

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK A-GS-AA-91

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 : 澄清
气味 : 酒精样气味

可燃液体。造成皮肤刺激。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 4

皮肤刺激 : 类别 2

急性(短期)水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 1

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 警告

危险性说明 : H227 可燃液体。
H315 造成皮肤刺激。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

防范说明

:

预防措施:

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

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:

P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 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 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

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

可燃液体。

健康危害

造成皮肤刺激。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大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)
歧化- α -(壬基苯基)- ω -羟基-(聚环 氧乙烷)	68412-54-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 30 - < 50
2-乙基-1-己醇, 从蒸馏残余物中制备的副产物	68609-68-7	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 30 - < 50
磷酸	7664-38-2	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	≥ 3 - < 5

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

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	: 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	: 用水漱口, 然后大量饮水。 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 对医生的特别提示	: 未见报道。 : 无适用资料。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 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	: 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	: 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。
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	: 用白垩、碱溶液或氨水中和。 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

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)。
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 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。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。
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。
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。
根据当地和国家的规定处理清洗水。

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 : 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
磷酸	7664-38-2	PC-TWA	1 mg/m ³	CN OEL
		PC-STEL	3 mg/m ³	CN OEL
		TWA	1 mg/m ³	ACGIH
		STEL	3 mg/m ³	ACGIH

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

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。

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清
气味	: 酒精样气味
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 2.5
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 65.5 ° C 方法: 闭杯
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
蒸气密度	: > 1
密度/相对密度	: 0.97 (25 ° C)
密度	: 0.97 克/cm ³ (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 可溶
其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
点火温度	: 无数据资料
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	: 稳定的 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
-----	---

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

稳定性	:	稳定的 通常的贮存条件下不会分解。
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	:	远离明火、热的表面和点火源。 热、火焰和火花。 热、火焰和火花。
禁配物	:	与强碱和氧化剂不能共存。
危险的分解产物	:	无数据资料

11. 毒理学信息

急性毒性

组分:

磷酸:

急性经口毒性 : 备注: 无数据资料

急性吸入毒性 : 备注: 无数据资料

急性经皮毒性 : 备注: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 可能刺激皮肤。
对易感的人会引起皮肤刺激。

组分:

磷酸:

备注: 无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

组分:

磷酸:

备注: 无数据资料

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

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

组分:

磷酸:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
方法: OECD 测试导则 202
GLP: 是

对藻类的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 100 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

无数据资料

生物蓄积潜力

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。
对水生生物毒性极大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。
禁止焚烧或用割炬切割空桶。

BYK A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

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.
()
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.
(Alkylphenol ethoxylate)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : Miscellaneous
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.
(Alkylphenol ethoxylate)
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

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
(Alkylphenol ethoxylate)
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 A-GS-AA-91

产品代码: 000000000000138287

版本 1.0 SDS_CN

修订日期 2024/01/11

打印日期 2026/01/02

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

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。