

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

1. 化学品及企业标识

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 产品名称             | : Rice Flour Formulation             |
| 产品代码             | : Nustic                             |
| <b>制造商或供应商信息</b> |                                      |
| 制造商或供应商名称        | : MSD                                |
| 地址               | : 第 485 號荊拾道<br>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             |
| <b>推荐用途和限制用途</b> |                                      |
| 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      | : 粉末     |
| 颜色         | : 白色至浅黄色 |
| 气味         | : 特征的    |
| 非危险物质或混合物。 |          |

GHS 危险性类别

|| 非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

|| 无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

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

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。

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) |
|-------|-------------------|-----------------|
| 氯化钠   | 7647-14-5         | >= 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。

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。  
如有症状, 就医。  
用水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 : 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 : 急救者不需要特殊的预防措施。

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。

## Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

- |             |                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 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。 |
| 有害燃烧产物      | : 碳氧化物<br>氮氧化物<br>硫氧化物<br>金属氧化物<br>氯化物                                  |
| 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 | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。<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     | : 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<br>技术措施 | : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。 |
|--------------|------------------------|

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 局部或全面通风  | : 提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。     |
| 安全处置注意事项 | : 只能在足够通风的条件下使用。                  |
|          | : 不要吸入粉尘。                         |
|          | 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 |
|          | 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。                     |
|          | 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。                   |
|          | 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  
不含有职业接触限值的物质。

|         |                                                            |
|---------|------------------------------------------------------------|
| 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。                    |
| 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     |                                                            |

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

|      |                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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。<br>使用时，严禁饮食及吸烟。<br>污染的衣服清洗后才可重新使用。<br>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          | : 白色至浅黄色                        |
| 气味          | : 特征的                           |
| 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                           |
| 蒸气密度        | : 不适用                           |
| 密度/相对密度     | : 无数据资料                         |

## Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 密度        | : 无数据资料            |
| 溶解性       |                    |
| 水溶性       | : 可溶               |
| 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            |
| 粒子特性      |                    |
| 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。<br>可与强氧化剂发生反应。 |
| 应避免的条件  | : 热、火焰和火花。<br>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<br>皮肤接触<br>食入<br>眼睛接触 |
|------|----------------------------|

## Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

---

### 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:

##### 氯化钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 3,550 mg/kg  
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 42 mg/l  
暴露时间: 1 小时  
测试环境: 粉尘/烟雾  
急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 氯化钠:

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:

##### 氯化钠:

种属 : 家兔  
结果 : 无眼睛刺激

### 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。

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

组分:

氯化钠:

|      |                  |
|------|------------------|
| 测试类型 | : 局部淋巴结试验 (LLNA) |
| 接触途径 | : 皮肤接触           |
| 种属   | : 小鼠             |
| 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:

氯化钠:

|               |                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 体外基因毒性        | : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验<br>结果: 阳性<br><br>测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)<br>结果: 阴性<br><br>测试类型: 酿酒酵母基因突变试验 (体外)<br>结果: 阳性<br><br>测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成<br>结果: 阳性<br><br>测试类型: 体外染色体畸变试验<br>结果: 阳性<br><br>测试类型: 体外染色体畸变试验<br>结果: 阴性 |
| 体内基因毒性        | : 测试类型: 体内微核试验<br>种属: 小鼠<br>染毒途径: 腹腔内注射<br>结果: 阴性<br><br>测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)<br>种属: 大鼠<br>染毒途径: 腹腔内注射<br>结果: 阳性                                                                                                           |
| 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。                                                                                                                                                                                                                 |

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氯化钠:

|      |       |
|------|-------|
| 种属   | : 大鼠  |
| 染毒途径 | : 食入  |
| 暴露时间 | : 2 年 |
| 结果   | : 阴性  |

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。

重复染毒毒性

组分:

氯化钠:

|       |                |
|-------|----------------|
| 种属    | : 大鼠           |
| LOAEL | : 2, 533 mg/kg |
| 染毒途径  | : 食入           |
| 暴露时间  | : 2 年          |

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:

氯化钠:

|                  |                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| 对鱼类的毒性           | : LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 5, 840 mg/l<br>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)): 4, 136 mg/l<br>暴露时间: 48 小时          |

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

|                         |                                                             |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 对藻类/水生植物的毒性             | : EC50: > 2,000 mg/l<br>暴露时间: 96 小时                         |
| 对鱼类的毒性 (慢性毒性)           | : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 252 mg/l<br>暴露时间: 33 天 |
| 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) | : NOEC (Daphnia pulex (水蚤)): 314 mg/l<br>暴露时间: 21 天         |
| 对微生物的毒性                 | : EC10: > 1,000 mg/l                                        |

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

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。<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 |
| 对环境有害   | : 否   |

空运 (IATA-DGR)

|          |       |
|----------|-------|
| UN/ID 编号 | : 不适用 |
|----------|-------|

Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

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) : 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 : 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  
海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施

不适用

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，不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

## Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

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 : 未列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入

### 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

### 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 : 2025/04/14

### 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。

## Rice Flour Formulation

|     |            |                |                    |
|-----|------------|----------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:        | 前次修订日期: 2025/02/04 |
| 2.0 | 2025/04/14 | 11508181-00002 | 最初编制日期: 2025/02/04 |

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 - 日本工业安全与健康法案; 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