

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK-ET 3060  
应用(使用)类型 : 表面助剂  
化学性质 : 聚醚改性有机硅

#### 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 : 液体  
颜色 : 无色, 淡棕  
气味 : 不明显

吞咽有害。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

急性毒性(经口) : 类别 4  
急性(短期)水生危害 : 类别 2  
长期水生危害 : 类别 2

#### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 警告

危险性说明 : H302 吞咽有害。  
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 防范说明

:

#### 预防措施:

P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P273 避免释放到环境中。

#### 事故响应:

P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。  
P391 收集溢出物。

#### 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

吞咽有害。

### 环境危害

对水生生物有毒。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### 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

### 危险组分

不含有害成分

---

## 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。

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。  
冲洗时保持眼睛睁开。  
如果眼睛刺激持续, 就医。

食入 : 立即引吐并呼叫医生。  
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。

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

最重要的症状和健康影响 : 如果症状持续, 请就医。  
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  
特别危险性 : 不要让消防水流入下水道和河道。  
有害燃烧产物 : 碳氧化物  
特殊灭火方法 : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。  
按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。  
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 : 防止产品进入下水道。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
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 : 用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、  
及所使用的处置材料 锯末)。  
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 : 不要吸入蒸气/粉尘。  
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

#### 储存

安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 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

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	:	防渗透的衣服 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	:	丁腈橡胶
溶剂渗透时间	:	> 120 分钟
备注	:	戴好适当的手套。
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	:	液体
颜色	:	无色, 淡棕
气味	:	不明显
pH 值	:	7 (20 ° C) 浓度或浓度范围: 10 % 方法: Universal pH-value indicator
熔点/ 熔点范围	:	< 0 ° C 方法: 衍生的
初沸点	:	> 200 ° C 方法: 衍生的
闪点	:	> 100.00 ° C 方法: 49 (Pensky-Martens)
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	:	< 1 百帕 (20 ° C) 方法: 衍生的
蒸气密度	:	无数据资料

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

密度	:	1.0200 克/cm <sup>3</sup> (20.00 ° C, 1,013 百帕) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
堆密度	:	不适用
溶解性	:	
水溶性	:	可溶
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 方法: DIN 51 794/ DIN prEN 14 522
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	无数据资料
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	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	强氧化剂 强酸
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	:	LD50 (大鼠, 雌性): > 300 mg/kg 方法: OECD 测试导则 423 GLP: 是
--------	---	---

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

种属: 家兔



## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 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

### 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 : LC50 (*Oryzias latipes* (日本青鳉)): 6.52 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 半静态试验  
方法: OECD 测试导则 203  
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 23.6 mg/l  
的毒性 : 暴露时间: 48 h  
测试类型: 半静态试验  
方法: OECD 测试导则 202

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

GLP: 是

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 20.7 mg/l  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 是

### 生态毒理评估

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### 持久性和降解性

#### 产品:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。  
方法: OECD 测试导则 301C  
GLP: 是

### 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 : 在非专业的操作或处理时, 不排除会产生环境危害。  
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

---

## 13. 废弃处置

### 处置方法

废弃化学品 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。  
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

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 3082  
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(Polyether modified siloxane)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9

### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3082  
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.  
(Polyether modified siloxane)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : Miscellaneous Dangerous Goods  
包装说明 (货运飞机) : 964  
包装说明 (客运飞机) : 964

### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3082  
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
(Polyether modified siloxane)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9  
EmS 表号 : F-A, S-F  
海洋污染物 (是/否) : 是  
备注 : IMDG Code segregation group - none

### 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 : UN 3082  
联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另列明的  
(聚醚改性硅氧烷)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9

### 特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

## BYK-ET 3060

产品代码: 000000000000135598

版本 1.3 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 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。