

ALFAAA13905

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

惕各酸

一 化学品及企业标识

产品说明:**Product Description:****惕各酸****Tiglic acid****目录编号****A13905****俗名**

Tiglic acid

CAS 号

80-59-1

分子式

C5 H8 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
粉末 固体**外观与性状**
米黄色**气味**
无气味**紧急情况概述**
造成严重皮肤灼伤和眼损伤.**GHS危险性类别**

皮肤腐蚀/刺激	类别1 C
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素

惕各酸



警示语

危险

危险说明

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明

预防措施

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

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

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

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

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

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。

健康危害

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。. 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
惕各酸	80-59-1	>95

四 急救措施

一般建议

无需立即就医。向现场的医生出示此安全技术说明书。如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

惕各酸

立即用大量清水冲洗至少15分钟以上，包括眼皮下面。如症状持续，呼叫医生。立即用大量水冲洗。初步冲洗后，取出任何隐形眼镜，继续冲洗至少15分钟。冲洗时保持眼睛睁开。

皮肤接触

立即用大量清水冲洗，并就医。如症状持续，呼叫医生。立即呼叫医生。快速反应很关键，立即就医。如皮肤刺激持续，呼叫医生。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。

吸入

转移至空气新鲜处。如症状持续，呼叫医生。可能需要人工呼吸和/或给氧。如有必要，请就医。无需立即就医。如意外吸入蒸气，转移至空气新鲜处。

食入

无需立即就医。漱口。饮用大量的水。不得诱导呕吐。清水漱口，然后饮用大量的水。没有医生指导时不要诱导呕吐。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。如有必要，请就医。

最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤。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

使用所需的个人防护装备。

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

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

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。热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

使用所需的个人防护装备。避免皮肤和眼睛接触。将人员疏散至安全地带。人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。

环境保护措施

防止进入水道、下水道、地下室或有限空间。不得冲入地表水或污水排放系统。在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。防止产品进入下水道。附加生态信息参见第12部分。

惕各酸

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.

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**

确保足够的通风. 无资料. 注意回火.

安全储存

避免儿童触及. 保存在做了适当标签的容器中. 保持冷藏. 保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 腐蚀性区域。.

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. 通风系统. 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

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) 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 请参见制造商的建议	手套的厚度 -	欧盟标准 EN 374	手套的意见 (最低要求)
天然橡胶				
丁基橡胶				
丁腈橡胶				
氯丁橡胶				
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 防渗透手套

惕各酸

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

卫生措施

使用时、不得进食、饮水或吸烟. 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套, 包括内侧. 按规定时间清洁设备, 工作区和衣服。.

环境接触控制

防止泄漏物污染地下水系统。.

九 理化特性

外观与性状

米黄色

物理状态

粉末 固体

。

气味

无气味

气味阈值

无资料

pH值

无资料

熔点/熔点范围

61 - 65 ° C / 141.8 - 149
° F

软化点

无资料

沸点/沸程

198.4 ° C / 389.1 ° F

@ 760 mmHg

闪火点

95 ° C / 203 ° F

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

0.960

堆积密度

无资料

水溶性

soluble in hot water

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

1.4

惕各酸

无资料

自然温度

无资料

分解温度

无资料

黏度

不适用

固体

爆炸性

无资料

氧化性

无资料

分子式

C5 H8 O2

分子量

100.12

十 稳定性和反应性

惕各酸

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 不相容产品.

应避免的材料 碱. 还原剂. 氧化剂.

有害的分解产物 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 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;

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
惕各酸	LD50 > 5 g/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 C

.

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; 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

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 不适用
固体

惕各酸

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**

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

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**

持久性是不可能.

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)
惕各酸	1.4	无资料

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

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**

UN3261

正式运输名称

有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的

技术运输名称

Tiglic acid

危害类别

8

包装组

III

IMDG/IMO

惕各酸

联合国编号	UN3261
正式运输名称	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的
技术运输名称	Tiglic acid
危害类别	8
包装组	III

IATA

联合国编号	UN3261
正式运输名称	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的
技术运输名称	Tiglic acid
危害类别	8
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/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)
惕各酸	-	-	X	X	201-295-0	X	X	X	X	X	X	KE-23594

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。
修订日期	25-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

惕各酸

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

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