

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK-9076
应用(使用)类型 : 润湿分散剂
化学性质 : 高分子量共聚物的烷基铵盐

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 : 琥珀色
气味 : 甜味

造成严重眼刺激。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

眼睛刺激 : 类别 2A
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 : H319 造成严重眼刺激。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

防范说明

:

预防措施:

P264 作业后彻底清洗皮肤。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
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

造成严重眼刺激。

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

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS 危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
2-丙烯酸-2-乙基己酯与 (乙二胺和乙撑亚胺聚合物) 的反应产物与聚乙烯聚丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物	398475-96-2	Eye Irrit. 2A; H319 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 - <= 100

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

: 立即用大量水冲洗眼睛。

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

食入	:	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。 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	:	水喷雾头 泡沫 二氧化碳(CO2) 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 氮氧化物 磷的氧化物
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、防护装备和应急处置程序	:	使用个人防护装备。
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、清除方法及所使用的处置材料	:	用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、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。 避免接触皮肤和眼睛。

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

- 防止接触禁配物 : 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。
根据当地和国家的規定处理清洗水。
强氧化剂
- 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。

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
处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。
- 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 : > 480 分钟
- 手套厚度 : 0.4 毫米

- 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 : 琥珀色
- 气味 : 甜味
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 6 (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 : > 250 ° C
方法: 衍生的

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

闪点	:	135.00 ° C 方法: 49 (Pensky-Martens)
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	:	< 1 百帕 (20.00 ° C) 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	:	1.0500 克/cm ³ (20.00 ° C) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
堆密度	:	不适用
溶解性		
水溶性	:	完全混溶
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 方法: DIN 51794
分解温度	:	无数据资料
黏度		
动力黏度	:	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
危险的分解产物	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

11. 毒理学信息

急性毒性

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5,000 mg/kg
GLP: 是

皮肤腐蚀/刺激

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

种属: 家兔
评估: 无皮肤刺激
方法: OECD 测试导则 404
结果: 无皮肤刺激
GLP: 是

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 造成严重眼刺激。

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

种属: 家兔
结果: 刺激眼睛。
评估: 刺激眼睛。
方法: OECD 测试导则 405
GLP: 是

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

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

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

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

备注: 无数据资料

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 8.0 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: OECD 测试导则 203
GLP: 是

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 1.0 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

持久性和降解性

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚 丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

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

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

组分:

2-丙烯酸-2-乙基己酯与(乙二胺和乙撑亚胺聚合物)的反应产物与聚乙烯聚丙二醇单丁醚磷酸酯的化合物:

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

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 3082
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Alkylammonium salt)
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.
(Alkylammonium salt)
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

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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.
(Alkylammonium salt)
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
(烷基铵盐)
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。

15. 法规信息

适用法规

16. 其他信息

H-说明的全文

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_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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_x - 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;

BYK-9076

产品代码: 000000000000106383

版本 2.4 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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。