Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1/9 修订日期 02-May-2024 版本 4

ALFAAH61239

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

一 化学品及企业标识

产品说明: 4,4'-氧双(苯磺酰肼)

Product Description: Diphenyloxide-4,4'-di-sulphonyl hydrazide

目录编号 H61239 CAS 号 80-51-3

分子式 C12 H14 N4 O5 S2

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
 无资料

紧急情况概述

加热可能起火.造成严重眼刺激.可能对器官造成损害.长期或反复接触会对器官造成损害.对水生生物有毒.吞咽可能有害.对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.

GHS危险性类别

Self-reactive substances	D型
急性经口毒性	类别5
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2B
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别2
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别1
急性水生毒性	类别2
慢性水生毒性	类别1

标签元素

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

页码 2 / 9 修订日期 02-May-2024



警示语

危险

危险说明

H242 - 加热可能起火

H319 - 造成严重眼刺激

H371 - 可能对器官造成损害

H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害

H303 - 吞咽可能有害

H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

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

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

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生

P370 + P378 - 火灾时: 使用干沙, 化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

P375 - 因有爆炸危险,须远距离灭火

P380 - 撤离现场

安全储存

P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温

P410 - 防日晒

P411 - 贮存温度不超过 .?1 ° C/ .?2 ° F

P420 - 远离其他材料存放

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

加热可能起火.

健康危害

造成严重眼刺激. 可能对器官造成损害. 长期或反复接触会对器官造成损害. 吞咽可能有害.

环境危害

对水生生物有毒. 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.

其他危害

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

海八	CAC E	新县五八
组分	CAS 号	里里日万百里
二-(苯磺酰肼)醚	80-51-3	<=100

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

页码 3 / 9 修订日期 02-May-2024

四 急救措施

一般建议

如症状持续, 呼叫医生.

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λ

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. 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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.

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

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

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

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

页码 4 / 9 修订日期 02-May-2024

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。.

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.避免食入和吸入。.避免粉尘的形成.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.

安全储存

存放在冰箱中.

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	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
二-(苯磺酰肼)醚	TWA: 0.1 mg/m ³			-	

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

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. 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. .

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
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

页码 5 / 9 修订日期 02-May-2024

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

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 固体 气味 无资料 气味阈值 无资料 不适用 pH值 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料 沸点/沸程 无资料 闪火点 无资料 方法 - 无资料 固体 蒸发速率 不适用 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 固体 不适用 比重 / 密度 无资料 堆积密度 无资料 水溶性 无资料 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 无资料 分解温度 无资料 黏度 固体 不适用 爆炸性 无资料

无资料

分子式 C12 H14 N4 O5 S2

分子量 358.39

氧化性

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

页码 6 / 9 修订日期 02-May-2024

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 未知.

应避免的材料 氧化剂.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 硫氧化物.

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	致死量(LD50),口服 半数致死量(LD50),皮肤		
二-(苯磺酰肼)醚	LD50 = 2300 mg/kg (Rat)	LD50 > 200 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 5 mg/L (Rat) 4 h	

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

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

页码 7 / 9 修订日期 02-May-2024

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

靶器官 未知.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、

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.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
二-(苯磺酰肼)醚	LC50: = 74 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)			

持久性和降解性 无资料

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 无资料

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
二-(苯磺酰肼)醚		3 dimensionless

土壤中的迁移性 无资料

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. 不得使本化学品排入环境。. 不要排入下水道.

十四 运输信息

公路和铁路运输

页码 8 / 9 修订日期 02-May-2024

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

联合国编号UN3226正式运输名称D 型自反应固体

技术运输名称 (Diphenyloxide-4,4'-di-sulphonyl hydrazide)

危害类别 4.1

IMDG/IMO

联合国编号 UN3226

正式运输名称 SELF-REACTIVE SOLID TYPE D

技术运输名称 (Diphenyloxide-4,4'-di-sulphonyl hydrazide)

危害类别 4.1

LATA

联合国编号 UN3226

正式运输名称 SELF-REACTIVE SOLID TYPE D*

技术运输名称 (Diphenyloxide-4,4'-di-sulphonyl hydrazide)

危害类别 4.1

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)		台湾 - 有毒 化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化与化列 物质表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
Ī	二-(苯磺酰肼)醚	Χ	_	χ	Χ	201-286-1	Χ	Χ	χ	Χ	Х	Χ	KE-27679

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** 02-May-2024

修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商.

4,4'-氧双(苯磺酰肼)

页码 9/9 修订日期 02-May-2024

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。 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

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

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

0ECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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

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

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