

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK-1799  
应用(使用)类型 : 消泡剂  
化学性质 : 憎水颗粒和破泡聚硅氧烷混合物

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 毕克助剂(上海)有限公司  
地址 : 上海化学工业区  
普工路 25号  
201507 上海  
中国  
电话号码 : +86 21 3749 8888  
电子邮件地址 : GHS.BYK@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 : 悬浊液  
颜色 : 浑浊, 灰白色或米色 - 浅灰  
气味 : 略微的

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

非危险物质或混合物。

#### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

#### 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

无适用资料。

### 3. 成分/组成信息

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

物质/混合物 : 混合物

### 危险组分

不含有害成分

## 4. 急救措施

一般的建议 : 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。  
眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
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 : 无适用资料。  
对医生的特别提示 : 无适用资料。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 泡沫  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)  
干粉  
不合适的灭火剂 : 大量水喷射  
有害燃烧产物 : 碳氧化物  
有机硅化合物  
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。

## 6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 使用个人防护装备。  
急处置程序  
环境保护措施 : 设法防止进入下水道和河道。  
泄漏化学品的收容、清除方法 : 用吸附性材料擦拭, 揩去 (如织物、毛绒)。  
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 : 一般性的防火保护措施。

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

|           |  |
|-----------|--|
| 安全处置注意事项  | : 有关个人防护, 请看第 8 部分。<br>操作现场不得进食、饮水或吸烟。 |
| 防止接触禁配物   | : 强氧化剂                                 |
| <b>储存</b> |  |
| 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。                           |

### 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。

#### 个体防护装备

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 呼吸系统防护  | : 一般来说无需个人呼吸防护设备。 |
| 眼面防护    | : 安全眼镜            |
| 皮肤和身体防护 | : 防护服             |
| 手防护     |                   |
| 材料      | : 丁腈橡胶            |
| 溶剂渗透时间  | : > 480 分钟        |
| 手套厚度    | : > 0.1 毫米        |

|      |              |
|------|--------------|
| 备注   | : 戴好适当的手套。   |
| 卫生措施 | : 常规的工业卫生操作。 |

### 9. 理化特性

|          |   |
|----------|---|
| 外观与性状    | : 悬浊液   |
| 颜色       | : 浑浊, 灰白色或米色 - 浅灰                                       |
| 气味       | : 略微的   |
| 气味阈值     | : 无数据资料   |
| pH 值     | : 7<br>浓度或浓度范围: 1 %<br>方法: Universal pH-value indicator |
| 熔点/ 熔点范围 | : < -55 ° C<br>方法: 衍生的                                  |
| 初沸点      | : > 300 ° C<br>方法: 衍生的                                  |
| 闪点       | : > 300 ° C<br>方法: Afnor T 60103 closed cup             |

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 蒸发速率      | : | 无数据资料  |
| 易燃性 (液体)  | : | 助燃   |
| 爆炸上限      | : | 无数据资料  |
| 爆炸下限      | : | 无数据资料  |
| 蒸气压       | : | < 0.1 百帕 (20 ° C)<br>方法: 衍生的   |
| 蒸气密度      | : | 无数据资料  |
| 密度/相对密度   | : | 无数据资料  |
| 密度        | : | 0.976 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)<br>方法: 4 (20° C oscillating U-tube) |
| 溶解性       |   |  |
| 水溶性       | : | 不混溶  |
| 其它溶剂中的溶解度 | : | 无数据资料  |
| 正辛醇/水分配系数 | : | 无数据资料  |
| 点火温度      | : | > 200 ° C<br>方法: M0062 (Analytics Wesel)                                       |
| 分解温度      | : | 无数据资料  |
| 黏度        |   |  |
| 动力黏度      | : | 156 mPa·s (20 ° C)<br>方法: P/K 20° C  |

### 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>无特别提及的危险。 |
| 应避免的条件  | : | 无数据资料                       |
| 禁配物     | : | 强氧化剂                        |
| 危险的分解产物 | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。           |

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

### 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

#### 生殖细胞致突变性

产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

#### 致癌性

产品:

备注: 无数据资料

#### 生殖毒性

产品:

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

对胎儿发育的影响 : 备注: 无数据资料

#### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

备注: 无数据资料

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

**产品:**

备注: 无数据资料

### 重复染毒毒性

**产品:**

备注: 无数据资料

### 吸入危害

**产品:**

无数据资料

### 其他信息

**产品:**

备注: 无数据资料

---

## 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: 无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

### 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

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。

## 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

#### 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

## BYK-1799

产品代码: 000000000000152419

版本 2.3 SDS\_CN

修订日期 2024/12/11

打印日期 2024/12/16

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

## 15. 法规信息

适用法规

## 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; 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; 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。