

ALFAAL06866

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

过氧化羟基异丙苯, tech. 80%

一 化学品及企业标识

产品说明: 过氧化羟基异丙苯, tech. 80%
Product Description: **Cumyl hydroperoxide**

目录编号 L06866
俗名 Cumene hydroperoxide
CAS 号 80-15-9
分子式 C9 H12 O2

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
无资料

气味
无资料

紧急情况概述

易燃液体和蒸气。加热可能起火。吞咽及进入呼吸道可能致命。吸入会中毒。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。对水生生物有毒并具有长期持续影响。吞咽有害。皮肤接触有害。可能造成呼吸道刺激。可能致癌。长期或反复接触可能损害器官。

GHS危险性类别

易燃液体.	类别3
有机过氧化物	B型 F型
吸入毒性	类别1
急性经口毒性	类别4
急性经皮毒性	类别4
急性吸入毒性 - 蒸气	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
致癌性	类别1B

特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2
急性水生毒性	类别2
慢性水生毒性	类别2

标签元素

警示语

危险

危险说明

- H226 – 易燃液体和蒸气
 H242 – 加热可能起火
 H304 – 吞咽及进入呼吸道可能致命
 H331 – 吸入会中毒
 H314 – 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
 H411 – 对水生生物有毒并具有长期持续影响
 H335 – 可能造成呼吸道刺激
 H350 – 可能致癌
 H373 – 长期或反复接触可能对器官造成损害
 H302 + H312 – 吞咽或皮肤接触有害

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
 P210 – 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
 P220 – 避开/贮存处远离服装和其他可燃材料
 P234 – 只能在原容器中存放
 P240 – 容器和装载设备接地并等势联接
 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
 P271 – 只能在室外或通风良好之处使用
 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
 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
 P310 – 立即呼叫解毒中心或医生
 P330 – 漱口
 P331 – 不得诱导呕吐
 P363 – 沾染的衣服清洗后方可重新使用
 P370 + P378 – 火灾时： 使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

安全储存

- P403 + P233 – 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P410 - 防日晒

P411 + P235 - 贮存温度不超过 40 ° C/ 40 ° F。保持低温

P420 - 远离其他材料存放

P405 - 存放处须加锁

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.

健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

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. 此产品不溶于水, 沉于水下。. 此产品挥发慢。.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物. 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
过氧化氢异丙苯	80-15-9	80
异丙苯	98-82-8	20

四 急救措施

一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书. 需要立即就医.

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. 如出现症状, 立即就医.

吸入

转移至空气新鲜处. 如出现症状, 立即就医.

食入

清水漱口, 然后饮用大量的水. 如出现症状, 就医.

最重要的症状与影响

无合理可预见的. 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

对急救人员之自我防护

没有特别的注意事项.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施**适用的灭火剂**

二氧化碳(CO₂). 粉末. 雾状水. 如发生大火和大量泄漏: 撤离现场。因有爆炸危险, 须远距离救火. 二氧化碳 (CO₂), 干粉, 干砂, 抗溶性泡沫. 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

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤. 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**

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 避免粉尘的形成.

环境保护措施

不得排放到环境中.

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. 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**

穿个体防护装备/戴防护面具, 确保足够的通风, 避免接触皮肤、眼睛或衣物, 避免食入和吸入。. 避免粉尘的形成.

安全储存

保持冷藏. 腐蚀性区域。. 保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 远离热源, 火花和火焰.

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	泰国	香港
异丙苯	-	TWA: 50 ppm TWA: 246 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 246 mg/m ³

过氧化羟基异丙苯, tech. 80%

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
异丙苯	TWA: 5 ppm	(Vacated) TWA: 50 ppm (Vacated) TWA: 245 mg/m ³ Skin TWA: 50 ppm TWA: 245 mg/m ³	IDLH: 900 ppm TWA: 50 ppm TWA: 245 mg/m ³	STEL: 50 ppm 15 min STEL: 250 mg/m ³ 15 min TWA: 25 ppm 8 hr TWA: 125 mg/m ³ 8 hr Skin	

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH -(国家职业安全与健康研究所)

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**

在正常使用条件下无. . .

