

**Martinal® OL-107 LEO**

按照GB/T GB/T 16483-2008, GB/TGB/T 24774-2009, GB 13690 - 2009, GB/T 17519 - 2013。  
全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)

发布日期: 13/12/2018  
打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3  
页码

**第 1 部分: 化学品及企业标识**

产品名称:	Martinal® OL-107 LEO
纯物质/混合物	物质
<u>三水合铝</u> CAS 号	21645-51-2
重量 %	>99
推荐用途	添加剂 : 阻燃
公司:	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
紧急情况电话:	CHEMTREC: 1 800 424 9300或+1 703 527 3887国际
电子邮件	hubermaterials@huber.com
互联网:	www.hubermaterials.com

**第 2 部分: 危险性概述**

GHS 分类	未被分类
物理危害	未被分类
健康危害	未被分类
环境危害	未被分类
标签元素	
符号/象形图	无
信号词	无

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

防范说明

预防	无
响应	无
溢出和泄漏	收集溢出物
储存	存放于干燥处
处置	遵从当地的法规政策处置
一般建议	无

其他信息: 无.

### 第 3 部分: 组成/成分信息

纯物质/混合物                      物质

化学品名称	CAS 号	中国(中国现有化学物质名录 (IECSC))	分类	有毒物质控制法案 (TSCA): 美国	REACH 注册号码	重量 %
三水合铝	21645-51-2	Y	未被分类	Y	01-2119529246-39-0016	>99

### 第 4 部分: 急救措施

一般建议	无
眼睛接触	提起眼睑, 用稳定、温和的盖水流冲洗眼睛几分钟。
皮肤接触	用肥皂和水清洗皮肤
吸入	如吸入: 将患者转移至空气新鲜处, 保持呼吸舒畅的姿势休息
摄入	用盖TS漱口。不要催吐。
对医生的备注	对症治疗
急救人员的个人防护设备	穿戴适当的防护服 如接触到或有疑虑: 求医/就诊
症状: 急性的和滞后的	无

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

## 第 5 部分: 消防措施

可燃特性	无
合适的灭火剂	请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施
不适当的灭火媒介	无
化学品引起的特殊危害	无
不寻常的火灾和爆炸危险:	无
防护措施:	使用适于周围物质的防护设备。
消防员的防护设备和注意事项	穿戴自给式呼吸器和防护服

## 第 6 部分: 溢出, 意外泄漏措施

个人预防措施	当暴露在空气中的粉尘浓度高时, 佩戴符合国家法规规定的自给式呼吸设备 (SCBA)。
环境注意事项	该产品对环境不存在任何特别的危险。在冲洗入下盖TS道謠TS前参看适用的国家, 州和地方法规。
清理方法	用机械方法收集并/或用蓋TS冲洗。避免在干燥时清扫, 并且洒蓋TS或使用通风真空系统以防止粉尘生成。
其他信息:	无

## 第 7 部分: 操作处置与储存

操作	防止粉尘的生成。避免吸入粉尘。根据工业卫生和安全使用规则来操作。
储存	存放在干燥的地方。保持容器密封, 保护免受物理损伤。

## 第 8 部分: 暴露控制/个人防护

暴露限值	在关键位置提供充足通风和局部通风
------	------------------

### 三水合铝

#### ACGIH

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

美国职业安全与健康管理局

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (total dust)TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> Total Dust5 mg/m<sup>3</sup> Respirable Dust

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

**工程措施**

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动  
 确保足够的通风, 尤其是在密闭区域中  
 提供良好的通风控制标准(每小时10到15次换气)  
 使用排气通风以确保空气中浓度低于暴露限值  
 如果通风不良, 配戴适当的呼吸防护设备

**个人防护设备****眼睛/面部防护**

佩戴有护边的安全眼镜(或护目镜)

**皮肤和身体防护**

穿戴适当的防护服

**手部防护**

防渗透手套

**呼吸防护**

当浓度超过暴露限值时, 工人必须使用合适的呼吸器

**卫生措施  
环境暴露控制**

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作  
 按照当地规定处理

**第 9 部分: 理化特性****錯烘滄錫嚼寢鋼規 € τ 俊鎮?****外观:**

物理状态	固体
颜色	粉末
气味	白色
气味阈值	无气味
pH:	无可用信息
熔点/凝固点	+/- 9 (10% 水)
初沸点和沸程	~ 300 °C / 572 °F (1013 hPa)
闪点:	> 2900 °C / 5252 °F (1013 hPa)
蒸发率	不适用. 产品/物质是无机物. 固体.
易燃性(固体, 气体)	不适用
燃烧上限:	不易燃
燃烧下限:	
蒸气压	不适用
蒸气密度	不适用
相对密度	+/- 2.42 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
水溶性	不溶的
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息
分配系数	不适用 产品/物质是无机物
自燃温度	无可用信息
分解温度	无可用信息
动力粘度	不适用 固体
爆炸性	无
氧化性	无

发布日期: 13/12/2018  
打印日期: 13/12/2018修订编号: 1.3  
页码

无可用数据

## 第 10 部分: 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定
应避免的条件:	在200度时分解。 : Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 水
不相容材料	强酸
危害分解产物	正常处理过程中不会发生
危险反应	正常处理过程中不会发生
危害聚合作用:	正常处理过程中不会发生

## 第 11 部分: 毒理学信息

一般信息  
产品信息

建议使用者考虑国家职业暴露限值或其他等效值.

