

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

SDS-Identcode : 130000000344

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 科慕化学(上海)有限公司

地址 : 中国上海市浦东新区 樱花路 868 号建工大唐国际广场 9 楼, 201204

电话号码 : 86 400 8056 528

应急咨询电话 : 86 532 8388 9090

电子邮件地址 : SDS.ChinaPSR@chemours.com

传真 : 86 21 2612 0862

#### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 制冷剂

限制用途 : 仅用于专业使用者。

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 液化气体  
颜色 : 无色  
气味 : 略微的, 醚样气味

内装高压气体; 遇热可能爆炸。破坏高层大气中的臭氧, 危害公共健康和环境。

#### GHS 危险性类别

加压气体 : 液化气体

对臭氧层有危害 : 类别 1

#### 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



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本: 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H280 内装高压气体；遇热可能爆炸。  
H420 破坏高层大气中的臭氧，危害公共健康和环境。

防范说明

: **储存:**  
P410+P403 防日晒。存放在通风良好的地方。  
**废弃处置:**  
P502 回收和循环使用情况，请征询制造商/供应商。

### 物理和化学危险

内装高压气体；遇热可能爆炸。

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 环境危害

破坏高层大气中的臭氧，危害公共健康和环境。

### GHS 未包括的其他危害

蒸气重于空气并可能导致缺氧而窒息。

由于心脏受到影响，所以故意的或不当心的不良的呼吸习惯会引起死亡，并不一定有先兆症状。

产品的快速蒸发可能导致冻伤。

可能会排挤氧气，导致快速窒息。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

化学品名称或通用名 : 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷

化学文摘登记号(CAS No.) : 2837-89-0

### 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)
2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷	2837-89-0	100

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
5.0	2025/04/15	1325357-00036	最初编制日期: 2017/02/27

### 4. 急救措施

- |             |  |
|-------------|--|
| 一般的建议       | : 出事故或感觉不适时, 立即就医。<br>在症状持续或有担心, 就医。   |
| 吸入          | : 如吸入, 移至新鲜空气处。<br>如呼吸停止, 进行人工呼吸。<br>如呼吸困难, 给予吸氧。<br>立即就医。   |
| 皮肤接触        | : 用微温水化解冻伤部位。不要搓擦患处。<br>立即就医。  |
| 眼睛接触        | : 立即就医。  |
| 食入          | : 食入未被视为潜在暴露途径。  |
| 最重要的症状和健康影响 | : 可能会引起心律不齐。<br>其它潜在的与滥用或不良呼吸习惯有关的症状有<br>心脏敏化<br>麻醉效果<br>轻微头痛<br>头晕<br>意识模糊<br>缺少协调性<br>嗜睡<br>失去知觉<br>气体使可呼吸的氧气减少。<br>与液体或冷冻气体接触会引起冷灼伤和冻伤。 |
| 对保护施救者的忠告   | : 急救者不需要特殊的预防措施。   |
| 对医生的特别提示    | : 由于产品可能导致心律失常, 因此可以用于急救的儿茶酚胺类药物, 如肾上腺素 等的使用应当特别慎重。  |

### 5. 消防措施

- |          |   |
|----------|---|
| 灭火方法及灭火剂 | : 不适用<br>不会燃烧                                     |
| 不合适的灭火剂  | : 不适用<br>不会燃烧                                     |
| 特别危险性    | : 接触燃烧产物可能会对健康有害。<br>随着温度升高, 容器内蒸气压随之增加, 引起容器的爆裂。 |



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
5.0	2025/04/15	1325357-00036	最初编制日期: 2017/02/27

- 有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物
- 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。  
因有爆炸危险, 须远距离救火。  
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 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。  
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 : 将人员疏散到安全区域。  
避免皮肤接触泄漏的液体 (冻伤危险)。  
给该区域通风。  
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。  
保留并处置受污染的洗涤水。
- 泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 给该区域通风。  
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 : 使用汽缸压力额定的设备。在管道中使用防回流装置。每次使用  
和用完时关闭阀门。
- 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 : 避免吸入气体。  
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



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
5.0	2025/04/15	1325357-00036	最初编制日期: 2017/02/27

戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。  
阀的保护罩和阀门出口的螺纹塞必须保持在原位，除非容器的出口阀已用导管连接到使用接头上。  
避免气罐回流。  
在排放管线上安装回流截止阀，防止危险的向钢瓶方向的倒流。  
当钢瓶连接到压力较低(<3000psig)的管线或系统时，要使用减压阀。  
每次使用后和用完时关闭阀门。不得改变或强制连接。  
避免水进入气罐。  
千万不要抓钢瓶的罩子来提起钢瓶。  
不要拖拉，滑动或滚动钢瓶。  
使用适当的钢瓶推车移动钢瓶。  
远离热源和火源。  
采取预防措施防止静电释放。  
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 : 钢瓶应该竖立存放并且确保牢固以防止倒下或被碰翻。  
装有产品的容器要与空容器分开存放。  
不要贮存在可燃物附近。  
避免有盐或其他腐蚀性材料存在的区域。  
存放在有适当标识的容器内。  
在阴凉、通风良好处储存。  
避免阳光直射。  
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:  
爆炸物

建议的贮存温度 : < 52 ° C

贮存期 : > 10 年

有关储存稳定性的更多信息 : 当妥善保存时，本产品的保质期是无限期的。

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。



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

- 工程控制** : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。  
尽可能降低工作场所的接触浓度。
- 个体防护装备**
- 呼吸系统防护** : 如有出现失控泄露的可能性, 不能确定暴露程度, 请使用正压空气呼吸器。
- 眼面防护** : 穿戴下列个人防护装备:  
必须戴好化学防护镜。  
面罩
- 皮肤和身体防护** : 皮肤接触后要洗净。
- 手防护**
- 材料** : 耐热手套
- 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。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。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。
- 防护措施** : 戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。
- 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。  
污染的衣服清洗后才可重新使用。

### 9. 理化特性

- 外观与性状** : 液化气体
- 颜色** : 无色
- 气味** : 略微的, 醚样气味
- 气味阈值** : 无数据资料
- pH 值** : 无数据资料



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

熔点/凝固点 : -199 ° C

初沸点和沸程 : -12 ° C (1, 013 hPa)

闪点 : 不适用

蒸发速率 : 不适用

易燃性 (固体, 气体) : 不会燃烧

爆炸上限 / 易燃上限 : 易燃上限  
方法: ASTM E681  
无。

爆炸下限 / 易燃下限 : 易燃下限  
方法: ASTM E681  
无。

蒸气压 : 3, 827 hPa (25 ° C)

蒸气密度 : 无数据资料

密度/相对密度 : 1. 36 (25 ° C)

密度 : 1. 355 g/cm<sup>3</sup> (25 ° C)  
(作为液体)

溶解性  
水溶性 : 1. 45 g/l (25 ° C)

正辛醇/水分配系数 : 无数据资料

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。

粒子特性



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
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 : 依指导使用时本产品是稳定的。遵从预防性建议并避免不相容材料和不适宜的条件。

危险反应 : 可与强氧化剂发生反应。

应避免的条件 : 在温度不高于 100 摄氏度 (华氏 212 度) 和标准大气压下的空气中, 该物质是不易燃的。然而, 在高压和/或高温与存在点火源的情况下, 该物质与高浓度空气的混合物可能变得可燃。该物质在富氧环境中 (氧气浓度大于空气中的氧气浓度) 也可能变得可燃。包含该物质和空气的混合物, 或该物质在富氧气氛中是否可燃取决于以下相互关系: 1) 温度, 2) 压力, 以及 3) 混合物中氧气的比例。一般情况下, 该物质不应被允许存在于高于大气压力或高温的空气中, 或富氧气氛中。例如, 该物质不得为泄露测试或其它目的在受压情况下与空气混合。  
热、火焰和火花。

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  
眼睛接触

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 230000 ppm  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 气体  
  
观察到的最低有害作用浓度 (犬): 25000 ppm  
测试环境: 气体



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本  
5.0

修订日期:  
2025/04/15

SDS 编号:  
1325357-00036

前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

症状: 心脏敏化

未观察到不良作用浓度 (犬): 10000 ppm

测试环境: 气体

症状: 心脏敏化

心脏敏化作用阈值 (犬): 140,000 mg/m<sup>3</sup>

测试环境: 气体

症状: 心脏敏化

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 呼吸道或皮肤致敏

#### 皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

接触途径 : 皮肤接触  
种属 : 没有在动物上测试  
结果 : 阴性

种属 : 没有在动物上测试  
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:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

