

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 1 的 10

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

物质名称: NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)  
CAS号: 123-68-2

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 供应商的详细情况

企业名称: Axxence Aromatic GmbH  
街道: Tackenweide 28  
地区: D-46446 Emmerich am Rhein  
联系电话: + 49 2822 68561 0 传真: + 49 2822 68561 39  
电子邮箱: info@axxence.com  
信息联络人: Safety Team 联系电话: + 49 2822 68561 0  
电子邮箱: safety-documentation@axxence.com  
网址: www.axxence.de  
联系人: Safety Management

企业应急电话 (24h): +49 2822 68561 99

## 第2部分 危险性概述

## 物质/混合物的GHS危险性类别

## UN GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

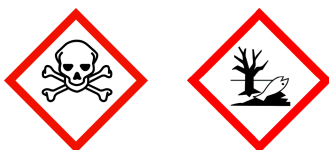
急性毒性: 急性毒性 类别 3 (经皮)  
急性毒性: 急性毒性 类别 3 (经口)  
对水生环境的危害: 急性水生毒性 类别 1  
对水生环境的危害: 慢性水生毒性 类别 3

## GHS 标签要素

## UN GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

信号词: 危险

象形图:



## 危险性说明

H227 可燃液体  
H301+H311 吞咽或皮肤接触可致中毒  
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

## 防范说明

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P262 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。  
P264 作业后彻底清洗。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
P301+P316 如误吞咽: 立即寻求紧急医治。

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 2 的 10

P321	具体治疗 (见本标签上的...)
P330	漱口。
P302+P352	如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P316	立即寻求紧急医治。
P321	具体治疗 (见本标签上的...)
P361+P364	立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P370+P378	火灾时: 使用喷水雾 / 抗酒精泡沫 / 灭火粉末 / 二氧化碳 (CO2) 灭火。
P391	收集溢出物。
P403	存放在通风良好的地方。
P405	存放处须加锁。
P501	处置内装物/容器。

## 第3部分 成分 / 组成信息

## 物质

分子式:	C9 H16 O2
分子量:	156,22 克/分子

## 相关成分

CAS号	化学品名称	数量
	分类 (UN GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	100 %
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311 H301 H400 H412	

## 第4部分 急救措施

## 有关急救措施的描述

## 一般提示

急救员: 请注意保护自己! 把受灾者带离危险区域和躺下休息。

## 若吸入

提供新鲜空气。必须医生处理。

## 若皮肤接触

接触到皮肤时, 立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 立即就医。

## 若眼睛接触

跟眼镜接触后: 立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。去看眼科医生。

## 若食入

呕吐时注意窒息危险。立刻漱口, 喝1杯水。如果当事人还清醒, 使他呕吐。立即就医。

## 最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

## 对医生的特别提示

症状处理。

## 第5部分 消防措施

## 灭火介质

## 适合的灭火剂

依照周边环境决定防火措施。

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

### NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 3 的 10

#### 特别危险性

不易燃。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。加热会造成压力升高和胀裂危险。

#### 消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。全套防护衣。

#### 其他资料

为了保护人员和冷却容器，在危险区域请使用喷水柱。用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 一般提示

提供足够的通风。

#### 使用力度

用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

### 环境保护措施

别让产品未经控制就进入环境。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

#### 清洗

将有关的区域通风。

#### 其他资料或数据

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

### 参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

## 第7部分 操作处置与储存

### 操作注意事项

#### 关于安全操作的提示

开放式处理时，必须使用局部排气设备。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

#### 关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

#### 针对一般职业卫生保健的提示

立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸，如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸，如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

#### 对存放空间和容器的要求

容器密封好。保存在密封情况下。存放在一个闲杂人等不能进入的地点。确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

#### 共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 4 的 10

## 工程控制方法



## 工程控制

开放式处理时, 必须使用局部排气设备。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

## 保护和卫生措施

## 眼部/面部防护

戴防护眼罩/戴防护面具。

## 手部防护

合适的手套类别: NBR (聚腈橡胶) + 天然纤维 (例如棉)

处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数字检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。合适的手套类别 NBR (聚腈橡胶) + 天然纤维 (例如棉)

## 皮肤和身体防护

穿戴防护服。

## 呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

## 第9部分 理化特性

## 基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体的
颜色:	
熔点/凝固点:	<-20 °C
沸点或初始沸点和沸腾范围:	187 °C
易燃性:	没有界定
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	63 °C
自燃温度:	268 °C
分解温度:	没有界定
pH值:	没有界定
运动粘度: (在 20 °C)	1,22 mm/s
水溶性: (在 20 °C)	0,41 g/l
在其它溶剂中的溶解度	
没有界定	
正辛醇-水分配系数:	3,2
蒸汽压力: (在 20 °C)	2,69 hPa
相对密度 (在 20 °C):	0,89 g/cm
相对蒸汽密度: (在 20 °C)	5,39
颗粒特性:	不适用

