劳, 精神错乱, 精神抑郁

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

#### 苯甲醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 460 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)): 230 mg/l  
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

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

---

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

### 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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 4,136 mg/l  
的毒性 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 : NOEC (Daphnia pulex (水蚤)): 314 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天

对微生物的毒性 : EC10: > 1,000 mg/l

### Atropine Sulfate:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 356 mg/l  
的毒性 暴露时间: 48 小时

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 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

### Atropine Sulfate:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.83

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

---

### 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 : 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)

不作为危险品管理

#### 空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

#### 海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

#### 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

不作为危险品管理

### 特殊防范措施

未列入

---

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 未测定

AICS : 未测定

IECSC : 未测定

## Atropine Sulfate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2020/12/22
2.1	2021/04/09	7683455-00003	最初编制日期: 2020/12/14

### 16. 其他信息

#### 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

#### 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; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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; 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