

ALFAAL07044

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## Pyruvic aldehyde dimethyl acetal

## 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Pyruvic aldehyde dimethyl acetal Pyruvic aldehyde dimethyl acetal
目录编号	L07044
俗名	1,1-Dimethoxyacetone; Methylglyoxaldimethylacetal; Pyruvaldehyde dimethyl acetal
CAS 号	6342-56-9
分子式	C5 H10 O3
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	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
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  
黄色气味  
芳香的

## 紧急情况概述

易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

## GHS危险性类别

易燃液体。	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2

## 标签元素



警示语

警告

危险说明

H226 - 易燃液体和蒸气  
H315 - 造成皮肤刺激  
H319 - 造成严重眼刺激

防范说明

预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟  
P233 - 保持容器密闭  
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接  
P241 - 使用防爆电气/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  
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
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：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴  
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  
P332 + P313 - 如发生皮肤刺激：求医/就诊  
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医/就诊  
P370 + P378 - 火灾时：使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火  
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温

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

易燃液体。蒸汽可能造成闪火或爆炸。

健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

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。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
2-Propanone, 1,1-dimethoxy-	6342-56-9	98

## 四 急救措施

### 眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

### 皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。就医。

### 吸入

离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。就医。

### 食入

清水漱口。就医。

### 最重要的症状与影响

呼吸困难。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐

### 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。

## 五 消防措施

### 适用的灭火剂

雾状水，二氧化碳(CO2)，干粉，化学泡沫。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

无资料。

### 化学品引起的特殊危害

易燃。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。蒸气可能传播至点火源并闪回。

### 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

清除所有点火源。对静电采取预防措施。

### 环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。

### 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

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

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
小规模/实验室使用	保持良好的通风
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	黄色
物理状态	液体。
气味	芳香的
气味阈值	无资料
pH值	7
熔点/熔点范围	-57 ° C / -70.6 ° F
软化点	无资料
沸点/沸程	143 - 147 ° C / 289.4 - 296.6 ° F @ 760 mmHg
闪火点	37 ° C / 98.6 ° 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	下限 2.5 上限 12.3
蒸气压	11 hPa @ 20 ° C
蒸汽密度	4.07 (空气= 1.0)
比重 / 密度	1.000
堆积密度	不适用 液体
水溶性	350 g/L (20° C)
在其他溶剂中的溶解度	无资料
分配系数(正辛醇/水)	
自燃温度	285 ° C / 545 ° F
分解温度	> 60癯
黏度	0.85 mPa.s at 25 ° C
爆炸性	爆炸性气体/蒸汽混合物的可能
氧化性	无资料
分子式	C5 H10 O3
分子量	118.13

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定。
危险反应	无资料。
危险的聚合作用	无资料。

应避免的条件	热源、明火和火花。远离明火、热表面和点火源。暴露于空气。光照。不相容产品。暴露在潮湿中。。
应避免的材料	强氧化剂。
有害的分解产物	一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO2)。

十一 毒理学信息

产品信息	本品的急性毒性信息不可得
急性毒性；	
皮肤腐蚀/刺激； 。	类别2
严重损伤/刺激眼睛；	类别2
呼吸或皮肤过敏； 呼吸系统 皮肤 。	无资料 无资料
生殖细胞致突变性； 。	无资料 在AMES试验中没有致突变作用
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
ST0T单曝光；	无资料
ST0T重复曝光；  靶器官	无资料 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

十二 生态学信息

生态毒性	不要排入下水道. .
持久性和降解性 持久存留	易生物降解 可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况.
生物累积潜力	不一定是生物积累性的。
土壤中的迁移性	产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高
内分泌干扰物信息 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 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。 . 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。 . 产品及空容器请远离热源及点火源.
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。 不要冲到下水道。 符合当地法规时，可填埋或焚烧.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN1224
正式运输名称	酮, 无其它说明
危害类别	3
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN1224
正式运输名称	酮, 无其它说明
危害类别	3
包装组	III

IATA

化学品安全技术说明书  
Pyruvic aldehyde dimethyl acetal

联合国编号	UN1224
正式运输名称	KETONES, LIQUID, N.O.S.*
危害类别	3
包装组	III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDL), 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)
2-Propanone, 1,1-dimethoxy-	-	-	X	X	228-735-4	X	-	X	-	X	X	KE-11096

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。  
修订日期 27-Apr-2024  
修订, 再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商。

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。

注释

<b>CAS</b> - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	PNEC - 预测无影响浓度



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

LD50 - 50%致死剂量  
EC50 - 50%有效浓度  
POW - 辛醇: 水分配系数  
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会  
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议  
OECD - 经济合作与发展组织  
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则  
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

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**