Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 9 生效日期 03-May-2010 修订日期 30-May-2025

版本 1

ALFAAC10556

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

Benzophenone

一 化学品及企业标识

产品说明: Benzophenone Product Description: Benzophenone

目录编号 C10556

俗名 Diphenyl ketone; Diphenylmethanone

CAS 号 119-61-9 分子式 C13 H10 O

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
 外观与性状
 气味

 固体
 灰白色
 芳香的

紧急情况概述

皮肤接触可能有害.可能致癌.长期或反复接触可能损害器官.对水生生物有害并具有长期持续影响.可能在空气中形成可燃性粉尘浓度.

GHS危险性类别

急性经皮毒性	类别5
致癌性	类别1B
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2
慢性水生毒性	类别3

标签元素

页码 2 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone



警示语 危险

危险说明

H313 - 皮肤接触可能有害

H350 - 可能致癌

H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害

H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

P201 - 使用前获特别指示

P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P273 - 避免释放到环境中

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑:求医/就诊

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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

无确定. 可能在空气中形成可燃性粉尘浓度.

健康危害

皮肤接触可能有害. 可能致癌. 长期或反复接触可能损害器官.

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响. . 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移. 外溢渗透到土壤的可能性不大.

其他危害

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物. 对陆生脊椎动物有毒. 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
二苯甲酮	119-61-9	<=100

四 急救措施

一般建议

如症状持续,呼叫医生.

Benzophenone

页码 3 / 9 修订日期 30-May-2025

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

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续,呼叫医生.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止, 进行人工呼吸. 如出现症状, 就医.

食入

如出现症状,就医.清水漱口,然后饮用大量的水.

最重要的症状与影响

无合理可预见的.

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、抗溶性泡沫.

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

分散在空气中的细尘可能燃烧. 粉尘与空气可形成爆炸性混合物. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 产品及空容器请远离热源及点火源. 不要让灭火后的液体进入下水道或水道.

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. 避免粉尘的形成.

环境保护措施

不得排放到环境中. 不得冲入地表水或污水排放系统.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置. 存放于适当的密闭容器中待处置.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

Benzophenone

页码 4 / 9 修订日期 30-May-2025

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具.确保足够的通风.避免粉尘的形成.避免食入和吸入。.严防进入眼中、接触皮肤或衣服,

安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

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

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. 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

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	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡胶				
天然橡胶				
PVC				

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 长袖衫

呼吸防护 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

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

页码 5 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone

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 防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

通知当地管理机构.

九 理化特性

 外观与性状
 灰白色

 物理状态
 固体

 气味
 芳香的

 气味阈值
 无资料

 nH值
 无资料

熔点/熔点范围 47 - 49 ° C / 116.6 - 120.2

。 F 工次业

软化点 无资料

沸点/沸程 305 ° C / 581 ° F

闪火点 方法 - 无资料

蒸发速率 不适用 固体

易燃性(固体,气体) 无资料 **爆炸极限** 无资料

蒸气压 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
 不溶的

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

 组分
 I og Pow

 二苯甲酮
 3.18

 自燃温度
 无资料

 分解温度
 > 320癈

 本度
 不活用

黏度 不适用 固体

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 C13 H10 O 分子量 182.22

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生. **危险的聚合作用** 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 避免粉尘的形成. 不相容产品. 远离明火、热表面和点火源.

页码 6 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone

应避免的材料 强氧化剂.强还原剂.强酸.

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;

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
二苯甲酮	LD50 > 10 g/kg (Rat)	LD50 = 3535 mg/kg (Rabbit)	

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

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

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	I ARC
二苯甲酮	Carc Cat. 1B			Group 2B

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 类别2

靶器官 肝脏,肾脏.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

页码 7 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone

十二 生态学信息

生态毒性 对水生生物有极高毒性,可能在水生环境中造成长期有害影响.此产品含有下列对环境有危

险的物质. 含有物质是. 对水生生物是有害的. 对水生生物有害,可能在水生环境中造成长

期有害影响.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
1	Pimephales promelas: LC50 = 15.3 mg/L 96h Oryzias latipes: LC50 = 27 mg/L 48h	` ' ' '		EC50 = 8.92 mg/L 30 min

持久性和降解性不易生物降解持久存留持久性是不可能.

降解污水处理厂 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。.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子(BCF)			
二苯甲酮	3. 18	3.4 - 9.2 dimensionless			

土壤中的迁移性

外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移

内分泌干扰物信息

组分	EU - 内分泌干扰物侯选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物 质	日本-内分泌干扰物信息
二苯甲酮	Group III Chemical		

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 不得排放到环境中. 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 不要冲到下水道、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、不得使本化

学品排入环境。.

十四 运输信息

公路和铁路运输

IMDG/IMO 未作规定

页码 8 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone

IATA_ 未作规定

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/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)		台湾 - 有毒 化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
1	二苯甲酮	-	-	Х	Х	204-337-6	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	KE-02716

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第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03-May-2010修订日期30-May-2025修订,再版的原因首次发行.

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。

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

页码 9 / 9 修订日期 30-May-2025

Benzophenone

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 - 预测无影响浓度 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

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约"船舶 OECD - 经济合作与发展组织 ATE - 急性毒性估计

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

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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