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。



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

### 组分:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

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。

#### 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。

### 组分:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

评估 : 在浓度为 250 ppmV/6h/d 或以下时, 未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:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 5000 ppm  
LOAEL : 15000 ppm  
染毒途径 : 吸入 (气体)  
暴露时间 : 90 天  
方法 : OECD 测试导则 413  
备注 : 无明显副作用报告

#### 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:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

#### 生态毒理评估

急性水生危害 : 在极限溶解浓度时无毒性

## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

长期水生危害 : 在极限溶解浓度时无毒性

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

### 组分:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.67

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

### 组分:

#### 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

臭氧消耗潜能值 : 0.022  
如果 ODPs (臭氧消耗潜能值) 是一个范围值, 本协议将采用此范围值的最高值。采用单一值表示的 ODPs 是根据实验室的测量结果计算所得。采用范围值表示的 ODPs 是基于估算值, 其准确值不确定。范围值适用于物质的同分异构体。上限值是根据 ODP 最高的同分异构体的 ODP 估算所得, 下限值是根据 ODP 最低的同分异构体的 ODP 估算所得。

法规: UNEP 《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》 (更新: 2016-11-23)

对照组: 附录 C - 组 I: HCFCs (氟氯烃) (消费和生产)

0.022

主要用途为制冷剂、发泡剂、灭火剂、清洗剂、气雾剂等。按照《议定书》含氢氟烃加速淘汰调整案规定, 2013 年生产和使用分别冻结在 2009 和 2010 年两年平均水平, 2015 年在冻结水平上削减 10%, 2020 年削减 35%, 2025 年削减 67.5%, 2030 年实现除维修和特殊用途以外的完全淘汰。

法规: 消耗臭氧层物质管理条例 (更新: 2021-10-08)

对照组: 第五类 含氢氟烃

许可证管理

法规: 消耗臭氧层物质管理条例 (更新: 2021-10-25)

编号: 2903791012

其它生态信息 : 无数据资料



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0      修订日期: 2025/04/15      SDS 编号: 1325357-00036      前次修订日期: 2025/03/05  
最初编制日期: 2017/02/27

### II

#### 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。  
应将空压力容器交还供应商。  
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 1021  
联合国运输名称 : REFRIGERANT GAS R 124  
类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : 2.2  
对环境有害 : 否

##### 空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : UN 1021  
联合国运输名称 : Refrigerant gas R 124  
类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : Non-flammable, non-toxic Gas  
包装说明 (货运飞机) : 200  
包装说明 (客运飞机) : 200

##### 海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 1021  
联合国运输名称 : REFRIGERANT GAS R 124
- 类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : 2.2  
EmS 表号 : F-C, S-V  
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。

##### 国内法规



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
5.0	2025/04/15	1325357-00036	最初编制日期: 2017/02/27

### GB 6944/12268

联合国编号	: UN 1021
联合国运输名称	: 制冷气体 R124
类别	: 2.2
包装类别	: 法规未指定
标签	: 2.2
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

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录，但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

#### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

#### 化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

#### 易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

#### 长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

#### 消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 已列入



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本 5.0 修订日期: 2025/04/15 SDS 编号: 1325357-00036 前次修订日期: 2025/03/05 最初编制日期: 2017/02/27

受控消耗臭氧层物质清单

: 已列入

### 环境保护法

优先控制化学品名录

: 未列入

重点管控新污染物清单

: 未列入

蒙特利尔议定书

: 2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷

## 16. 其他信息

修订日期 : 2025/04/15

其他信息 : Freon™ 及其相关标识是 The Chemours Company FC, LLC 的商标或其版权。  
Chemours™ 及其标识是科慕公司的商标。  
使用前请阅读科慕的安全信息。  
如需更多信息, 请联系当地科慕办公室或指定经销商。

### 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, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## Freon™ 124 (HCFC-124) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
5.0	2025/04/15	1325357-00036	最初编制日期: 2017/02/27

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

