

乙基溴化镁, 3M 乙醚溶液

一 化学品及企业标识

产品说明: 乙基溴化镁, 3M 乙醚溶液
Product Description: Ethylmagnesium bromide, 3M in ether

目录编号 87291
分子式 C2 H5 Br Mg

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司
上海市化学工业区奉贤分区银工路229号
邮编201424
紧急电话号码 +86 21-67582000
传真: +86 21-67582001

紧急电话号码 +86 532 8388 9090
传真: +86 10 5100 3039

电子邮件地址 邮件地址: Msds.china@alfa-asia.com
产品安全部门。

推荐用途 实验室化学品。
限制用途 无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体

外观与性状
深棕色

气味
石油馏出物

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气。极易燃液体和蒸气。可能引起昏睡或晕眩。遇水放出可自燃的易燃气体。吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。遇水剧烈反应。可能形成爆炸性过氧化物。湿度敏感。空气敏感。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别2 类别1
物质/混合物在与水接触会放出易燃气体	类别1
急性经口毒性	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3

标签元素

**警示语****危险****危险说明**

H225 - 高度易燃液体和蒸气
H224 - 极易燃液体和蒸气
H260 - 遇水放出可自燃的易燃气体
H336 - 可能引起昏睡或眩晕
H302 - 吞咽有害
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明**预防措施**

P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟
P231 + P232 - 在惰性气体中操作。 防潮
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
P240 - 容器和接收设备接地/等势联接
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
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食：漱口。 不要引吐
P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水清洗皮肤/淋浴
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
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
P370 + P378 - 火灾时： 使用干粉、化学干粉或抗溶泡沫进行灭火
P310 - 立即呼叫解毒中心/医生
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用

安全储存

P402 + P404 - 存放于干燥处。存放于密闭的容器中

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

高度易燃。 蒸汽可能造成闪火或爆炸。 极端易燃。 遇水剧烈反应，释放出极易燃气体。 遇水剧烈反应。 可能形成爆炸性过氧化物。

健康危害

可能造成昏昏欲睡或眩晕。 吞咽有害。 腐蚀性。 造成皮肤和眼睛灼伤。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。 遇水剧烈反应。

对陆生脊椎动物有毒。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
----	-------	--------

乙基溴化镁，3M 乙醚溶液

乙醚	60-29-7	60
Magnesium, bromoethyl-	925-90-6	40

四 急救措施

眼睛接触

需要立即就医。立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。

皮肤接触

需要立即就医。立即用大量清水清洗至少15分钟。

吸入

转移至空气新鲜处。如患者摄入或吸入了该物质，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。需要立即就医。如呼吸停止，进行人工呼吸。

食入

不得诱导呕吐。立即呼叫医生或解毒中心。

最重要的症状与影响

呼吸困难。所有接触途径都导致灼伤。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险：吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。症状可能延迟出现。

五 消防措施

适用的灭火剂

干粉。可以使用水雾冷却密闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

水。二氧化碳 (CO2)。

化学品引起的特殊危害

极端易燃。遇水反应。蒸气可能传播至点火源并闪回。遇水生成易燃气体。容器受热时可能发生爆炸。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人预防措施

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。消除所有火源(在紧邻区域禁止吸烟，禁明火、火花或火焰)。对静电采取预防措施。处

理产品时使用的所有设备必须接地。避免接触皮肤、眼睛或衣物。清除所有点火源。

环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。不得排放到环境中。

为遏制和清理方法

用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。清除所有点火源。使用不产生火花的工具和防爆设备。提供充足通风。不得泄漏接触水。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具。不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备的环境中操作该产品。在惰性气体中操作, 防潮。使用不产生火花的工具和防爆设备。只能使用不产生火花的工具。不得与水接触。远离明火、热表面和点火源。为防止由静电释放引起的蒸气着火, 设备上的所有金属部件都要接地。对静电采取预防措施。如怀疑形成过氧化物, 不得打开或移动容器。

安全储存

存放于干燥处。保持容器密闭。室温下储存。避免与水接触。腐蚀性区域。易燃区域。储存与惰性气氛中。储存于室内。远离热源, 火花和火焰。保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处。定期记录打开容器和测试过氧化物存在的日期。过氧化液体出现晶体形式, 可能发生过氧化反应, 产品应被认为极度危险。在这种情况下, 容器应由专业人员在远处打开。

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国	台湾	香港	英国
乙醚	TWA: 300 mg/m ³ STEL: 500 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1520 mg/m ³	STEL: 200 ppm 15 min STEL: 620 mg/m ³ 15 min TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 310 mg/m ³ 8 hr

