

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 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 : BYKUMEN
应用(使用)类型 : 润湿分散剂
化学性质 : 低分子量不饱和酸性多元羧酸聚酯的溶液

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 : 淡棕
气味 : 略微的

易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。可能致癌。长期或反复接触会对(中枢神经系统)器官造成损害。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 2
致癌性 : 类别 1B
特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3(呼吸系统, 中枢神经系统)
特异性靶器官系统毒性(反复接触) : 类别 1(中枢神经系统)
急性(短期)水生危害 : 类别 2
长期水生危害 : 类别 2

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

GHS 标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: H226 易燃液体和蒸气。
H315 造成皮肤刺激。
H335 可能造成呼吸道刺激。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H350 可能致癌。
H372 长期或反复接触会对(中枢神经系统)器官造成损害。
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:**

P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
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。
P260 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
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。
P271 只能在室外或通风良好之处使用。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/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。
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
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 + 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。

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

造成皮肤刺激。可能致癌。可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。长期或反复接触会对器官造成损害。

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

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)
加氢的石油磺化重石脑油	64742-82-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
异丁醇	78-83-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335, H336	>= 20 - < 25
异丙苯	98-82-8	Flam. Liq. 3; H226 Carc. 1B; H350 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.25 - < 0.5

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。

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

吸入	: 大量接触后, 请教医生。 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
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	: 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	: 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 (CO ₂) 干粉
不合适的灭火剂 特别危险性	: 大量水喷射 : 不要让消防水流入下水道和河道。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 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。 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)。

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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。
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。

防止接触禁配物 : 无数据资料

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
异丁醇	78-83-1	TWA	50 ppm	ACGIH
异丙苯	98-82-8	TWA	5 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
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。

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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 : 淡棕
气味 : 略微的
气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 5 (20 ° C)
浓度或浓度范围: 1 %
方法: Universal pH-value indicator

熔点/ 熔点范围 : < 0 ° C
方法: 衍生的

初沸点 : 106.00 ° C
方法: 衍生的

闪点 : 26.00 ° C
方法: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性 (液体) : 助燃

爆炸上限 : 10.70 % (V)

爆炸下限 : 0.60 % (V)

蒸气压 : 9 百帕 (20 ° 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 : 0.8800 克/cm³ (20.00 ° C)
方法: 4 (20° C oscillating U-tube)

堆密度 : 不适用

溶解性
水溶性 : 不混溶
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

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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
运动黏度	:	80.000 mm ² /s (20.00 ° C) 31.000 mm ² /s (40.00 ° C)
表面张力	:	25.92 mN/m, ring dynamometer

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。 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	:	无数据资料
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, 雄性和雌性): 16,000.000000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401 GLP: 是
急性经皮毒性	:	急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法

组分:

异丁醇:

急性经口毒性	:	LD50 (大鼠, 雄性): > 2,830 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401 GLP: 是
急性经皮毒性	:	LD50 (家兔, 雄性): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 402 GLP: 是

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

皮肤腐蚀/刺激

产品:

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

备注: 可能刺激皮肤。
对易感的人会引起皮肤刺激。

组分:

异丁醇:

种属: 家兔
结果: 皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

种属: 家兔
结果: 无眼睛刺激
评估: 无眼睛刺激
方法: OECD 测试导则 405
GLP: 是

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

组分:

异丁醇:

种属: 家兔
结果: 眼睛刺激
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

组分:

异丁醇:

测试类型: 最大反应试验
接触途径: 经皮

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

种属: 豚鼠
方法: OECD 测试导则 406
结果: 不引起皮肤过敏。

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

组分:

加氢的石油磺化重石脑油:

生殖细胞致突变性 - 评估 : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

致癌性

产品:

备注: 无数据资料

组分:

加氢的石油磺化重石脑油:

致癌性 - 评估 : 按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

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

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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

组分:

异丁醇:

无吸入毒性分类

其他信息

产品:

备注: 头痛, 眩晕, 乏力, 恶心和呕吐可能是接触过多的症状。
高于最低限值 (TLV) 的浓度会引起麻痹的效果。
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

组分:

加氢的石油磺化重石脑油:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 10 - 30 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的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 10 - 22 mg/l
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 : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 3.1 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

方法: OECD 测试导则 201

GLP: 是

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.5 mg/l

暴露时间: 72 h

异丁醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 1,430 mg/l
暴露时间: 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia pulex (水蚤)): 1,100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 1,799
mg/l
暴露时间: 72 h
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)): 20 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
终点: 生殖
测试类型: 半静态式试验

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

组分:

加氢的石油磺化重石脑油:

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

异丁醇:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

组分:

异丁醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1
方法: OECD 测试导则 117
GLP: 是

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。
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.
(Mineral spirit, Isobutanol)
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.
(Mineral spirit, Isobutanol)
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : Flammable Liquids
包装说明 (货运飞机) : 366

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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.
(Mineral spirit, Isobutanol)

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

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
(石油溶剂油, 异丁醇)

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

BYKUMEN

产品代码: 000000000000110230

版本 2.2 SDS_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

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册; 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。