

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : 强力型检漏剂-400ml

产品代码 : 0890 27

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 上海浦东新区康桥东路 1159 弄 51 号 5 号楼  
邮编: 201315

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

#### 推荐用途和限制用途

推荐用途 : 加工助剂

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 含压缩气体的气雾剂

颜色 : 无色

气味 : 很弱的

压力容器: 遇热可爆。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有害。

#### GHS 危险性类别

气溶胶 : 类别 3

生殖毒性 : 类别 1A


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 3

#### GHS 标签要素

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

象形图	:	
信号词	:	危险
危险性说明	:	H229 压力容器: 遇热可爆。 H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 H373 长期或反复接触可能损害器官。 H402 对水生生物有害。
防范说明	:	<b>预防措施:</b> 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。 P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 P251 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。 P260 不要吸入喷雾。 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。 <b>事故响应:</b> P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 <b>储存:</b> P405 存放处须加锁。 P410 + P412 防日晒。不可暴露在超过 50° C/122° F 的温度下。 <b>废弃处置:</b> 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

压力容器: 遇热可爆。

### 健康危害

可能对生育能力或胎儿造成伤害。 长期或反复接触可能损害器官。

### 环境危害

对水生生物有害。

### 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

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

### 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)
氮氧化合物	10024-97-2	>= 1 -< 10
月桂酰肌氨酸钠	137-16-6	>= 0.25 -< 1
COCO 二甲胺基氧化物	61788-90-7	>= 0.25 -< 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 : 可能对生育能力或胎儿造成伤害。  
长期或反复接触可能损害器官。
- 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。
- 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。  
随着温度升高, 容器内蒸气压随之增加, 引起容器的爆裂。

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

- 有害燃烧产物 : 碳氧化物  
氮氧化物
- 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

- 个人防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 使用个人防护装备。  
遵循安全处置建议和个人防护装备建议。
- 环境保护措施 : 避免排放到周围环境中。  
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
-

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

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 : 在阴凉、通风良好处储存。  
按国家特定法规要求贮存。  
禁止戳穿或烧毁, 即使在使用后。  
保持低温。防日光照射。

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:  
强氧化剂

建议的贮存温度 : 15 - 35 ° C

贮存期 : >= 24 月

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
氮氧化合物	10024-97-2	TWA	50 ppm	ACGIH

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 : 采用呼吸防护, 除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证明暴露水平在建议的暴露指导水平范围内。

过滤器类型 : 组合的微粒和无机气体/蒸气型

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:  
安全眼镜  
当眼睛有可能不慎接触本产品时, 请务必佩戴护眼装置。  
为特定的工作场所选择保护措施时, 请遵守适用的当地/国家规定。

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。

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

### 手防护

材料	: 丁腈橡胶
溶剂渗透时间	: 480 分钟
手套厚度	: 0.4 mm
指令	: DIN EN 374

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。
----	---

卫生措施	: 确保洗眼器和安全淋浴器位于工作场所附近。 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	: 含压缩气体的气雾剂
推进剂	: 氮氧化合物
颜色	: 无色
气味	: 很弱的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 7.0 - 8.0 (20 ° C) 原液
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 100 ° C
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 不属于易燃性危险物品
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	: 5 - 7 巴 (20 ° C)

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

蒸气密度	: 不适用
密度	: 1.051 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 完全混溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 371 ° C
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	: 随着温度升高, 容器内蒸气压随之增加, 引起容器的爆裂。 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:

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

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:

#### 氮氧化合物:

急性吸入毒性 : LC50 (小鼠): > 500000 ppm  
暴露时间: 4 小时  
测试环境: 气体

#### 月桂酰肌氨酸钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 0.05 - 0.5 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

#### COCO 二甲胺基氧化物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 846 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 402  
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:

#### 月桂酰肌氨酸钠:

结果 : 皮肤刺激

#### COCO 二甲胺基氧化物:

种属 : 家兔  
方法 : OECD 测试导则 404  
结果 : 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。



## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

---

### 组分:

#### 月桂酰肌氨酸钠:

结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

#### COC0 二甲胺基氧化物:

种属 : 家兔

结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

### 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:

#### 月桂酰肌氨酸钠:

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

评估 : 不引起皮肤过敏。

#### COC0 二甲胺基氧化物:

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

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:

#### 氮氧化合物:

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

#### 月桂酰肌氨酸钠:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

方法: OECD 测试导则 473  
结果: 阴性

### **COCO 二甲胺基氧化物:**

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

### **致癌性**

根据现有信息无需进行分类。

### **组分:**

#### **氮氧化合物:**

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 吸入 (气体)  
暴露时间 : 78 周  
结果 : 阴性

### **生殖毒性**

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

### **组分:**

#### **氮氧化合物:**

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: 吸入 (气体)  
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: 吸入 (气体)  
结果: 阴性

测试类型: 胚胎-胎儿发育  
种属: 大鼠  
染毒途径: 吸入 (气体)  
结果: 阳性

生殖毒性 - 评估 : 根据人类流行病学的研究, 有证据表明对性功能, 生殖和/或生长发育有影响。  
备注: 基于中国危险化学品目录

### **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。

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

---

### 组分:

#### 氮氧化合物:

评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

#### 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:

#### 氮氧化合物:

评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。  
备注 : 基于中国危险化学品目录

#### 重复染毒毒性

### 组分:

#### 氮氧化合物:

种属 : 小鼠  
NOAEL : 50000 ppm  
LOAEL : 500000 ppm  
染毒途径 : 吸入 (气体)  
暴露时间 : 14 周

#### 月桂酰肌氨酸钠:

种属 : 大鼠  
NOAEL : 30 mg/kg  
LOAEL : 100 mg/kg  
染毒途径 : 食入  
暴露时间 : 91 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

### 组分:

#### 氮氧化合物:

吸入 : 症状: 发现畸形。 , 流产

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 组分:

##### 月桂酰肌氨酸钠:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 107 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD 测试导则 203
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 29.7 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 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 79 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 9.2 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201
- 对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l  
暴露时间: 3 小时  
方法: OECD 测试导则 209

##### COCO 二甲胺基氧化物:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 13 mg/l  
暴露时间: 96 小时  
方法: OECD 测试导则 203
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 3.6 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 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 0.29 mg/l  
暴露时间: 72 小时  
方法: OECD 测试导则 201
- EC10 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 0.09 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) : 1
- 对微生物的毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 189 mg/l

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

---

暴露时间: 3 小时  
方法: OECD 测试导则 209

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 月桂酰肌氨酸钠:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 82 %  
暴露时间: 28 天

##### COC0 二甲胺基氧化物:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
生物降解性: 93 %  
暴露时间: 28 天  
方法: OECD 测试导则 301D

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### COC0 二甲胺基氧化物:

正辛醇/水分配系数 :  $\log Pow: < 3$

### 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。  
请确保喷雾罐被彻底喷空 (包括推进剂)。

---

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1950

## 强力型检漏剂-400ml

版本 4.6      修订日期: 2019-02-22      SDS 编号: 767638-00002      前次修订日期: 2018-11-30  
最初编制日期: 2012-11-08

联合国运输名称 : AEROSOLS  
类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : 2.2

**空运 (IATA-DGR)**  
UN/ID 编号 : UN 1950  
联合国运输名称 : Aerosols, non-flammable  
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) : 203  
包装说明 (客运飞机) : 203

**海运 (IMDG-Code)**  
联合国编号 : UN 1950  
联合国运输名称 : AEROSOLS

类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : 2.2  
EmS 表号 : F-D, S-U  
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

#### GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1950  
联合国运输名称 : 气雾剂  
类别 : 2.2  
包装类别 : 法规未指定  
标签 : 2.2

### 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

---

## 16. 其他信息

其他信息

## 强力型检漏剂-400ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-11-30
4.6	2019-02-22	767638-00002	最初编制日期: 2012-11-08

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

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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; CPR - 受管制产品法规; 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 - 合格实验室规范; 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 - 日本工业安全和健康法案; 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; 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