

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 1 的 9

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

BA15 Plus

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	
街道:	Karl-Arnold-Str. 12	
地区:	D-47877 Willich	
联系电话:	+49-2154-947938	传真: +49-2154-947947
电子邮件地址:	info@kolb-ct.com	
信息联络人:	Christian 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

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**

Skin Irrit. 2; H315

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**

H315 造成皮肤刺激
H319 造成严重眼刺激

防范说明

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362+P364 脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
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。

化学品安全技术说明书

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 2 的 9

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。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****化学特性**

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)			
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether			90-100%
	225-878-4	603-052-00-8		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

H和EUH句法的原文是: 见下节16。

SCL, M-因子和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M-因子和/或ATE	
5131-66-8	225-878-4	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	90-100% %
	吸入: 半致死浓度 (LC50) = 651 mg/l (蒸汽); 经皮: 半致死剂量 (LD50) = 3100 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = 5010 mg/kg		

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。

若皮肤接触

接触到皮肤时, 立即先用聚乙二醇清洗, 然后用大量清水冲洗皮肤。立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

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, 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**灭火介质**

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 3 的 9

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。

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**

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。工作中不可饮食。

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。

特殊终端用途

电子设备清洁剂喷雾和浸泡系统

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

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 4 的 9

职业接触限值

CAS号	组分名称	ppm	mg/m ³	f/ml	类型	标准来源
141-43-5	乙醇胺; Ethanolamine		8		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			15		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

DNEL/DMEL值

CAS号	组分名称	DNEL类型	曝光途径	其他作用	值
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether				
	消费者 DNEL, 剧烈的毒性		经皮	局部	50 %
	消费者 DNEL, 长时的		经皮	系统的	16 毫克/千克 体重/天
	消费者 DNEL, 长时的		吸入	系统的	33,8 mg/m ³
	消费者 DNEL, 长时的		经皮	局部	50 %
	劳工 DNEL, 剧烈的毒性		经皮	局部	50 %
	劳工 DNEL, 长时的		经皮	系统的	44 毫克/千克 体重/天
	劳工 DNEL, 长时的		吸入	系统的	270,5 mg/m ³
	劳工 DNEL, 长时的		经皮	局部	50 %

PNEC值

CAS号	组分名称	值
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	
	淡水	0,525 mg/l
	海水	0,0525 mg/l
	沉淀物、淡水	2,36 mg/kg
	沉淀物、海水	0,236 mg/kg
	地面	0,16 mg/kg

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

工作时, 穿戴适当的防护衣。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 5 的 9

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:	橙色
气味:	具体
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
易燃性:	不适用 不适用
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	62,5 °C
分解温度:	没有界定
pH值:	没有界定
运动粘度: (在 20 °C)	3,85 mm ² /s
水溶性:	由于本物质不溶于水, 不必进行研究。
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:	没有界定
相对密度 (在 20 °C):	0,8780 g/cm ³
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

自燃温度	
固体:	不适用
气体:	不适用
助燃特性	
不助燃。	

其他安全特性

蒸发速率:	没有界定
固体:	没有界定
动力黏度: (在 25 °C)	2,8 mPa·s

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。

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 6 的 9

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
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5010 mg/kg	Ratte		
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) 3100 mg/kg	兔子		
	吸入 (4 h) 蒸汽	半致死浓度 (LC50) 651 mg/l	Ratte		

刺激和腐蚀

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

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

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。

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。

化学品安全技术说明书

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 7 的 9

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h] [d]	种类	来源	方法
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) 780 mg/l	96 h	Guppy (Poecilia reticulata)		
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 1000 mg/l	96 h	Grünalge Pseudokirchneriella subcapitata		
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	藻毒性	NOEC 560 mg/l	4 d	Grünalge Pseudokirchneriella subcapitata		
	急性细菌毒性	(EC50 1000 mg/l)	3 h			

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			
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether			
	OECD Test 301E	90%	28	
	leichte Bioabbaubarkeit			

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
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	1,2

BCF

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	<100		

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。

BA15 Plus

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 8 的 9

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。

废料编号 产品

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

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**ADR/RID**

UN编号或ID编号: 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。

内河船运 (ADN)

UN编号或ID编号: 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。

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号: 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编号或ID编号: 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**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, Entry 75

化学品安全技术说明书**BA15 Plus**

修订日期: 13.01.2020

材料号: 091613-RM

页 9 的 9

2004/42/EC (VOC指令) 说明: 99,9%
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**

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 Irrit. 2; H315	计算方法
Eye Irrit. 2; H319	计算方法

H句话的原文是(号码和全文)

H315 造成皮肤刺激
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。)