

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Glypure™ 70 乙醇酸

SDS-Identcode : 130000000519

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : PureTech Scientific LLC

地址 : 901 West DuPont Avenue, Belle, VW 25015, United States of America

电话号码 : 1-877-215-5999

应急咨询电话 : +86 4001 2001 74 access code 336264

电子邮件地址 : sds-support@puretechscientific.com

传真 : 1-304-357-1382

#### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 制剂的配方  
个人护理  
化妆品

限制用途 : 只用于工业用途。

### 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	: 略微的

吞咽或吸入可能有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。对水生生物有害。

#### GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 5

急性毒性 (吸入) : 类别 5

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 1

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1

急性（短期）水生危害 : 类别 3

### GHS 标签要素

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H303 + H333 吞咽或吸入可能有害。  
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H402 对水生生物有害。

防范说明 : **预防措施:**  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
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:

P301 + P330 + P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。  
立即呼叫急救中心/医生。  
P303 + P361 + P353 + P310 如皮肤（或头发）沾染: 立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。立即呼叫急救中心/医生。  
P304 + P340 + P310 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。  
P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生。  
P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

### 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。

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 健康危害

吞咽可能有害。吸入可能有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。造成严重眼损伤。

### 环境危害

对水生生物有害。

### GHS 未包括的其他危害

对呼吸道有腐蚀。

## 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)
乙醇酸	79-14-1	>= 70 -< 90

## 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。  
如呼吸停止, 进行人工呼吸。  
如呼吸困难, 给予吸氧。  
立即就医。
- 皮肤接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗皮肤至少 15 分钟, 同时脱去污染的衣服和鞋。  
立即就医。  
重新使用前要清洗衣服。  
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。  
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。  
立即就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。  
如果出现呕吐, 让人员前倾。  
立即呼叫医生或中毒控制中心。  
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 : 吸入会引发下列症状:

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

咳嗽  
呼吸短促  
疼痛  
刺激  
皮肤接触会引发下列症状:  
刺激  
皮疹  
坏死  
不适  
眼睛接触可能会引起以下症状  
腐蚀  
溃疡  
剧烈的刺激  
食入会引发下列症状:  
肠胃不适  
恶心  
呕吐  
腹泻  
吞咽或吸入可能有害。  
造成严重眼损伤。  
引致严重灼伤。  
引起消化道灼伤。  
腐蚀呼吸系统。

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(CO <sub>2</sub> ) 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。 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。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

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 : 使用个人防护装备。  
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。  
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 : 用惰性材料吸收。  
及所使用的处置材料 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。  
不要接触眼睛。  
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。

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

不要吸入分解产物。

防止接触禁配物 : 氧化剂  
碱

### 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。

与多种金属反应释放氢气，氢气与空气能形成爆炸性混合物。  
氢气是一种高度易燃的气体，在桶或任何类型的钢制容器或罐  
槽中储存时均可能积聚达到爆炸浓度。

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存：  
自反应物质和混合物  
有机过氧化物  
氧化剂  
爆炸物

建议的贮存温度 : > 10 ° C

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

不含有职业接触限值的物质。

### 分解产物的职业接触限值

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
二氧化碳	124-38-9	PC-TWA	9,000 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL	18,000 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	5,000 ppm	ACGIH
		STEL	30,000 ppm	ACGIH

工程控制 : 加工可形成危险品化合物 (见第 10 节)。  
尽可能降低工作场所的接触浓度。  
如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 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 : 无机气体或蒸气类型

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:  
必须戴好化学防护镜。  
如可能发生飞溅, 戴上:  
面罩

皮肤和身体防护 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。  
必须使用防渗的防护服 (手套、围裙、靴子等) 以避免皮肤接触。

### 手防护

材料 : 防护手套

备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。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 : 液体

颜色 : 无色

气味 : 略微的

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 0.1 (25 ° C)

熔点/凝固点 : 10 ° C

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

---

初沸点和沸程	: 112 ° C (1,013 hPa)
闪点	: > 100 ° C  方法: 标准测试方法 ASTM-D 56
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	: 0.0041 hPa (25 ° C) (对此混合物中的一个成分而言)
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 1.26 (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: > 300 g/l (对此混合物中的一个成分而言) (22 ° C)
正辛醇/水分配系数	: log Pow: -1.07 (20 ° C)  (对此混合物中的一个成分而言)
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 11.28 mPa.s (16 ° C)
运动黏度	: 6.149 mm²/s (23 ° C)
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。



## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

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。  
在高温下, 会形成有害的分解产物。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 氧化剂  
碱

**危险的分解产物**  
热分解 : 二氧化碳

### 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

吞咽或吸入可能有害。

#### 产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 2,855 mg/kg  
方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: 5.04 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:

#### 乙醇酸:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,040 mg/kg  
方法: 美国环保署农药计划办公室测试指南 81-1

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

---

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 3.6 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: 对呼吸道有腐蚀。

急性经皮毒性 : 评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

### 皮肤腐蚀/刺激

引致严重灼伤。

#### 组分:

##### 乙醇酸:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

#### 组分:

##### 乙醇酸:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
方法	: OECD 测试导则 405

### 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:

##### 乙醇酸:

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

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

---

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 乙醇酸:

体外基因毒性	:	测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 方法: OECD 测试导则 471 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
		测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 方法: OECD 测试导则 476 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 方法: OECD 测试导则 474 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:

##### 乙醇酸:

种属	:	小鼠
染毒途径	:	皮肤接触
暴露时间	:	40 周
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:

##### 乙醇酸:

对繁殖性的影响	:	测试类型: 一代繁殖毒性试验
---------	---	----------------

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

---

种属: 大鼠  
染毒途径: 食入  
方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 B. 34  
结果: 阴性

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  
方法: OECD 测试导则 414  
结果: 阴性

生殖毒性 - 评估 : 证据的效力不足以支持将该物质归类为具有生殖毒性的物质

### 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:

#### 乙醇酸:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性  
NOAEL : 150 mg/kg  
LOAEL : 300 mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 90 天.  
方法 : OECD 测试导则 408

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 人体暴露体验

#### 产品:

吸入 : 症状: 在常温下, 由于此产品蒸气压低、所以吸入风险极小。 , 吸入气溶胶或微细的喷雾会引起严重的呼吸问题。 , 对呼吸道有腐蚀。

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 组分:

##### 乙醇酸:

对鱼类的毒性	: LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 114.8 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)): 99.6 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	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 31.2 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201  NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 14.4 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201

#### 持久性和降解性

##### 组分:

##### 乙醇酸:

生物降解性	: 结果: 快速生物降解的。 方法: OECD 测试导则 301B
-------	--------------------------------------

#### 生物蓄积潜力

##### 组分:

##### 乙醇酸:

正辛醇/水分配系数	: log Pow: -1.07
-----------	------------------

#### 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

## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 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 3265  
联合国运输名称 : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(Glycolic acid)  
类别 : 8  
包装类别 : II  
标签 : 8  
对环境有害 : 否

##### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3265  
联合国运输名称 : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.  
(Glycolic acid)  
类别 : 8  
包装类别 : II  
标签 : Corrosive  
包装说明 (货运飞机) : 855  
包装说明 (客运飞机) : 851

##### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3265  
联合国运输名称 : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(Glycolic acid)  
类别 : 8  
包装类别 : II  
标签 : 8  
EmS 表号 : F-A, S-B  
海洋污染物 (是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则  
不适用于供应的产品。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

### 国内法规

#### GB 6944/12268

联合国编号	: UN 3265
联合国运输名称	: 有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 (乙醇酸)
类别	: 8
包装类别	: II
标签	: 8
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

#### 长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

## 16. 其他信息

修订日期	: 2023/10/10
------	--------------

其他信息	: Glypure™ 及其相关标识是 PureTech Scientific LLC 的商标或其版权。 使用前请阅读 PureTech Scientific LLC 的安全信息。 如需更多信息請聯繫當地 PureTech Scientific LLC 室或指定經銷商。
------	--

### 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, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
------	--

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)
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
ACGIH / STEL	: 短期暴露限制

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Glypure™ 70 乙醇酸

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/08/11
10.1	2023/10/10	1326484-00053	最初编制日期: 2017/02/27

CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度  
CN OEL / PC-STEL : 短时间接触容许浓度

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; 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 - 日本工业安全与健康法案; 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