

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 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-W 907
应用(使用)类型 : 润湿分散剂
化学性质 : 含填料亲和基团的共聚物溶液

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 : 黄色-棕色
气味 : 特征的

易燃液体和蒸气。造成轻微皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3
皮肤刺激 : 类别 3
眼睛刺激 : 类别 2A
皮肤过敏 : 类别 1
特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3(呼吸系统)
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

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

象形图	:	
信号词	:	警告
危险性说明	:	H226 易燃液体和蒸气。 H316 造成轻微皮肤刺激。 H317 可能造成皮肤过敏反应。 H319 造成严重眼刺激。 H335 可能造成呼吸道刺激。 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
防范说明	:	预防措施: P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 P233 保持容器密闭。 P240 容器和装载设备接地/等势联接。 P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。 P242 只能使用不产生火花的工具。 P243 采取防止静电放电的措施。 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P264 作业后彻底清洗皮肤。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。 P273 避免释放到环境中。 P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。 事故响应: P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。 P304 + P340 + P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。 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。 P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。 P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。 P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。 P391 收集溢出物。 储存: P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。 P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。 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。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能造成呼吸道刺激。

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-苯丙烯	98-83-9	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	868-77-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 3
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 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 : 如果皮肤刺激持续, 请就医。
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗眼睛。
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 : 保持呼吸道通畅。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 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
对医生的特别提示

： 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。
： 无适用资料。
： 无适用资料。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 抗溶泡沫
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 : 氮氧化物
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。
出于着火情况下的安全考虑，罐宜单独存放在封闭的围堰内。
用水喷雾冷却完全密闭的容器。

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。
消除所有火源。
将人员疏散到安全区域。
注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

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 : 围堵溢出物，用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)
吸收溢出物，将其收集到容器中，根据当地的或国家的规定处
理(见第 13 部分)。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。采取必要的措施防止静电释放(它可能导致点燃有机蒸气)远离明火、热的表面和点火源。

安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。
不要吸入蒸气/粉尘。
避免接触皮肤和眼睛。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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。
采取预防措施防止静电释放。
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。
可能带压, 开桶时要小心。
根据当地和国家的规定处理清洗水。
使用这种混合物的工艺生产岗位不要聘用: 易皮肤过敏或哮喘、过敏体质、慢性或常发呼吸系统疾病的人。

防止接触禁配物 : 酸
游离基引发剂
氧化剂
粉状金属盐

储存

安全储存条件 : 禁止吸烟。
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。
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
2-苯丙烯	98-83-9	TWA	10 ppm	ACGIH
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如有蒸汽形成, 使用带过滤功能的呼吸器。
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 : 丁基橡胶
溶剂渗透时间 : > 480 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

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

外观与性状	: 液体
颜色	: 黄色-棕色
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 7 (20 ° C) 浓度或浓度范围: 1 % 方法: Universal pH-value indicator
凝固温度	: < 0 ° C 方法: 衍生的
初沸点	: 120 ° C 方法: 衍生的
闪点	: 42 ° C 方法: 49 (Pensky-Martens)
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	: 11.5 毫巴 方法: 衍生的
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 0.994 克/cm ³ (20 ° C, 1,013 百帕) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
溶解性	
水溶性	: 部分溶解
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
点火温度	: > 200 ° C 方法: M0062 (Analytics Wesel)
分解温度	: 无数据资料
黏度	
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。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。
禁配物	:	酸 游离基引发剂 氧化剂 粉状金属盐
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

组分:

1-甲氧基-2-丙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): 4, 016 mg/kg
方法: EC 指令 92/69/EEC B. 1 急性毒性 (口服)
GLP: 是

急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雄性和雌性): > 2, 000 mg/kg
方法: 指令 67/548/EEC, 附录 V, B. 3。
GLP: 是

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

组分:

1-甲氧基-2-丙醇:

种属: 家兔
方法: Directive 67/548/EEC, Annex V, B. 4.
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。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

组分:

1-甲氧基-2-丙醇:

种属: 家兔

结果: 无眼睛刺激

方法: 指令 67/548/EEC, 附录 V, B. 5。

GLP: 是

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 引起过敏。

组分:

1-甲氧基-2-丙醇:

测试类型: 最大反应试验

接触途径: 经皮

种属: 豚鼠

方法: 指令 67/548/EEC, 附录 V, B. 6。

结果: 不引起皮肤过敏。

GLP: 是

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-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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: 溶剂会使皮肤脱脂。

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

组分:

2-苯丙烯:

对鱼类的毒性 : LC50 (斑马鱼): 2.97 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: OECD 测试导则 203
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1.645 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: OECD 测试导则 202
GLP: 是

对藻类的毒性 : NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 2.26 mg/l
暴露时间: 72 h

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

方法: OECD 测试导则 201

GLP: 是

EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 11.441 mg/l

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

GLP: 是

2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oryzias latipes* (日本青鳉)): > 100 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)): 380 mg/l

的毒性

暴露时间: 48 h

测试类型: 静态试验

方法: OECD 测试导则 202

GLP: 是

对藻类的毒性 : ErC50 (*Selenastrum capricornutum* (绿藻)): 836 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

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 24.1 mg/l

的毒性 (慢性毒性)

暴露时间: 21 天

测试类型: 半静态式试验

方法: OECD 测试导则 211

GLP: 是

1-甲氧基-2-丙醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Leuciscus idus* (高体雅罗鱼)): 6,812 mg/l

暴露时间: 96 h

测试类型: 静态试验

方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

GLP: 否

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

组分:

2-苯丙烯:

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

2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯:

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

1-甲氧基-2-丙醇:

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

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

组分:

2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.42 (25 ° C)
pH 值: > 5.9 - < 6.1
方法: OECD 测试导则 107
GLP: 是

1-甲氧基-2-丙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.37 (20 ° C)
pH 值: 6.8
方法: OECD 测试导则 117
GLP: 无适用资料。

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。

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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。
禁止焚烧或用割炬切割空桶。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : UN 1993
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3

空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : UN 1993
联合国运输名称 : Flammable liquid, n. o. s.
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 类别 : 3
包装类别 : III
标签 : Flammable Liquids
包装说明 (货运飞机) : 366
包装说明 (客运飞机) : 355

海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 1993
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3
EmS 表号 : F-E, S-E
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

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1993
联合国运输名称 : 易燃液体, 未另列明的
(2-苯丙烯, 1-甲氧基-2-丙醇)
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3

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

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 1 个或多个组份列入名录

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

类别	临界量
易燃液体	5,000 t

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; 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

BYK-W 907

产品代码: 000000000000133664

版本 1.2 SDS_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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。