

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : CLAYTONE-SF  
应用(使用)类型 : 流变助剂  
化学性质 : 有机改性片状硅酸盐

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : BYK USA LLC  
地址 : South Cherry Street 524  
06492 Wallingford  
USA  
电话号码 : +1 203-265-2086  
电子邮件地址 : BRIEF.BYK.NAFTA@altana.com  
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭

可能致癌。长期或反复接触可能损害(肺)器官。

#### GHS 危险性类别

致癌性 : 类别 1A

特异性靶器官系统毒性(反复接触) : 类别 2(肺)

#### GHS 标签要素

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H350 可能致癌。  
H373 长期或反复接触可能损害(肺)器官。

防范说明 : **预防措施:**  
P201 使用前取得专用说明。

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P260 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

### 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。

### 健康危害

可能致癌。长期或反复接触可能损害器官。

### 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 : 物质

### 危险组分

化学品名称

| 化学品名称  | 化学文摘登记号<br>(CAS No.) | GHS危险性类别                          | 浓度或浓度范围 (%<br>w/w) |
|--------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 亲有机物粘土 | 14808-60-7           | Carc. 1A; H350<br>STOT RE 1; H372 | >= 1 - < 3         |

## 4. 急救措施

一般的建议 : 离开危险区域。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
不要离开无人照顾的患者。

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。  
如果皮肤刺激持续, 请就医。  
污染的衣服清洗后才可重新使用。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。  
取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 食入          | : | 冲洗时保持眼睛睁开。<br>如果眼睛刺激持续, 就医。<br>立即引吐并呼叫医生。<br>保持呼吸道通畅。<br>不要服用牛奶和含酒精饮料。<br>切勿给失去知觉者喂食任何东西。<br>如果症状持续, 请就医。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : | 未见报道。<br>未见报道。  |
| 对医生的特别提示    | : | 对症治疗。   |

### 5. 消防措施

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 灭火方法及灭火剂    | : | 泡沫<br>干粉<br>二氧化碳(CO2)<br>泡沫<br>二氧化碳(CO2)<br>干粉<br>水雾 |
| 不合适的灭火剂     | : | 大量水喷射  |
| 有害燃烧产物      | : | 二氧化碳(CO2)<br>氮氧化物                                    |
| 特殊灭火方法      | : | 化学火灾的标准程序。<br>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。                                |

### 6. 泄漏应急处理

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 人员防护措施、防护装备和应急处置程序     | : | 使用个人防护装备。<br>避免粉尘生成。<br>避免吸入粉尘。  |
| 环境保护措施                 | : | 设法防止进入下水道和河道。<br><br>防止产品进入下水道。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | : | 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 | : | 避免粉尘生成。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。 |

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

- 安全处置注意事项 : 避免形成可吸入颗粒。  
不要吸入蒸气/粉尘。  
避免接触皮肤和眼睛。  
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。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂  
强酸和强碱

### 储存

- 安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
见标签上的预防措施。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

## 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    |
|--------|-------------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| 亲有机物粘土 | 14808-60-7        | TWA (呼吸性粉尘)  | 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>(二氧化硅) | ACGIH |

### 个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。  
在总粉尘浓度超过 10 毫克/立方米时建议使用粉尘安全面具。
- 眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶  
紧密贴合的防护眼罩
- 皮肤和身体防护 : 粉尘透不过的保护服  
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。
- 手防护  
材料 : 保护手套

- 备注 : 戴好适当的手套。  
防护措施 : 应当监视和控制可在可吸式灰尘及可吸式二氧化矽中的职业暴露。  
卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。  
使用时, 严禁吸烟。  
休息前及工作结束时洗手。

## 9. 理化特性

- 外观与性状 : 粉末  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭  
气味阈值 : 不适用

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| pH 值        | : | 4 - 6 (20 ° C)<br>浓度或浓度范围: 1 %<br>方法: Universal pH-value indicator                                   |
| 熔点/凝固点      | : | 不适用  |
| 沸点/沸程       | : | 不适用  |
| 闪点          | : | 不适用  |
| 蒸发速率        | : | 不适用  |
| 易燃性(固体, 气体) | : | 在空气中可能形成可燃性粉尘浓度。   |
| 爆炸上限        | : | 不适用  |
| 爆炸下限        | : | 60 g/m <sup>3</sup>  |
| 蒸气压         | : | 不适用  |
| 蒸气密度        | : | 不适用  |
| 密度/相对密度     | : | 无数据资料  |
| 密度          | : | 1.6 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)   |
| 堆密度         | : | 无数据资料  |
| 溶解性         |   |  |
| 水溶性         | : | 不溶   |
| 其它溶剂中的溶解度   | : | 无数据资料  |
| 正辛醇/水分配系数   | : | 预期没有生物累积。  |
| 点火温度        | : | 205 ° C<br>方法: Ignition temperature dust layer<br><br>505 ° C<br>方法: Ignition temperature dust cloud |
| 分解温度        | : | 不适用  |
| 黏度          |   |  |
| 动力黏度        | : | 不适用  |
| 最低可爆炸粉尘浓度   | : | 50 g/m <sup>3</sup>  |
| 粉尘爆燃指数(Kst) | : | 206 m <sub>2</sub> ·b <sub>2</sub> /s  |
| 最小点火能       | : | 10 - 30 毫焦耳  |

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

### 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    | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。<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  | : | 热、火焰和火花。<br>无数据资料                        |
| 禁配物     | : | 强氧化剂<br>强酸和强碱                            |
| 危险的分解产物 | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。                        |

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

**产品:**

急性经口毒性 : 备注: 无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

**产品:**

备注: 无数据资料

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

**产品:**

备注: 无数据资料

#### 呼吸或皮肤过敏

**产品:**

备注: 无数据资料

#### 重复染毒毒性

**产品:**

备注: 无数据资料

#### 其他信息

**产品:**

备注: 无数据资料

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物 :  
的毒性 : 备注: 无数据资料

#### 持久性和降解性

##### 产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

#### 生物蓄积潜力

##### 产品:

生物蓄积 : 备注: 预期没有生物累积。

#### 土壤中的迁移性

##### 产品:

迁移性 : 备注: 膨润土几乎是不溶的, 因此在大多数土壤中的迁移率较低

#### 其他环境有害作用

##### 产品:

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 : 不要将废水排入下水道。  
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。  
按未用产品处置。  
不要重复使用倒空的容器。

### 14. 运输信息

#### 国际法规

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

### 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

### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 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  
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) : 不适用

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

### 特殊防范措施

不适用

## CLAYTONE-SF

产品代码: 000000000000116725

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2024/10/23

打印日期 2026/01/02

### 15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

### 16. 其他信息

#### 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; 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; 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

日期格式 : 年/月/日

#### 免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。