

## 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

## OLI-NATURA Holz-Refresher

修订日期: 22.04.2020

材料号: A04429

页 1 的 5

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

OLI-NATURA Holz-Refresher

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 材料/混合物的使用

家具, 皮革和地板护理 适用于消费者使用

## 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
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0.1 %
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0.1 %

## 第4部分 急救措施

## 有关急救措施的描述

## 一般提示

不需要特殊措施。

## 若吸入

不需要特殊措施。

## 若皮肤接触

接触到皮肤时, 立刻用很多水冲洗皮肤。

## 若眼睛接触

如果本产品进入眼睛, 立刻打开眼皮用很多水至少清洗 5 分钟。接着去请教眼科医生。

**若食入**

吞入时用水清洗嘴巴（只有在受灾者意识还清醒时才这样做）。  
误食后切勿催吐，立刻就医并出示包装或标签。

**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**

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）。

**第5部分 消防措施****灭火介质****适合的灭火剂**

适合的 灭火剂:  
粉末  
水

**特别危险性**

没有相关信息。

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

依照周边环境决定防火措施。  
该产品自身不燃烧。

**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**

眼睛防护: 不需要。  
皮肤和身体防护: 不需要。  
无需手部防护

**环境保护措施**

别让药剂或它的容器进入水域（不要在表面水域附近洗涤取出液体的器具/防止间接进入农家庭院沟渠或马路的水沟）。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

用吸力强的材料（例如抹布或羊毛布）擦拭。

**参照其他章节**

请见第7和第8点的防护措施。

**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**

提供足够的通风。

**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**

只能用原始容器保存在阴冷通风良好的地方。

**关于仓储条件的其他资料**

保持容器密闭。

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****工程控制方法**

**工程控制**

没有数据可使用

**保护和卫生措施**

工作中不可饮食或抽烟。  
不需要特别的预防措施。

**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:	
<b>物理状态变化</b>	
熔点:	< 0 °C
沸点/沸腾范围:	98 °C
闪点:	> 100 °C
自燃温度:	300 °C
蒸汽压力: (在 20 °C)	31,6 hPa
相对密度:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
惯性运动时间:	verarbeitungsfertig

**其他资料或数据**

固体:	16 %
-----	------

**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**

没有相关信息。

**避免接触的条件**

勿使用于超过以下的温度: 35 °C

**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。

**其他资料**

不要与其他化学药品混合。

**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
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	口服	急性毒性估计值 500 mg/kg			
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	口服	急性毒性估计值 100 mg/kg			
	皮肤吸收	急性毒性估计值 50 mg/kg			
	吸入 蒸汽	急性毒性估计值 0,5 mg/l			
	吸入 气溶胶	急性毒性估计值 0,05 mg/l			

**刺激和腐蚀**

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**

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。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

没有相关信息。

**持久性和降解性**

容易生物分解(根据OECD标准)。

**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****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。

**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**

**额外提示**

除此之外还必须遵守各国的法律规定!

**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。)*