

# Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本 4.4      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5389685-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/01/28

## 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine 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  
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 : 无色至浅黄色  
气味 : 无数据资料

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

### GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 1B

### GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 危险

# Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

危险性说明 : H360FD 可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

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。  
 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。

**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

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

## 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)
硼酸	10043-35-3	>= 2.5 -< 10
氯化镁	7786-30-3	>= 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。

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

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 对保护施救者的忠告	:	可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。 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 特别危险性	:	未见报道。 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 硼的氧化物
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)。
------------------------	---	--

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

- 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 : 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。  
安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。  
不要吸入蒸气或喷雾。  
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  
保持容器密闭。  
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。  
存放处须加锁。  
保持密闭。  
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。

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本 4.4      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5389685-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
 最初编制日期: 2020/01/28

### 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
硼酸	10043-35-3	TWA (可吸入性粉尘)	2 mg/m <sup>3</sup> (硼酸盐)	ACGIH
		STEL (可吸入性粉尘)	6 mg/m <sup>3</sup> (硼酸盐)	ACGIH
氯化镁	7786-30-3	TWA	OEB 2 (>= 100 < 1000 µg/m <sup>3</sup> )	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** : 微粒型

**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

**材料** : 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、合适的更衣及净化流程、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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本 4.4      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5389685-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/01/28

---

颜色	: 无色至浅黄色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 3.4 - 4.5
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)	: 不适用
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/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
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

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

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	:	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
--------	---	------------------------------------

#### 组分:

#### 硼酸:

急性经口毒性	:	LD50 (大鼠): 3,450 mg/kg
急性吸入毒性	:	LC50 (大鼠): > 2.03 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
急性经皮毒性	:	LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

---

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

### 氯化镁:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 423  
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性  
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 402  
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性  
备注: 基于类似物中的数据

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 硼酸:

种属 : 家兔  
结果 : 无皮肤刺激

#### 氯化镁:

种属 : 重建人体表皮 (RhE)  
方法 : 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 B. 46  
备注 : 基于类似物中的数据

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:

#### 硼酸:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

#### 氯化镁:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激  
方法 : OECD 测试导则 405



## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

---

备注 : 基于类似物中的数据

### 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:

##### 硼酸:

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

##### 氯化镁:

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
备注	: 基于类似物中的数据

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 硼酸:

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 结果: 模棱两可
	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: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验) 种属: 小鼠
--------	--

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本 4.4      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5389685-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/01/28

---

染毒途径: 食入  
结果: 阴性

### 氯化镁:

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

测试类型: 体外染色体畸变试验  
方法: OECD 测试导则 473  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 硼酸:

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 103 周  
结果 : 阴性

#### 氯化镁:

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 18 月  
结果 : 阴性  
备注 : 基于类似物中的数据

### 生殖毒性

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

### 组分:

#### 硼酸:

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: 食入

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本 4.4      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 5389685-00010      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2020/01/28

---

结果: 阳性

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: 食入  
结果: 阳性

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对性功能和生殖有不利的影  
响。 , 根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的  
影响。

### 氯化镁:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验  
种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
方法: OECD 测试导则 422  
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: 食入  
结果: 阴性  
备注: 基于类似物中的数据

### 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。

### 重复染毒毒性

#### 组分:

#### 硼酸:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 100 mg/kg  
LOAEL : 334 mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 2 年

#### 氯化镁:

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

种属	:	大鼠
NOAEL	:	308 mg/kg
LOAEL	:	1,600 mg/kg
染毒途径	:	食入
暴露时间	:	90 天
备注	:	基于类似物中的数据

### 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:

#### 硼酸:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 74 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 (Ceriodaphnia dubia (网纹蚤)): 102 mg/l 暴露时间: 48 小时
对藻类/水生植物的毒性	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 52.4 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 17.5 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)	:	NOEC (Danio rerio (斑马鱼)): 6.4 mg/l 暴露时间: 34 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)): 10.8 mg/l 暴露时间: 21 天
对微生物的毒性	:	EC10: 35.4 mg/l 暴露时间: 3 小时 方法: OECD 测试导则 209

#### 氯化镁:

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 2, 119.3 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)): 548.4 mg/l  
暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 100 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 100 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的毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 321 mg/l  
暴露时间: 21 天
- 对微生物的毒性 : NOEC: > 900 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
方法: OECD 测试导则 209

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

#### 硼酸:

- 生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)  
生物富集系数 (BCF): ≤ 3.2  
方法: OECD 测试导则 305

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -1.09

### 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

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 废弃化学品 | : | 不要将废水排入下水道。<br>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。<br>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   | : | 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 |

##### 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) | : | 不适用 |

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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

### 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

### 特殊防范措施

不适用

## 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

### 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)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

## Calcium / Magnesium Chloride / Phosphorylethanolamine Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
4.4	2023/09/30	5389685-00010	最初编制日期: 2020/01/28

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; 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