

化学品安全技术说明书

RemoCoat Basic

修订日期: 15.10.2019

材料号: 090682-RM

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

RemoCoat Basic

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

电子设备清洁剂喷雾和浸泡系统

供应商的详细情况

企业名称:	kolb Cleaning Technology GmbH	
地区:	Karl-Arnold-Str. 12 D-47877 Willich	
联系电话:	+49-2154-947938	传真: +49-2154-947947
电子邮件地址:	info@kolb-ct.com	
信息联络人:	Herr Linker	联系电话: +49-2324-97980
电子邮件地址:	christian.linker@kolb-ct.com	
网址:	www.kolb-ct.com	
联系人:	Labor/ QS	

企业应急电话 (24h):

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

其他资料

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont – CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

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

急性毒性 类别 2
皮肤腐蚀 类别 1A
严重眼损伤 类别 1

UFI: 4H00-60WQ-Q00Y-TJP3

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

y-butyrolactones
1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine
potassium hydroxide; caustic potash

信号词: 危险

象形图:**危险性说明**

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明

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/戴防护面具。

如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。

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。

立即呼叫解毒中心/医生。

处置内装物/容器在遵守当地法规处理。

其他危害

没有相关信息。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****化学特性**

混合物

分子式:

RemoCoat Basic

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	< 50 %
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve	< 10 %
96-48-0	γ-butyrolactones	< 20 %
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1 - < 5 %

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

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。必须医生处理。

若皮肤接触

用很多水清洗。立即换掉受污染的衣服。必须医生处理。

若眼睛接触

与眼部接触后, 立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

若食入

呕吐时注意窒息危险。

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

不会着火。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

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

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**

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

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。

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****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m3	f/ml	类型	标准来源
34590-94-8	二丙二醇甲醚; Dipropylene glycol methyl ether		600		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			900		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

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

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。工作中不可饮食。

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

工作时, 穿戴适当的防护衣。

呼吸防护

如通风不足, 须戴上呼吸防护面罩。

第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态:	液态
颜色:	无色
气味:	具体
pH值 (在 20 °C):	11,8
物理状态变化	
熔点:	没有界定
沸点/沸腾范围:	没有界定
闪点:	> 70 °C
易燃性	
固体:	不适用
气体:	不适用
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
自燃温度	
固体:	不适用
气体:	不适用
分解温度:	没有界定
助燃特性	
不助燃。	
蒸汽压力:	没有界定
相对密度 (在 20 °C):	0,98 g/cm ³
水溶性:	易溶的
在其它溶剂中的溶解度	
没有界定	
辛醇/水分配系数:	没有界定
动力黏度: (在 20 °C)	12 mPa·s
相对蒸气密度:	没有界定
蒸发速率:	没有界定
其他资料或数据	
固体:	没有界定

第10部分 稳定性和反应性

反应性

危险反应。

稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

危险反应

放热反应 用: 酸、过氧化物、氧化剂。

避免接触的条件

没有/没有

禁配物

远离: 酸、氧化剂、过氧化物。

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

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5660 mg/kg	老鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 4120 mg/kg	兔子		
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve				
	口服	半致死剂量 (LD50) 470 mg/kg	老鼠		
	皮肤吸收	急性毒性估计值 1100 mg/kg			
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 11 mg/l			
	吸入 气溶胶	急性毒性估计值 1,5 mg/l			
96-48-0	γ-butyrolactones				
	口服	半致死剂量 (LD50) 1582 mg/kg	Ratte		
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine				
	口服	半致死剂量 (LD50) 2700 mg/kg	老鼠		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 1600 mg/kg	兔子		

测试的补充说明

根据 (EC) 第1272/2008号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物属于危险品范畴内。特别危险性和有害燃烧产物!

第12部分 生态学信息**生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

RemoCoat Basic

修订日期: 15.10.2019

材料号: 090682-RM

页 7 的 8

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h] [d]	种类	来源	方法
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether					
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus sp.		
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 23 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID	
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 108,8 mg/l	48 h	Daphnia	IUCLID	

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
	评估			
96-48-0	γ-butyrolactones			
		95%	14	
	leicht biologisch abbaubar			

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
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	0,56 (25°C)
111-76-2	2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve	0,81 (25°C)
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	-0,96

土壤中的迁移性

本产品未经检验。

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

这种物质和它的容器必须当有害废弃物清除。 受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息**对环境的危害**

对环境有害的物质: 不

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****额外提示**

请注意: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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。

第16部分 其他信息**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%

根据 GHS 法令混合物及所用评估方法的分级

分类	分级归类程序
Skin Corr. 1; H314	根据测试数据
Eye Dam. 1; H318	计算方法

H句话的原文是(号码和全文)

H302 吞咽有害
H312 皮肤接触有害
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H315 造成皮肤刺激
H318 造成严重眼损伤
H319 造成严重眼刺激
H332 吸入有害
H336 可引起昏睡或眩晕

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)