

3',4'-二甲氧基苯乙酮

一 化学品及企业标识

产品描述: Product Description:	3',4'-二甲氧基苯乙酮 3',4'-Dimethoxyacetophenone
目录编号 化学文摘编号(CAS No.) 分子式	L02737 1131-62-0 C10 H12 O3
供应者	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-asiac.com 产品安全部门。
推荐用途 不建议的用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态
粉末 固体

外观
黄色

气味
无气味

应急综述
吞咽有害。造成严重眼刺激。

物质或混合物的分类

急性经口毒性	类别4
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2

标签元素

**警示语****警告****危害声明**

H302 - 吞咽有害

H319 - 造成严重眼刺激

防范说明**预防**

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 - 戴防护眼罩/戴防护面具

响应

P301 + P312 - 如果吞下去了：如感觉不适，呼救解毒中心或看医生。

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗数分钟。去除隐形眼镜，如果存在并且容易做到。继续冲洗

P330 - 漱口

P337 + P313 - 如仍觉眼睛刺激：求医/ 就诊。

储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 处置内装物/容器按照可的废弃物处理场

物理和化学危害

无确定。

健康危害

吞咽有害。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。

三 成分/组成资料

组分	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
Ethanone, 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-	1131-62-0	>95

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。就医治疗。

皮肤接触

立即以肥皂和大量清水洗涤并脱除所有受污染的衣物和鞋子。得到医疗护理。

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如患者摄入或吸入物质时，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口罩面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。得到医疗护理。

摄入

禁止催吐。用水清洁口腔。立即呼叫医生或中毒控制中心。

最重要的症状与影响

无可利用信息。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的材料，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

灭火介质

水喷雾。二氧化碳(CO2)。干化学品。化学泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无可利用信息。

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸汽的释放。

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

个人防护措施

使用个人防护设备。确保足够的通风。

环境保护措施

在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

为遏制和清理方法

扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。不得使本化学品排入环境。避免粉尘的形成。

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

避免皮肤和眼睛接触。不要吸入粉尘。不要服入。尽可能减少粉尘产生和积累。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

3',4'-二甲氧基苯乙酮

环境接触控制 无可用信息.

九 理化特性

外观	黄色	
物理状态	粉末 固体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	无可用信息	。
熔点/熔点范围	48 - 52 ° C / 118.4 - 125.6 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	286 - 288 ° C / 546.8 - 550.4 ° F	@ 760 mmHg
闪火点	> 112 ° C / > 233.6 ° F	方法 - 无可用信息
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
爆炸极限	无资料	
蒸汽压	无资料	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	溶于热水	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度		
分解温度	无资料	
粘度	不适用	固体
爆炸性	无可用信息	
氧化性	无可用信息	
分子式	C10 H12 O3	
分子量	180.2	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	无可用信息.
危险的聚合作用	无可用信息.
要避免的条件	不相容产品, 避免粉尘的形成.
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

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

。

严重损伤/刺激眼睛; 类别2

呼吸或皮肤过敏;

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; 无资料

结果 / 目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 未知.

吸入危险。 不适用
固体

其他不良反应 毒理学特性还没有被完全研究。

症状 /效应 无可用信息
急性的和滞后

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

3',4'-二甲氧基苯乙酮

持久存留

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

不一定是生物累积性的。

土壤中的迁移

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

残渣废料/未用掉的产品

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。

十四 运输信息

公路和铁路运输

不受管制

IMDG/IMO

不受管制

IATA

不受管制

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

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	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
Ethanone, 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-	-	-	X	-	214-468-0	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

编制由 产品安全部门。
 生效日期 26-Oct-2010
 修订日期 15-Mar-2018
 修订,再版的原因 SDS 创作系统更新,取代 ChemGes SDS No. 1131-62-0/2.

培训建议

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个人防护设备和个体卫生。
 使用个人防护设备,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。

图例

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 - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
 DSL/NDSL - 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
 PNEC - 预告的无影响的浓度
 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

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

供应商安全数据表,
 Chemadviser - 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,本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、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,可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质,除非文中另有规定

安全数据表的结尾