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 (最低要求)
丁基橡胶	480 分钟	0.3 mm	EN 374	

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
推荐的过滤器类型： 微粒过滤器

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 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**物理状态**

液体

。

气味

无资料

气味阈值

无资料

pH值

不适用

熔点/熔点范围

-30 ° C / -22 ° F

软化点

无资料

沸点/沸程250 - 102 ° C / 482 - 215.6 @ 8mmHg
° F**闪火点**

56 ° C / 132.8 ° 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

蒸气压

无资料

蒸汽密度

无资料

(空气= 1.0)

比重 / 密度

1.03 g/cm3

@ 20 ° C

堆积密度

不适用

液体

水溶性

不混溶

在其他溶剂中的溶解度

无资料

分配系数(正辛醇/水)

Log Pow

组分

1.6

过氧化氢异丙苯

3.55

异丙苯

无资料

自然温度

无资料

分解温度

无资料

黏度

无资料

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

C9 H12 O2

分子量

152.20

折光指数

1.5242

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

无资料.

应避免的条件

远离明火、热表面和点火源.

应避免的材料

还原剂.

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;

成份的毒物学数据

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
过氧化氢异丙苯	LD50 = 382 mg/kg (Rat)	LD50 = 0.126 mL/kg (Rabbit)	LC50 = 220 ppm (Rat) 4 h
异丙苯	1400 mg/kg (Rat) 2700 mg/kg (Rat)	LD50 = 12300 μL/kg (Rabbit)	LC50 > 3577 ppm (Rat) 6 h

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

。

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

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; 类别1B

。

下表列明了各机构是否已将任何组分为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	IARC
异丙苯				Group 2B

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 类别3

结果 / 目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 类别2

接触途径 吸入
靶器官 未知.

吸入危险。 类别1

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

过氧化羟基异丙苯, tech. 80%

十二 生态学信息

生态毒性

此产品含有下列对环境有危险的物质. 含有物质是. 对水生生物有极高毒性.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
过氧化氢异丙苯	LC50: = 3.9 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)			
异丙苯	LC50: = 5.1 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: = 2.7 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 6.04 - 6.61 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 4.8 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 0.6 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 7.9 - 14.1 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 2.6 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 = 0.89 mg/L 5 min EC50 = 1.10 mg/L 15 min EC50 = 1.48 mg/L 30 min EC50 = 172 mg/L 24 h

持久性和降解性

持久存留

不溶于水, 可能会持续, 基于提供的信息无任何已知的情况.

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

可能有一些潜在的生物蓄积

组分	Log Pow	生物富集因子 (BCF)
过氧化氢异丙苯	1.6	35.5 dimensionless
异丙苯	3.55	35.5 dimensionless

土壤中的迁移性

外溢渗透到土壤的可能性不大 此产品不溶于水, 沉于水下。此产品挥发慢。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

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。. 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

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. 符合当地法规时, 可填埋或焚烧. 不要排入下水道. 量大时会影响pH值和危害水生生物. 不得使本化学品排入环境。.

十四 运输信息公路和铁路运输

联合国编号	UN3109
正式运输名称	液态 F 型有机过氧化物
技术运输名称	(Cumene hydroperoxide)
危害类别	5.2
次要危险性	8

IMDG/IMO

联合国编号	UN3109
正式运输名称	液态 F 型有机过氧化物
技术运输名称	(Cumene hydroperoxide)
危害类别	5.2

IATA

联合国编号	UN3109
正式运输名称	液态 F 型有机过氧化物
技术运输名称	(Cumene hydroperoxide)
危害类别	5.2
次要危险性	8

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**

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

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)
过氧化氢异丙苯	X	X	X	X	201-254-7	X	X	X	X	X	X	KE-24814
异丙苯	X	X	X	X	202-704-5	X	X	X	X	X	X	KE-23957

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》。

过氧化羟基异丙苯, tech. 80%

Component	有毒物质品控制法
异丙苯 98-82-8 (20)	Class IV (1 wt%)

十六 其他信息

编制人 产品安全部门 。
 修订日期 03-May-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。

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

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

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

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