

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

修订日期: 11.02.2019

材料号: A04573

页 1 的 5

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

其他产品名称

OLI-AQUA AUTHENTIC 51.30 2K Parkettsiegel

Ultramatt

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

颜色

供应商的详细情况

企业名称:	Oli Lacke GmbH	
地区:	Bahnhofstrase 22	
	D-09244 Lichtenau	
联系电话:	+49(0)37208/84200	传真: +49(0)37208/84268
电子邮件地址:	entwicklung@oli-lacke.de	
网址:	www.oli-lacke.de	
企业应急电话 (24h):	Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt	
	+49(0)361/730730	

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准, 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

防范说明

儿童不得接触。

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
7664-41-7	ammonia, anhydrous	< 1 %

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

一般提示

失去知觉时不能给予任何口服药品, 使病患稳定侧躺并且请教医生。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)。绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。

若吸入

把受害者带到新鲜空气处。使受灾者躺下休息并且保持温暖。如果出现呼吸困难或呼吸停顿, 进行工呼吸。

若皮肤接触

若接触皮肤：用充足的水和肥皂清洗。勿用清洗：溶剂/稀释

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

吞咽后用大量水冲洗口腔（只有当该人意识清醒时），并立即就医。不得诱导呕吐。

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

没有数据可使用

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

抗酒精泡沫. 二氧化碳 (CO₂). 灭火粉末. 水雾

不适合的灭火剂

强力喷水柱.

特别危险性

使用适合的呼吸防护器。危险的燃烧产物

消防人员的特殊保护设备和防范措施

不要使消防水进入下水道、土壤或水域。

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**

请见第7和第8点的防护措施。

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

防止大面积的扩散（例如通过防堵或设立栅栏）。立即清除倾洒出的部分。机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。根据官署的规定处理废物。

参照其他章节

没有/没有

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**

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。勿吸入气体/蒸气/喷雾。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。切勿使用压力抽空容器。只能存放/贮存在原容器中。勿使之进入地下水或水域。

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**

容器密封好放置在通风良好处。不得保存在温度高于 35°C 只有获得授权的人员方可进入。

共同存放的提示

仓储等级 12

远离: 氧化剂 酸类 碱性电池

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
7664-41-7	氨; Ammonia		20		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			30		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

工程控制方法**工程控制**

提供足够的通风。

保护和卫生措施

在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

眼部/面部防护

戴防护眼镜/面罩。

手部防护

用一次就丢的手套

皮肤和身体防护

只能穿着合适的、舒服的和干净的防护衣。弄脏的、受污染的衣服立刻脱下。工作结束后洗手和洗脸。

呼吸防护

如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够，就必须戴呼吸防护器具。

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:

物理状态变化

闪点: > 93 °C

相对密度 (在 20 °C): 1,05 g/cm³

惯性运动时间:
(在 20 °C) verarbeitungsfertig

第10部分 稳定性和反应性**反应性**

没有相关信息。

稳定性

没有相关信息。

危险反应

酸类 碱性电池 氧化剂

避免接触的条件

危险的分解产物 一氧化碳 二氧化碳 (CO₂). 氧化氮(NO_x).

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

没有相关信息。

第11部分 毒理学信息**急性毒性**

毒物动态代谢和分布

没有相关信息。

急性毒性

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
7664-41-7	ammonia, anhydrous				
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 mg/l	3		
	吸入 气溶胶	急性毒性估计值 mg/l	0,5		

第12部分 生态学信息**生态毒性**

避免释放到环境中。分级是根据欧盟调配准则(1995/45/EG)的计算方法而进行的。

持久性和降解性

没有相关信息。

生物富集或生物积累性

没有相关信息。

土壤中的迁移性

没有相关信息。

其他有害作用

没有相关信息。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法****建议**

避免释放到环境中，请取得特别指示/请参考安全数据页。根据指令2008/98/EC进行废物处置，包括废物和危险废物。完全清除受污染的包装材料，包装材料适当清洁后可再使用。

第14部分 运输信息**海运 (IMDG)****其他资料(IMDG)**

不是运输法规定义下的危险物品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)**

不是运输法规定义下的危险物品。

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****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。)