

化学品安全技术说明书

修订日期: 04.08.2020

Xyloquat H-Sept

材料号: 0906M08-RM

页 1 的 7

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

Xyloquat H-Sept

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

工业用专业清洗剂

消毒剂

谨慎使用杀虫剂。请务必阅读使用前的标签和产品信息。

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

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BauA Reg.: N-22698, Ing.G.Linker GmbH

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

易燃液体 类别 2

眼刺激 类别 2

特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3 (麻醉效应)

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

危险成分标示

2-Propanol

信号词:

危险

象形图:



危险性说明

高度易燃液体和蒸气

造成严重眼刺激
可引起昏睡或眩晕

防范说明

处置内装物/容器unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen der Entsorgung。
远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
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。
如仍觉眼刺激：求医/就诊。

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

基于混合： > 70 % 醇; 颜色

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	70-75 %
68424-85-1	C12 -C16 alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	< 1 %

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。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）。

若皮肤接触

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

呕吐时注意窒息危险。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

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。

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。

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。

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/m ³	f/ml	类型	标准来源
67-63-0	异丙醇; Isopropyl alcohol (IPA)		350		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			700		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。(灌装和浇注)

皮肤和身体防护

工作时, 穿戴适当的防护服。

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:	蓝色
气味:	酒精
pH值 (在 20 °C):	7,00

物理状态变化

熔点:	没有界定
沸点/沸腾范围:	82-100 °C
闪点:	< 21 °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: (在 20 °C)	60 hPa
--------------------	--------

相对密度 (在 20 °C):	0,9320 g/cm ³
-----------------	--------------------------

水溶性: (在 20 °C)	完全溶于水
-------------------	-------

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)	3,2 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**

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/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
68424-85-1	C12 -C16 alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid				
	口服	急性毒性估计值 500 mg/kg			

刺激和腐蚀

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

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

可引起昏睡或眩晕 (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)

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 1999/45/EC 规定该混合物被划分为危险物质。

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。

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

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。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号:	UN 1219
联合国运输名称:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
联合国危险性分类:	3
包装类别:	II
危险标签:	3
特殊规章:	-
有限量 (LQ):	1 L
例外数量:	E2
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案:	F-E, S-D

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号:	UN 1219
联合国运输名称:	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
联合国危险性分类:	3
包装类别:	II
危险标签:	3
特殊规章:	A180
限量 (LQ) 客运:	1 L
Passenger LQ:	Y341
例外数量:	E2
IATA - 包装要求 - 客运:	353
IATA - 最大量 - 客运:	5 L
IATA - 包装要求 - 货运:	364
IATA - 最大量 - 货运:	60 L

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。

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%

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。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。)