Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1/8 生效日期 01-May-2012 修订日期 15-May-2024

版本 3

FSHO4595

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

十四烷

一 化学品及企业标识

产品说明: 十四烷

Product Description: Tetradecane (Reagent)

目录编号O4595-500俗名n-Tetradecane.CAS 号629-59-4分子式C14 H30

供应商 Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

紧急电话号码 4008215118

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

 液体
 无色
 无资料

紧急情况概述

吞咽及进入呼吸道可能致命. 反复接触可能造成皮肤干燥或龟裂.

GHS危险性类别

吸入毒性 类别1

标签元素



十四烷

页码 2 / 8 修订日期 15-May-2024

危险说明

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

防范说明

事故响应

P301 + P310 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生 P331 - 不得诱导呕吐

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

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

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤.

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。. . 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移. 产品不溶于水并且漂浮在水面上. 外溢渗透到土壤的可能性不大.

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 |
|-----|----------|--------|
| 十四烷 | 629-59-4 | >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.如出现症状,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, 就医.

吸入

转移至空气新鲜处.如患者摄入或吸入了该物质,不要使用嘴对嘴方法;借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸.需要立即就医.如呼吸停止,进行人工呼吸.有对肺部造成严重损害的风险。.

食入

吸入危害. 不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心. 如自然呕吐, 使患者前倾。.

最重要的症状与影响

无资料.

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.

FSHO4595

化学品安全技术说明书

十四烷

页码 3 / 8 修订日期 15-May-2024

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). 干粉. 化学泡沫.

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. 产品及空容器请远离热源及点火源.

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. 避免接触皮肤、眼睛或衣物.

环境保护措施

避免释放到环境中. 附加生态信息参见第12部分.

为遏制和清理方法

用惰性吸附材料吸收. 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.避免接触皮肤、眼睛或衣物.不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾.不要食入。如误吞咽立即联系医生.

安全储存

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

十四烷

页码 4 / 8 修订日期 15-May-2024

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

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (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 |
|------|-----------|-------|--------|--------|
| 天然橡胶 | 请参见制造商的建议 | - | EN 374 | (最低要求) |
| 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。

呼吸防护 - 遵循29 CFR 1910.134有关OSHA呼吸器法规或欧盟标准EN 149的规定。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 149认可的呼吸器.

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 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 无资料.

九 理化特性

 气味
 无资料

 气味阈值
 无资料

 pH值
 不适用

熔点/熔点范围 5.8 ° C / 42.4 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 252 - 254 ° C / 485.6 - @ 760 mmHg

489.2 ° F

闪火点 99°C / 210.2°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

页码 5/8 修订日期 15-May-2024

十四烷

爆炸极限 下限 0.5 Vol%

上限 6.5 Vol%

蒸气压 无资料

(空气= 1。0) 蒸汽密度 无资料

0.767 堆积密度 不适用 液体

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)

比重 / 密度

组分 Log Pow 十四烷 7.2

自燃温度 202 ° C / 395.6 ° F

分解温度 无资料 黏度 无资料 爆炸性 无资料 氧化性 无资料

C14 H30 分子式 分子量 198.39

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 无资料.

危险的聚合作用 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 不相容产品. 过热.

应避免的材料 强氧化剂. 强酸. 强碱.

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;

| 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 | | |
|-----|---------------------------|------------------------------|-----------|--|--|
| 十四烷 | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit) | | | |

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

十四烷

页码 6 / 8 修订日期 15-May-2024

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

۰

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。 类别1

症状 /效应 无资料

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

持久存留 可能会持续.

生物累积潜力 产品具有较高的生物积累潜力会

| 组分 | log Pow | 生物富集因子 (BCF) |
|-----|---------|--------------|
| 十四烷 | 7.2 | 无资料 |

土壤中的迁移性 产品不溶于水并且漂浮在水面上 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 是不是有可能移动的环境中,由于其水溶解度低和倾向对土壤颗粒结合

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

十四烷

页码 7 / 8 修订日期 15-May-2024

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.

十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

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).

| Γ | 组分 | 危险化学品 | 危险货物品 | 台湾 - 有毒 | 中国现有 | EINECS | TSCA | DSL | 菲律宾 | ENCS | I SHL | ALCS | 韩国既有化 |
|---|-----|----------|-------|---------|---------|-----------|------|-----|---------|------|-------|------|----------|
| 1 | | 名录(2015版 | 名表 - | 化学物质名 | 化学物质 | | | | 化学品 | | | | 学品目录 |
| 1 | |) | 2012版 | 录 | 名录 | | | | 与化学 | | | | (KECL) |
| 1 | | | | | (IECSC) | | | | 物质列 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | 表 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | (PICCS) | | | | |
| | 十四烷 | - | - | Х | Х | 211-096-0 | Х | Χ | Х | Χ | Χ | Χ | KE-33334 |

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

生效日期01-May-2012修订日期15-May-2024

十四烷

页码 8 / 8 修订日期 15-May-2024

修订,再版的原因

不适用.

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

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 OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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 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)

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