

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK GS-38

应用(使用)类型 : 油田化学品

化学性质 : 聚二元醇

#### 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 : 液体  
颜色 : 无色  
气味 : 酒精样气味

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 GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

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 : 未见报道。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 泡沫  
二氧化碳(CO2)  
干粉  
不合适的灭火剂 : 大量水喷射  
有害燃烧产物 : 一氧化碳、二氧化碳和未燃烧的碳氢化合物(烟雾)。  
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

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用吸附性材料擦拭, 揩去(如织物、毛绒)。  
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。  
防止接触禁配物 : 与强碱和氧化剂不能共存。

### 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。

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

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

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 : 液体  
颜色 : 无色  
气味 : 酒精样气味  
气味阈值 : 无数据资料  
熔点/凝固点 : 无数据资料  
初沸点和沸程 : 281 ° C  
闪点 : 242 ° C  
方法: Cleveland 开杯闪点测试法  
蒸发速率 : 无数据资料  
爆炸上限 : 无数据资料  
爆炸下限 : 无数据资料  
蒸气压 : 无数据资料  
密度/相对密度 : 无数据资料  
密度 : 1.0206 克/cm<sup>3</sup> (20 ° C)  
溶解性  
水溶性 : 可忽略的  
其它溶剂中的溶解度 : 无数据资料  
点火温度 : 无数据资料

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

黏度  
动力黏度 : 1,330 mPa·s (25 °C)  
表面张力 : 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。  
无特别提及的危险。  
应避免的条件 : 远离明火、热的表面和点火源。  
热、火焰和火花。  
无数据资料  
禁配物 : 与强碱和氧化剂不能共存。

### 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

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

### 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

对水溞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

### 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

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

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

## BYK GS-38

产品代码: 000000000000138208

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2026/01/02

### 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; 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; 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。