

根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

NATURAL GERANYL ACETATE

物质名称: NATURAL GERANYL ACETATE

CAS号: 105-87-3

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)

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤刺激 类别 2 呼吸道或皮肤致敏: 皮肤致敏物 类别 1 对水生环境的危害: 急性水生毒性 类别 2 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: 警告

象形图:



危险性说明

H315 造成皮肤刺激

 H317
 可能导致皮肤过敏反应

 H401
 对水生生物有毒

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷芬。

P264 作业后彻底清洗。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

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。

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗。



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

P333+P317 如发生皮肤刺激或皮疹:寻求医治。 P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P501 处置内装物/容器。

第3部分 成分 / 组成信息

物质

分子式: C12 H20 O2 分子量: 196,28 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))	
105-87-3	NATURAL GERANYL ACETATE	100 %
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H401 H412	

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

若吸入

提供新鲜空气。 如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。

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 必须医生处理。

若眼睛接触

与眼部接触后,翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。

若食入

呕吐时注意窒息危险。 立刻漱口,喝1杯水。

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。

特别危险性

不易燃。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

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



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

一般提示

提供足够的通风。

使用力度

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

不需要特别的预防措施。

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。

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

工程控制方法



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

处理化学工作材料时,只能戴带有CE认证标记含四位数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



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

修订日期: 13.06.2024 材料号: 250900WW 页4的9

手套之化学药品抵抗性。 合适的手套类别: 用一次就丢的手套 + NBR (聚腈橡胶)

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

熔点/凝固点:

聚合状态: 液体的 颜色: 无色

测试标准 <-100 °C ANSI/ASTM D3451-76

沸点或初始沸点和沸腾范围: 244 °C 没有界定 易燃性: 爆炸下限: 没有界定 爆炸上限: 没有界定 104 °C 闪点: 自燃温度: 252 °C 分解温度: 没有界定

pH值: 没有界定 运动粘度: 1,88 mm/s

(在 40°C) 0,029 g/l

(在 20°C)

水溶性:

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

4.04 正辛醇-水分配系数: 蒸汽压力: 0,013 hPa

(在 20°C)

蒸汽压力: 0,4 hPa

(在 50°C)

相对密度 (在 20 °C): 0,91 g/cm 相对蒸汽密度: 6,78

(在 20°C)

不适用 颗粒特性:

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 0% 溶剂含量: 固体: 0%



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

动力黏度: 2,47 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

现有数据不符合分类标准。

CAS号	化学品名称					
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法	
105-87-3	NATURAL GERANYL ACETATE					
	口服	半致死剂量(LD50) 6330 mg/kg	老鼠	REACH registration		
	皮肤吸收	半致死剂量(LD50) 5460 mg/kg	兔子	REACH registration		

刺激和腐蚀

皮肤腐蚀/刺激: 造成皮肤刺激

严重眼损伤⁄眼刺激: 现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

可能导致皮肤过敏反应 (NATURAL GERANYL ACETATE)

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。



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

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

该物质对人体内分泌无干扰作用。

其他资料或数据

该物质被(EG)第1272 (2008) 号规定 归类为危险。

第12部分 生态学信息

生态毒性

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	
105-87-3	NATURAL GERANYL ACETA	NATURAL GERANYL ACETATE						
	鱼类急性(短期)毒性	半致死浓 度 (LC50) mg/l	68,12	96 h	Leuciscus idus (金鲤)	REACH registration	DIN 38412, part L15	
	对水生藻类和蓝藻具有 急性(短期)毒性	ErC50 mg/l	3,72	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH registration	OECD 201	
	对甲壳类动物有慢 性(长期)毒性	EC50 mg/l	14,1	48 h	Daphnia magna (大 型溞)	REACH registration	EU Method C.2	
	藻毒性	NOEC	0,6 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	REACH registration	OECD 201	
	急性细菌毒性	EC50 mg/l ()	800	0,5 h	活性污泥	REACH registration	ISO 8192	

持久性和降解性

本产品未经检验。

*T7 HH21				
CAS号	化学品名称			
	方法	值	d	来源
	评估			
105-87-3	NATURAL GERANYL ACETATE			
	EEC Directive 79-831, Annex V, Part C, 5.2	>70%	28	REACH registration
	容易生物分解(根据OECD标准)。			

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
105-87-3	NATURAL GERANYL ACETATE	4,04

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。

其他有害作用

没有相关信息。





根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

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

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。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)

UN編號或ID編號:根据运输法规,未被分类为危险品。联合国运输名称:根据运输法规,未被分类为危险品。联合国危险性分类:根据运输法规,未被分类为危险品。包装类别:根据运输法规,未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN編號或ID編號:根据运输法规,未被分类为危险品。联合国运输名称:根据运输法规,未被分类为危险品。联合国危险性分类:根据运输法规,未被分类为危险品。包装类别:根据运输法规,未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 无

使用者特殊预防措施

没有相关信息。

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。

皮肤吸收/敏感化: 导致过敏反应。

第16部分 其他信息



根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

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)





根据联合国-全球统一制度联 (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL GERANYL ACETATE

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。