

化学品安全技术说明书

FluxControl

修订日期: 25.01.2018

材料号: 90628

页 1 的 4

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

FluxControl

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

工业用专业清洗剂

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

GHS 标签要素

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

中性SMD粘胶电子工业清洗剂, 依据 (EG648/2004 VO detergent) 磷酸盐, 颜色

分子式: FluxControl

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, 立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。

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

不得诱导呕吐。 事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。

最重要的症状和健康影响

事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。 一有中毒的怀疑时就有必要请医生评鉴。

对医生的特别提示

呕吐时注意窒息危险。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

干燥灭火剂, 泡沫, 灭火粉末, 抗酒精泡沫, ABC-粉末

不适合的灭火剂

喷水雾

特别危险性

一氧化碳

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。

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**

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

取出的材料根据清除那一章处理。

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**

立即脱下受污、浸染的衣物。

关于防火、防爆的提示

不适用

操作的补充说明

不适用

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**

不需要特别的操作指示。

关于仓储条件的其他资料

无存储等级

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****工程控制方法****眼部/面部防护**

适当的护眼装备: 防护眼镜

手部防护

穿检验过的防护手套

环境曝光的限制和监督

没有

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:	透明的
气味:	中性

pH值 (在 20 °C):	测试标准	6,0
----------------	------	-----

物理状态变化

沸点/沸腾范围:	100 °C
----------	--------

闪点:	[参照 9.2] °C
-----	-------------

爆炸性特性

不需检验, 因为本物质只在水性溶液里含有燃点100 °C度的挥发性有机成分。

爆炸下限:

爆炸上限:

助燃特性

keine

蒸汽压力: (在 20 °C)	0,0097 hPa
--------------------	------------

相对密度 (在 20 °C):	1,0 g/cm ³
-----------------	-----------------------

水溶性:	完全混溶
------	------

在其它溶剂中的溶解度

酒精, 二醇

动力黏度: (在 20 °C)	23,0 mPa·s DIN 51376
--------------------	----------------------

溶剂含量:	100 %
-------	-------

其他资料或数据

不受有害物质法例 (GefStoffV) §4的要求。

第10部分 稳定性和反应性**稳定性**

在推荐的存储、使用和温度条件下, 物质是化学稳定的。

危险反应

无已知的危险反应。

危险的分解产物

未知

第11部分 毒理学信息**急性毒性****第12部分 生态学信息****生态毒性**

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

根据官署的规定处理废物。

第14部分 运输信息

对环境的危害

对环境有害的物质: 不

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

第16部分 其他信息

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)