Thermo Fisher S C L E N T L F L C

化学品安全技术说明书

页码 1/9 修订日期 27-Apr-2024 版本 4

ALFAAA11116

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

色胺

一 化学品及企业标识

产品说明: 色胺

Product Description: Tryptamine

目录编号 A11116

俗名 3-(2-Aminoethyl)indole

CAS 号 61-54-1 分子式 C10 H12 N2

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 橙黄色
 无气味

紧急情况概述

吞咽有害. 可能导致皮肤过敏反应. 造成严重眼损伤. 对水生生物有毒.

GHS危险性类别

| 急性经口毒性 | 类别4 |
|-------------|------|
| 严重眼损伤 / 眼刺激 | 类别1 |
| 皮肤致敏 | 类别1A |
| 急性水生毒性 | 类别2 |

标签元素

色胺

页码 2 / 9 修订日期 27-Apr-2024



警示语

危险

危险说明

H302 - 吞咽有害

H317 - 可能导致皮肤过敏反应

H318 - 造成严重眼损伤

H401 - 对水生生物有毒

防范说明

预防措施

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

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

P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

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

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

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

吞咽有害. 可能导致皮肤过敏反应.

环境危害

对水生生物有毒. 可能是移动的环境中. 遇水分解.

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 |
|----|---------|--------|
| 色胺 | 61-54-1 | 98 |

四 急救措施

一般建议

色胺

页码 3 / 9 修订日期 27-Apr-2024

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

造成严重的眼睛损伤.可能导致皮肤过敏反应. 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、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

雾状水. 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.

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. 存放于适当的密闭容器中待处置.

色胺

页码 4 / 9 修订日期 27-Apr-2024

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.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.避免粉尘的形成.

安全储存

存放于干燥处. 保持容器密闭. 避光保存. 保持冷藏.

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

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 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

页码 5 / 9 修订日期 27-Apr-2024

色胺

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

o

外观与性状 灰白色 橙黄色

pH值 11.07 @ 25°C 10 g/L aq.sol

° F

软化点 无资料

沸点/沸程137 ° C / 278.6 ° F@ 0.1 mmHg闪火点185 ° C / 365 ° F方法 - 无资料

蒸发速率 不适用 固体

蒸气压 无资料

 比重 / 密度
 无资料

 堆积密度
 无资料

 水溶性
 negligible

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

组分 log Pow 色胺 1.55

自燃温度 491 ° C / 915.8 ° F

黏度 不适用 固体

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 C10 H12 N2 分子量 160.22

十 稳定性和反应性

稳定性 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.

页码 6 / 9 修订日期 27-Apr-2024

色胺

应避免的条件 不相容产品.

应避免的材料 强氧化剂.强酸.

有害的分解产物 氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氯化氢气体.

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 |
|----|------------------------------|----------------|-----------|
| 色胺 | LD50 Oral - Rat - Female 300 | | |
| | - 2000 mg/kg | | |
| | (OECD Test Guideline 423) | | |

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据,不符合分类标准 **测试方法** 经济合作和发展组织的试验指导书439

观察终点 无皮肤刺激

0

严重损伤/刺激眼睛;类别1测试方法0ECD 405

测试物种 兔

观察终点 不可逆 结膜红肿 结膜蓋TS肿

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 子类别 1A

| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
|----------------|-----------------|------|------|
| 色胺 | 经济合作和发展组织的试验指导书 | 老鼠 | 致敏物质 |
| 61-54-1 (98) | 429 | | |
| | 局部淋巴结试验 | | |

类别1; 可能导致皮肤过敏反应

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
|----------------|-----------------|------|------|
| 色胺 | 经济合作和发展组织的试验指导书 | 体外 | 阴性 |
| 61-54-1 (98) | 471 | | |
| | 细菌回复突变试验 | | |

Not regarded as mutagenic

致癌性; 基于现有数据,不符合分类标准

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 基于现有数据,不符合分类标准

色胺

页码 7 / 9 修订日期 27-Apr-2024

STOT单曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

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 对水生生物是有毒的.

| 组分 | 淡水鱼 | 水蚤 | 淡水藻 | 细菌毒性 |
|----|-----|----------------------|--------------------|------|
| 色胺 | | 48 hr EC50: 10 - 100 | 72 hr EC50: 1 - 10 | |
| | | mg/I | mg/I | |

持久性和降解性

持久存留 遇水分解, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

降解性 遇水分解.

| Component | 降解性 |
|----------------|---|
| 色胺 | Rapidly degradable in the aquatic environment |
| 61-54-1 (98) | |

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) | | | |
|----|---------|--------------|--|--|--|
| 色胺 | 1. 55 | 无资料 | | | |

土壤中的迁移性 遇水分解 可能是移动的环境中 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。.

页码 8 / 9 **修订日期** 27-Apr-2024

色胺

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.

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).

| 组分 | 危险化学品 名录(2015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 (PI CCS) | ENCS | ISHL | AICS | 韩国既有化 学品目录 (KECL) |
|----|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|-----|---|------|------|------|-------------------------|
| 色胺 | - | - | Х | Χ | 200-510-5 | - | - | Χ | Χ | Х | - | KE-01371 |

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27-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。

注释

页码 9/9 修订日期 27-Apr-2024

色胺

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

EU30 - 50%有效依浸

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

页码 9