



## SYMIC B001

版本 2.0      修订日期: 2019/12/10      SDS 编号: 102000025060      打印日期: 2020/08/07  
最初编制日期: 2016/11/07

### 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

无适用资料。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物  
化学品名称或通用名 :

### 危险组分

| 化学品名称 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 浓度或浓度范围 (% w/w) |
|-------|-------------------|-----------------|
| 氟金云母  | 12003-38-2        | >= 50 -<= 100   |
| 二氧化钛  | 13463-67-7        | >= 25 -< 50     |

## 4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施。

吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 用肥皂和水洗净。

眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
如果眼睛刺激持续, 就医。

食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

## 5. 消防措施

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

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。

## SYMIC B001

版本 2.0      修订日期: 2019/12/10      SDS 编号: 102000025060      打印日期: 2020/08/07  
最初编制日期: 2016/11/07

### 6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 避免粉尘生成。
- 环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。
- 泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 收集和处置时不要产生粉尘。  
扫掉和铲掉。  
放入合适的封闭的容器中待处理。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
- 安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

#### 储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。
- 有关储存稳定性的更多信息 : 保存在干燥处。

### 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           |
|------|-------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 氟金云母 | 12003-38-2        | PC-TWA       | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(氟) | GBZ 2.1-2007 |
|      |                   | PC-TWA       | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(氟) | GBZ 2.1-2007 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7        | PC-TWA (总粉尘) | 8 mg/m <sup>3</sup>        | GBZ 2.1-2007 |



## SYMIC B001

版本 2.0      修订日期: 2019/12/10      SDS 编号: 102000025060      打印日期: 2020/08/07  
最初编制日期: 2016/11/07

---

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 体积密度                      | : 0.2 g/cm <sup>3</sup> |
| 溶解性                       | : 无数据资料                 |
| 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                 |
| 自加速分解温度 (SADT)            | : 无数据资料                 |
| 聚合温度 (SAPT)               | : 无数据资料                 |
| 黏度                        | : 无数据资料                 |
| 运动黏度                      | : 无数据资料                 |
| 流动时间                      | : 无数据资料                 |
| 溶剂分离                      | : 无数据资料                 |
| 爆炸特性                      | : 无数据资料                 |
| 氧化性                       | : 无数据资料                 |
| 自热物质                      | : 无数据资料                 |
| 燃烧热                       | : 无数据资料                 |
| 撞击敏感性                     | : 无数据资料                 |
| 表面张力                      | : 无数据资料                 |
| 电导率                       | : 无数据资料                 |
| 升华点                       | : 无数据资料                 |
| 分子量                       | : 无数据资料                 |
| 最低可爆炸粉尘浓度                 | : 无数据资料                 |
| 粉尘爆燃指数 (K <sub>st</sub> ) | : 无数据资料                 |
| 粉尘爆炸级别                    | : 无数据资料                 |
| 放射性                       | : 无数据资料                 |
| 挥发性有机化合物 (VOC) 含量         | : 无数据资料                 |
| 挥发性有机化合物 (VOC) 含量         | : 无数据资料                 |
| 粒径                        | : 无数据资料                 |
| 粒度分布                      | : 无数据资料                 |

---

### 10. 稳定性和反应性

|        |   |
|--------|---|
| 反应性    | : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。                     |
| 稳定性    | : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。                     |
| 危险反应   | : 在建议的贮存条件下是稳定的。<br>粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。 |
| 应避免的条件 | : 无数据资料                                 |

---

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### 二氧化钛:

急性经口毒性 : LD<sub>50</sub> (大鼠): > 5,000 mg/kg

## SYMIC B001

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2020/08/07   |
| 2.0 | 2019/12/10 | 102000025060 | 最初编制日期: 2016/11/07 |

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 6.8 mg/l  
暴露时间: 4 h  
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。

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 其他信息

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

氟金云母:

备注: 无数据资料

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

## SYMIC B001

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2020/08/07   |
| 2.0 | 2019/12/10 | 102000025060 | 最初编制日期: 2016/11/07 |

---

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 无数据资料

#### 组分:

#### 氟金云母:

其它生态信息 : 无数据资料

---

## 13. 废弃处置

### 处置方法

废弃化学品 : 符合当地和国家的法规。

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。  
符合当地和国家的法规。

---

## 14. 运输信息

### 国际法规

备注 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运(IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运(IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

### 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

备注 : 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

## SYMIC B001

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2020/08/07   |
| 2.0 | 2019/12/10 | 102000025060 | 最初编制日期: 2016/11/07 |

### 15. 法规信息

#### 适用法规

职业病防治法: 适用

#### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 已列入

### 16. 其他信息

#### 缩略语和首字母缩写

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; 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; 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; 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

日期格式 : 年/月/日

CN BEI : 15 种 (类) 化学物的职业接触生物限值  
GBZ 2.1-2007 : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素  
GBZ 2.1-2007 / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

#### 免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH