

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

修订日期: 16.08.2019 材料号: 047 页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

VITA ZETA HLC BOND LIQUID

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

作为实验室试剂应用

供应商的详细情况

企业名称: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

地区: Spitalgasse 3

D-79713 Bad Säckingen

邮箱: 1338

D-79704 Bad Säckingen

联系电话: +49(0)7761-562-0 传真: +49(0)7761-562-299

电子邮件地址: info@vita-zahnfabrik.com

信息联络人: regulatory affairs

电子邮件地址: info@vita-zahnfabrik.com 网址: www.vita-zahnfabrik.com

联系人: Regulatory Affairs **企业应急电话 (24h):** +49-(0)761-19240

其他资料

medical device

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

易燃液体 类别 4

急性毒性 类别 5 (经口)

皮肤过敏 类别 1

特异性靶器官毒性-一次接触 类别 3 (呼吸道刺激)

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

ethyl acetoacetat ethylene dimethacrylate

信号词: 警告

象形图:



危险性说明

可燃液体

吞咽可能有害

可能导致皮肤过敏反应

可引起呼吸道刺激

防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面罩/戴听力保护装置。

如皮肤沾染:用水充分清洗。

如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。

保持容器密闭。

其他危害

没有相关信息。

第3部分成分/组成信息

混合物

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
141-97-9	ethyl acetoacetat	65 - < 70 %
97-90-5	ethylene dimethacrylate	10 - < 15 %

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。 接触到皮肤时,立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。

若眼瞎接触

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

立刻漱口, 然后喝大量的水。

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

<u>灭火介质</u>

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。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

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。

修订日期: 16.08.2019 材料号: 047 页 3 的 8

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。 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。 避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。 使用个人防护装备

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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。

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

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

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手

修订日期: 16.08.2019 材料号: 047 页 4 的 8

套之化学药品抵抗性。 推荐的手套品牌 KCL Camatril velour 击穿时间 NBR (聚腈橡胶) 120 min

皮肤和身体防护

防护服的使用。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。 确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。 工作场所的技术 通风

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:

气味: 特征性

物理状态变化

熔点/凝固点:沒有界定沸点或初始沸点和沸腾范围:240 °C闪点:73 °C

易燃性

 固体的/液体的:
 不适用

 气体:
 不适用

爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的。

 爆炸下限:
 1 vol. %

 爆炸上限:
 10,4 vol. %

 自燃温度:
 350 °C

自燃温度

固体:不适用气体:不适用分解温度:沒有界定pH值:沒有界定水溶性:不

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

正辛醇-水分配系数: 没有界定

蒸汽压力: <=1100 hPa

(在 50 °C)

 相对密度:
 1,03000 g/cm³

 相对蒸汽密度:
 没有界定

其他资料或数据

物理危险类别相关信息

助燃特性

不助燃。

其他安全特性

 固体:
 0,0 %

 蒸发速率:
 没有界定

其他资料

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

吞咽可能有害

ATEmix 计算

急性毒性估计值 (口服) 3748,1 mg/kg

CAS号	化学品名称					
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法	
141-97-9	ethyl acetoacetat					
		急性毒性估计值 2500 mg/kg				
		半致死剂量(LD50) 3980 mg/kg				
97-90-5	ethylene dimethacrylate					
		半致死剂量(LD50) 3300 mg/kg				

刺激和腐蚀

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 (ethylene dimethacrylate)

致癌性、生殖细胞突变性、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

可引起呼吸道刺激

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。

修订日期: 16.08.2019 材料号: 047 页 6 的 8

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

测试的补充说明

根据 (EC) 1272/2008 [CLP]法规,该混合物被分类为危险物质。

第12部分 生态学信息

生态毒性

本产品不: 生态毒性。

持久性和降解性

本产品未经检验。

生物富集或生物积累性

本产品未经检验。

土壤中的迁移性

本产品未经检验。

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准,本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

避免释放到环境中。

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。 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

用很多水清洗。完全清空的包装材料可以回收再利用。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

修订日期: 16.08.2019 材料号: 047 页 7 的 8

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

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

变更

此技术说明书与之前的版本有所变更,变更部分位于: 1,2,4,6,7,8,9,11,13,14,16.

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

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

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。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)