### 关于可能的暴露途径的信息

眼睛	避免接触眼睛 粉尘接触眼睛会导致机械刺激
皮肤	避免长期或反复接触皮肤 与灰尘接触可以引起机械性刺激或皮肤的干燥
吸入	不要吸入粉尘
摄入	摄入是不可能的暴露途径
吸入危害	不是一种预期的接触途径.
症状	在通常的工业或商业操作中具有较低的危害

### 11.1. 毒理作用信息

三水合铝  
口服LD50

> 2000 mg/kg 大鼠

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

吸入LC50 国际癌症研究机构 (IARC)	大鼠 > 2.3 mg/l (A1203) 气溶胶 最大可达到浓度 未列入
生殖毒性	基于可用数据, 分类标准不满足.
致癌性	基于可用数据, 分类标准不满足.

## 第 12 部分: 生态学信息

生态毒性	极低溶解度. 不认为对水生生物有害.
持久性/降解性	生物降解能力的测定方法不适用于无机物.
潜在生物积累性	无生物蓄积性.
分配系数	不可用
生物富集因子 (BCF)	无可用数据.
在土壤中的迁移性	无可用信息.
PBT 或 vPvB 物质及持久性有机污染物	该物质不符合 PBT 或 vPvB 分类标准.
其他不利影响	无可用信息

## 第 13 部分: 废弃处置注意事项

残留物/未使用产品带来的废物	按照当地规定处理
受污染的包装:	空容器应送到经批准的废弃物处理场所进行回收或处置

## 第 14 部分: 运输信息

运输方式(道路、水路、空运、铁路)

DOT	不受管制
IATA	不受管制
IMDG/IMO	不受管制
ICAO	不受管制
14.1. 联合国编号	无
14.2. 联合国正确运输名称	无
14.3. 运输危害分类	无
14.4. 包装组	无

发布日期： 13/12/2018

打印日期： 13/12/2018

修订编号： 1.3

页码

14.5. 环境危害 无

14.6. 使用者特殊预防措施 不适用

14.7. 散装运输依据MARPOL 73/78 附件II以及IBC 规则  
不适用

## 第 15 部分： 法规信息

### 15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

#### 全球名录

化学品名称	CAS 号	EC 编号	REACH 注册号 码	澳大利亚 (澳大利 亚化学物 质名录 (AICS))	加拿大 (DSL))	中国(中国 现有化学物 质名录 (IECSC))	日本	韩国(韩国 现有物质名 录 (KECL))	墨西哥	新西兰	菲律宾 (菲律宾 化学品及 化学物质 名录 (PICCS))	台湾	有毒物质 控制法案 (TSCA): 美国
三水合铝	21645-51-2	244-492-7	01-211952924 6-39-0016	Y	Y	Y	Y	KE-00980	Y	Y	Y	Y	Y

#### 图例

X / Y: 符合 , - / N: 未列入 , 免除

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

## 第 16 部分: 其他信息

制作者	邱博工程材料的全球法规事务
修订原因	GB/T 16483-2008 GB/T 24774-2009 GB 13690 – 2009 GB/T 17519–2013
GHS 分类	未被分类
物理危害	未被分类
健康危害	未被分类
环境危害	未被分类
标签元素	
符号/象形图	无
信号词	无
缩略语和首字母缩写词	国际癌症研究机构 (IARC) 国际航空运输协会 (IATA) 国际海运危险货物 (IMDG) 国际统一化学品信息数据库 (IUCLID) 工作场所危险物质信息系统 (WHMIS) 状态及分类 EPA SARA 第 III 篇第 312 部分 (40 CFR 370) 危害分类 DOT (运输部) OSHA (美国劳工部职业安全与健康管理局) TWA - Time-Weighted Average (时间加权平均浓度) 1986年超级基金修正和修订法案(SARA )第III篇第313章节 物质和混合物的分类、标签和包装 (CLP) 法规 (EC 1272/2008) PPE - 个人防护设备 NIOSH - (国家职业安全与健康研究所) TDG (危险货物运输) 加拿大 CERCLA (综合环境反应, 补偿与债务法案) 报告量 (RQ) (混合物中RQ/%) STEL - Short Term Exposure Limit (短期暴露限值) TLV - Threshold Limit Value (阈限值) 衍生无影响水平 (DNEL) SVHC: 授权的高关注物质: 陆地运输 (ADR/RID) 生化需氧量 (BOD) 化学需氧量 (COD) 国际民航组织 (ICAO) (空运) (IMDG) 国际海运危险货物 正压自给式呼吸器 (SCBA)



HUBER

# 安全技术说明书

## Martinal® OL-107 LEO

发布日期: 13/12/2018

打印日期: 13/12/2018

修订编号: 1.3

页码

预计无影响浓度 (PNEC)  
全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)

**免责声明** 根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全技术说明书结束