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 5 的 10

## 其他资料或数据

## 物理危险类别相关信息

## 爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的。不/勿 有爆炸的危险 根据 EU A.14

## 助燃特性

本产品不: 助燃的。

## 其他安全特性

蒸发速率:

没有界定

溶剂含量:

0%

固体:

0%

动力黏度:

1,09 mPas

(在 20 °C)

## 第10部分 稳定性和反应性

## 反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

## 稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

## 危险反应

无已知的危险反应。

## 避免接触的条件

没有

## 禁配物

没有相关信息。

## 危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

## 急性毒性

## 急性毒性

吞咽会中毒

皮肤接触会中毒

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)				
	口服	半致死剂量 (LD50) 218 mg/kg	老鼠	REACH Dossier	OECD 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 820 mg/kg	兔子	REACH Dossier	OECD 402

## 刺激和腐蚀

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激: 现有数据不符合分类标准。

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 6 的 10

## 呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

## 致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。

致癌性: 现有数据不符合分类标准。

生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。

## 特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

## 特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

## 肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

## 关于其他危险的信息

## 内分泌干扰性质

没有相关信息。

## 第12部分 生态学信息

## 生态毒性

对水生生物毒性极大

对水生生物有害并具有长期持续影响

对水生生物毒性极大。对水生生物有害并具有长期持续影响。

CAS号	化学品名称	溶液毒性	剂量	[h]   [d]	种类	来源	方法
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)						
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50)	0,117 mg/l	96 h	斑纹鱼 (Danio rerio)	REACH Registration	OECD 203
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50	>4,6 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50	2,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (大型溞)	REACH Registration	OECD TG 202
	藻毒性	NOEC	0,158 mg/l	72 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201

## 持久性和降解性

本产品未经检验。

CAS号	化学品名称	方法	值	d	来源
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)				
	OECD 301F		19%	2	REACH Registration
	容易生物分解(根据OECD标准)。				
	OECD 301F		62%	7	REACH Registration
	容易生物分解(根据OECD标准)。				
	OECD 301F		70%	28	REACH Registration
	容易生物分解(根据OECD标准)。				

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 7 的 10

**生物富集或生物积累性**

本产品未经检验。

**辛醇/水分配系数**

CAS号	化学品名称	Log Pow
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	3,191

**BCF**

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	102,3	Fish	REACH Registration

**土壤中的迁移性**

本产品未经检验。

**内分泌干扰性质**

该物质对非靶标生物不具有内分泌干扰特性。

没有相关信息。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**其他资料**

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。

**第13部分 废弃处置****废弃物处置方法****建议**

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。根据官署的规定处理废物。

**受污染的容器和包装的处置方法**

根据指令 2008/98/EC (废物框架指令) 的有害废物。受污染的包装如同物质材料一样处理。

**第14部分 运输信息****海运 (IMDG)**

<b>UN编号或ID编号:</b>	UN 2810
<b>联合国运输名称:</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
<b>联合国危险性分类:</b>	6.1
<b>包装类别:</b>	III
<b>危险标签:</b>	6.1



<b>特殊规章:</b>	223 274
<b>有限量 (LQ):</b>	5 L
<b>例外数量:</b>	E1
<b>EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:</b>	F-A, S-A

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>UN编号或ID编号:</b>	UN 2810
<b>联合国运输名称:</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
<b>联合国危险性分类:</b>	6.1
<b>包装类别:</b>	III

## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 8 的 10

危险标签:

6.1



特殊规章:

A3 A4 A137

限量 (LQ) 客运:

2 L

Passenger LQ:

Y642

例外数量:

E1

IATA - 包装要求 - 客运:

655

IATA - 最大量 - 客运:

60 L

IATA - 包装要求 - 货运:

663

IATA - 最大量 - 货运:

220 L

**对环境的危害**

对环境有害的物质:

是



引发危险的材料:

ALLYL HEXANOATE

**使用者特殊预防措施**

警告: 急性毒性。

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code**

不适用

**第15部分 法规信息****国家的规章**

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

皮肤吸收 / 敏感化:

很容易透过表皮导致中毒。

**第16部分 其他信息****变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 2.



## 化学品安全技术说明书

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

## NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 9 的 10

## 缩略语和首字母缩写

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

对于缩写和缩略词, 参见在 <http://abbrev.esdscom.eu>上的表格

有关缩写及首字母词, 请参阅: R.20 章 — 关于信息要求和化学安全评估的 ECHA 指南 (术语和缩写词表)。

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

M因素: 倍增因子

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

VOC: 挥发性有机化合物 (volatile organic compound)

**化学品安全技术说明书**

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)**

修订日期: 21.06.2024

材料号: 203210WW

页 10 的 10

**其他资料**

该信息建立在我们现有的认知水平之上，但并不意味着对产品性能的保证，且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。