

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

OLI-NATURA Scandic Oil

修订日期: 19.06.2018

材料号: A04356

页 1 的 4

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

OLI-NATURA Scandic Oil

其他产品名称

OLI-NATURA Scandic Oil thix.

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

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

事故或不适服时立刻叫医生 (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:	
物理状态变化	
熔点:	- 8 °C
沸点/沸腾范围:	98 °C
闪点:	> 100 °C
自燃温度:	300 °C
蒸汽压力:	31,6 hPa
(在 20 °C)	
相对密度:	1,01 g/cm ³
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。

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)。

生物富集或生物累积性

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。)