# Thermo Fisher

# 化学品安全技术说明书

页码 1/8 生效日期 12-May-2011 修订日期 14-May-2024

版本 3

FSHBP384

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# L-异白氨酸

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: L-异白氨酸 Product Description: L-Isoleucine

目录编号 BP384-100, BP384-100LC

俗名 (2S,3S)-2-Amino-3-methylpentanoic acid; lle

CAS 号 73-32-5 分子式 C6 H13 N O2

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

 粉末 固体
 灰白色
 无气味

**紧急情况概述** 光敏感性.

#### GHS危险性类别

基于现有数据,不符合分类标准

#### 标签元素

没有要求。

#### 物理和化学危害

无确定.

L-异白氨酸

页码 2 / 8 修订日期 14-May-2024

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		
L-异亮氨酸	73-32-5	99		

#### 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.就医.

#### 皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 就医.

#### 吸入

转移至空气新鲜处. 就医. 如呼吸停止, 进行人工呼吸.

#### 食入

不得诱导呕吐. 就医.

#### 最重要的症状与影响

无资料.

#### 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

L-异白氨酸

页码 3 / 8 修订日期 14-May-2024

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.

#### 环境保护措施

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.

#### 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. 不得使本化学品排入环境。. 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

避免皮肤和眼睛接触.不要吸入粉尘.不要食入。如误吞咽立即联系医生.在休息之前和操作过此产品之后立即洗手.避免粉尘的形成.

#### 安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭.

#### 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. .

#### 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

页码 4 / 8 修订日期 14-May-2024

L-异白氨酸

 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** 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 无资料.

#### 九 理化特性

外观与性状 灰白色 物理状态 粉末 固体 气味 无气味 气味阈值 无资料 5.5-6.5 pH值 熔点/熔点范围 284 - 286 ° C / 543.2 -546.8 ° F 软化点 无资料 沸点/沸程 无资料 闪火点 无资料 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 无资料 堆积密度 无资料 水溶性 41.2 g/L (50°C) 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 L-异亮氨酸 -1.72 自燃温度 不适用 分解温度 无资料 黏度 固体 不适用

页码 5 / 8 修订日期 14-May-2024

L-异白氨酸

THE LEGISLATION OF STATE AND ADDRESS OF STATE AND A

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 C6 H13 N O2 分子量 131.17

#### 十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定. 光敏感.

**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** 避免粉尘的形成. 光照. 不相容产品.

**应避免的材料** 强氧化剂.

### 十一 毒理学信息

产品信息本品的急性毒性信息不可得

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
L-异亮氨酸			LC50 > 5410 mg/m³ ( 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

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

FSHBP384

# 化学品安全技术说明书

L-异白氨酸

页码 6 / 8 修订日期 14-May-2024

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

**吸入危险。** 不适用

固体

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** 可溶于水, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

**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)
L-异亮氨酸	-1.72	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** 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类.

**其他信息** 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

#### 十四 运输信息

FSHBP384

### 化学品安全技术说明书

L-异白氨酸

页码 7 / 8 修订日期 14-May-2024

\_\_\_\_\_

**公路和铁路运输** 不受管制

IMDG/IMO\_ 未作规定

<u>IATA</u> 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		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)
-	L-异亮氨酸	-	-	Х	Χ	200-798-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	KE-01488

#### 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12-May-2011修订日期14-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。

#### 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

FSHBP384

## 化学品安全技术说明书

页码 8 / 8 修订日期 14-May-2024

#### L-异白氨酸

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) 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