

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Ivermectin Solid 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	: 粉末
颜色	: 无数据资料
气味	: 无数据资料

吞咽有害。可能损害器官。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

急性毒性 (经口)	: 类别 4
特异性靶器官系统毒性 (一次接触)	: 类别 2
特异性靶器官系统毒性 (反复接触)	: 类别 2
急性 (短期) 水生危害	: 类别 1
长期水生危害	: 类别 1

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/01/07

### GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H302 吞咽有害。  
H371 可能损害器官。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

: **预防措施:**  
P260 不要吸入粉尘。  
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。  
**事故响应:**  
P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。  
P308+P311 如接触到或有疑虑: 呼叫急救中心/医生。  
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

吞咽有害。 可能损害器官。 长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物毒性极大。 对水生生物毒性极大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。

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
 最初编制日期: 2016/01/07

### 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)
纤维素	9004-34-6	>= 70 -< 90
淀粉	9005-25-8	>= 10 -< 20
Ivermectin	70288-86-7	>= 2.5 -< 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。  
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 用水和肥皂洗涤。  
如有症状, 就医。
- 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, 除非有医生指导。  
就医。  
用水彻底漱口。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 吞咽有害。  
可能损害器官。  
长期或反复接触可能损害器官。  
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)  
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。

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

- 
- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 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。<br>喷水冷却未打开的容器。<br>在安全的情况下, 移出未损坏的容器。<br>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。<br>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。<br>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。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>保留并处置受污染的洗涤水。<br>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 | : | 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。<br>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)。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>不要吞咽。<br>避免与眼睛接触。<br>避免与皮肤长期或反复接触。<br>作业后彻底清洗皮肤。<br>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 |

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
 最初编制日期: 2016/01/07

- 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。  
 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
 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。  
 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
纤维素	9004-34-6	PC-TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
淀粉	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Ivermectin	70288-86-7	TWA	30 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	内部的
其他信息: 皮肤				
		擦拭限值	300 µg/100 cm <sup>2</sup>	内部的

- 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。  
 需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁移至不受控的地方 (例如开口式容器)。  
 尽可能减少开放式操作。

#### 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。

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

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

外观与性状 : 粉末

颜色 : 无数据资料

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 : 不适用

蒸发速率 : 不适用

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 : 不适用

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/01/07

---

蒸气密度 : 不适用

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 : 不适用

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 : 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。  
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

---



## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/01/07

---

LD50 (大鼠): > 660 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Ivermectin:**

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:

##### **淀粉:**

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

##### **Ivermectin:**

种属 : 家兔  
结果 : 轻度的眼睛刺激

### 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:

##### **淀粉:**

测试类型 : 最大反应试验  
接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 豚鼠  
结果 : 阴性

##### **Ivermectin:**

接触途径 : 经皮  
种属 : 人类  
结果 : 不引起皮肤过敏。

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

---

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 纤维素:

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: 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: 食入  
结果: 阴性

##### 淀粉:

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

##### Ivermectin:

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: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成  
测试系统: 二倍体成纤维细胞  
结果: 阴性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 纤维素:

种属 : 大鼠  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 72 周  
结果 : 阴性

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

**Ivermectin:**

种属 : 大鼠  
 染毒途径 : 经口  
 NOAEL : 1.5 mg/kg 体重  
 结果 : 阴性  
 备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 小鼠  
 染毒途径 : 经口  
 NOAEL : 2.0 mg/kg 体重  
 结果 : 阴性  
 备注 : 基于类似物中的数据

**生殖毒性**

根据现有信息无需进行分类。

**组分:**

**纤维素:**

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验  
 种属: 大鼠  
 染毒途径: 食入  
 结果: 阴性

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: 食入  
 结果: 阴性

**Ivermectin:**

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力  
 种属: 大鼠  
 染毒途径: 经口  
 生育能力: NOAEL: 0.6 mg/kg 体重  
 结果: 动物试验未见任何对生育能力的影响。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育  
 种属: 小鼠  
 染毒途径: 经口  
 发育毒性: NOAEL: 0.2 mg/kg 体重  
 结果: 致畸作用。 , 仅在高母体毒性剂量中发现胚胎毒性和对后代的不良影响。

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/01/07

---

测试类型: 发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 经口  
发育毒性: LOAEL: 0.4 mg/kg 体重  
结果: 发现了胚胎毒性作用和对后代的副作用。  
备注: 其作用机制或模式可能与人类无关。

测试类型: 发育  
种属: 家兔  
染毒途径: 经口  
结果: 致畸作用。 , 仅在高母体毒性剂量中发现胚胎毒性和对后代的不良影响。

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

可能损害器官。

#### 组分:

##### **Ivermectin:**

靶器官 : 中枢神经系统  
评估 : 会损害器官。

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触可能损害器官。

#### 组分:

##### **Ivermectin:**

靶器官 : 中枢神经系统  
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:

##### **纤维素:**

种属 : 大鼠  
NOAEL :  $\geq 9,000$  mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 90 天.

##### **淀粉:**

种属 : 大鼠  
NOAEL :  $\geq 2,000$  mg/kg

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

染毒途径 : 皮肤接触  
 暴露时间 : 28 天.  
 方法 : OECD 测试导则 410

### Ivermectin:

种属 : 犬  
 NOAEL : 0.5 mg/kg  
 LOAEL : 1 mg/kg  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 14 周  
 靶器官 : 中枢神经系统  
 症状 : 瞳孔放大, 发抖, 缺少协调性, 厌食症

种属 : 猴子  
 NOAEL : 1.2 mg/kg  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 2 周  
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 大鼠  
 NOAEL : 0.4 mg/kg  
 LOAEL : 0.8 mg/kg  
 染毒途径 : 经口  
 暴露时间 : 3 月  
 靶器官 : 脾脏, 骨髓, 肾

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 组分:

### Ivermectin:

皮肤接触 : 备注: 能被皮肤吸收。  
 眼睛接触 : 备注: 可能刺激眼睛。  
 食入 : 症状: 嗜睡, 瞳孔放大, 发抖, 呕吐, 厌食症, 缺少协调性

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

### 纤维素:

## Ivermectin Solid Formulation

版本 9.1      修订日期: 2023/09/30      SDS 编号: 412855-00028      前次修订日期: 2023/04/04  
最初编制日期: 2016/01/07

---

对鱼类的毒性 : LC50 (Oryzias latipes (日本青鳉)): > 100 mg/l  
暴露时间: 48 小时  
备注: 基于类似物中的数据

### **Ivermectin:**

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 0.003 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 0.0048 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)): 0.000025 mg/l  
的毒性 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 9.1 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 9.1 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) : 10,000

M-因子 (长期水生危害) : 10,000

### **持久性和降解性**

#### **组分:**

##### **纤维素:**

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。

##### **Ivermectin:**

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。  
生物降解性: 50 %  
暴露时间: 240 天

### **生物蓄积潜力**

#### **组分:**

##### **Ivermectin:**

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 74

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.22

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

### 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. (Ivermectin)
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. (Ivermectin)
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
联合国运输名称	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (Ivermectin)
类别	:	9
包装类别	:	III

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

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  
 (Ivermectin)  
 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

## Ivermectin Solid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
9.1	2023/09/30	412855-00028	最初编制日期: 2016/01/07

### 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  
 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<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