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	欧盟
乙醚	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 1200 mg/m ³ (Vacated) STEL: 500 ppm (Vacated) STEL: 1500 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 1200 mg/m ³	IDLH: 1900 ppm	TWA: 100 ppm (8h) TWA: 308 mg/m ³ (8h) STEL: 200 ppm (15min) STEL: 616 mg/m ³ (15min)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符: 工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

乙基溴化镁, 3M 乙醚溶液

确保足够的通风，尤其是在有限区域中。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。使用防爆的电器/通风/照明/设备。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

个人防护设备

眼睛防护 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
丁腈橡胶 维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯)	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触

呼吸防护 当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。
为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器
推荐的过滤器类型： 低沸点的有机溶剂 AX 型 棕色 符合以EN371 或 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 符合以EN14387

小规模/实验室使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器
推荐半面罩 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141
当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境接触控制 无资料。

九 理化特性

外观与性状	深棕色	
物理状态	液体	。
气味	石油馏出物	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	无资料	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	-40 °C / -40 °F	方法 - 无资料
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体, 气体)	不适用	液体
爆炸极限	无资料	

乙基溴化镁，3M 乙醚溶液

蒸气压	无资料	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	1.030	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	无资料	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
乙醚	0.82	
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	
爆炸性		蒸气可能与空气形成爆炸性混合物
氧化性	无资料	
分子式	C2 H5 Br Mg	
分子量	133.27	

十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感。 空气敏感。
危险反应	无资料。
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应。
应避免的条件	远离明火、热表面和点火源。 不相容产品。 暴露于空气。 接触潮湿空气或水。
应避免的材料	酸类。 醇类。
有害的分解产物	一氧化碳 (CO)。 二氧化碳(CO2)。 卤化氢。 镁氧化物。 乙烷。

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；
成份的毒理学数据

组分	半数致死量(LD50)，口服	半数致死量(LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
乙醚	1215 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	32000 ppm (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激；
。

严重损伤/刺激眼睛；
类别1

呼吸或皮肤过敏；

乙基溴化镁，3M 乙醚溶液

呼吸系统	无资料
皮肤	无资料
生殖细胞致突变性；	无资料
致癌性；	无资料
	本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性；	无资料
STOT单曝光；	类别3
结果 / 目标器官	中枢神经系统（CNS）
STOT重复曝光；	无资料
靶器官	无资料.
吸入危险。	无资料
其他不良反应	毒理学特性还没有被完全研究。
症状 /效应 急性的和滞后	过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险：吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

十二 生态学信息

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙醚	LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 2560 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50 = 165 mg/L/24h		EC50 = 5600 mg/L 15 min

持久性和降解性

无资料

生物累积潜力

无资料

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
乙醚	0.82	无资料

土壤中的迁移性	无资料
内分泌干扰物信息	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物	废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。不要冲到下水道。量大时会影 响pH值和危害水生生物。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN3399
正式运输名称	液态有机金属物质，遇水反应，易燃
技术运输名称	(ETHYLMAGNESIUM BROMIDE, DIETHYL ETHER)
危害类别	4.3
次要危险性	3
包装组	I

IMDG/IMO

联合国编号	UN3399
正式运输名称	液态有机金属物质，遇水反应，易燃
技术运输名称	(ETHYLMAGNESIUM BROMIDE, DIETHYL ETHER)
危害类别	4.3
次要危险性	3, 8
包装组	I

IATA

联合国编号	UN3399
正式运输名称	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE*
技术运输名称	(ETHYLMAGNESIUM BROMIDE, DIETHYL ETHER)
危害类别	4.3
次要危险性	3, 8
包装组	I

用户特别注意事项	没有特别的注意事项
----------	-----------

十五 法规信息

乙基溴化镁, 3M 乙醚溶液

国际清单

X = 上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品名录 (2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
乙醚	X	X	X	X	200-467-2	X	X	X	X	X	X	KE-27690
Magnesium, bromoethyl-	-	-	X	-	213-127-3	X	-	-	-	X	X	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。
生效日期 09-Nov-2010
修订日期 27-Dec-2020
修订, 再版的原因 不适用。

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。
消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。
化学品事故响应培训。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制法案第8(b)章目录

DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
ENCS - 日本现有和新化学物质名录
AICS - 澳大利亚化学物质名录
NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
预计无影响浓度 (PNEC)
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

乙基溴化镁, 3M 乙醚溶液

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶”
ATE - 急性毒性估计
VOC (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险

基于测试数据

健康危害

计算方法

环境危害

计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束