

Mischbettharz / mixed bed reisin

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

Mischbettharz / mixed bed reisin

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: kolb Cleaning Technology GmbH

街道: Karl-Arnold-Str. 12 地区: D-47877 Willich

联系电话: +49-2154-947938 传真: +49-2154-947947

电子邮箱: info@kolb-ct.com

信息联络人: Christian Linker 联系电话: +49-2324-97980

电子邮箱: christian.linker@kolb-ct.com

网址: www.kolb-ct.com 联系人: Labor/ QS

<u>企业应急电话 (24h):</u> +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

+61 4 19 809 805 (Australia) +1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

欧盟编号(EC) No 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

H句话的原文是: 见下节16。

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No 1272/2008

信号词: 警告

象形图:



危险性说明

H319 造成严重眼刺激

防范说明

 P264
 作业后彻底清洗双手。

 P280
 佩戴护目镜/防护面罩。

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。

P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P501 内容物/容器送到合适的回收站或处理站进行处置。

其他危害

没有相关信息。



Mischbettharz / mixed bed reisin

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
	EC号	索引编号	REACH(欧盟关于化学品注 册.评估.许可和限制)编号	
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)			
69011-20-7	011-20-7 Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenze		sulfonated	20 - 30 %
	Eye Irrit. 2; H319			
69011-18-3	8-3 Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide			20 - 30 %
	Eye Irrit. 2; H319			

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

其他资料

Water (CAS-Nr.: 7732-18-5) 40 - 60%

第4部分 急救措施

<u>有关急救措施的描述</u>

若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

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

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。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

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。



Mischbettharz / mixed bed reisin

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

清洗

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。

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

适当的护眼装备:护目镜。

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套之化学药品抵抗性。

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。



Mischbettharz / mixed bed reisin

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态: 固体的

颜色:

熔点/凝固点: 没有界定 沸点或初始沸点和沸腾范围: 没有界定 没有界定 易燃性: 爆炸下限: 没有界定 爆炸上限: 没有界定 没有界定 闪点: 自燃温度: 没有界定 分解温度: 没有界定 pH值: 没有界定 运动粘度: 没有界定

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

正辛醇-水分配系数:沒有界定蒸汽压力:沒有界定相对密度:1,05-1,28 g/cm³相对蒸汽密度:沒有界定颗粒特性:不适用

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。

助燃特性

本产品不: 助燃的。

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



Mischbettharz / mixed bed reisin

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

ATEmix 计算

急性毒性估计值 (口服) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) > 20 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 5 mg/l

刺激和腐蚀

严重眼损伤/眼刺激: 造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

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

其他资料或数据

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

现有数据不符合分类标准。

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。

PBT 和 vPvB 评估结果

根据附录十三的 REACH 法规,混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

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



Mischbettharz / mixed bed reisin

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。

第14部分 运输信息

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

化学品的安全、健康和环境条例

中国法规信息

使用限制 (REACH、附录 XVII):

Entry 3

2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

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。

水污染等级 (德国): 1 - 轻微的水污染

化学品安全评估

此混合物里的物质没有进行过物质安全性评估。

第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写

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

EC/EEC: European Community/European Economic Community

EU: European Union

CAS: Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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



Mischbettharz / mixed bed reisin

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

M因素: 倍增因子

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

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

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)。

根据 (EC) No 1272/2008 法令混合物及所用评估方法的分级

分类	分级归类程序
Eye Irrit. 2; H319	计算方法

H句话的原文是(号码和全文)

H319 造成严重眼刺激

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。)