



**Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO**

按照GB/T 16483-2008, GB/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: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

## 第 1 部分: 化学品及企业标识

产品名称:	Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO
化学品名称	三水合铝 (表面改性)
纯物质/混合物	混合物
<u>氢氧化铝</u>	
CAS 号	21645-51-2
重量 %	99
推荐用途	添加剂 : 阻燃
不建议的用途	无可用信息
公司:	J.M. Huber Corporation 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600 Atlanta, GA 30339 USA Tel: +1 678 247-7300
紧急电话	CHEMTREC: 1 800 424 9300或+1 703 527 3887国际
电子邮件	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com/contact">www.huberadvancedmaterials.com/contact</a>
互联网:	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com">www.huberadvancedmaterials.com</a>

## 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

## 安全技术说明书

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

## 标签元素

符号/象形图 无

信号词 无

## 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

混合物

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 %
氢氧化铝	21645-51-2	Y	未被分类	A	01-2119529246-39	99

## 第 4 部分: 急救措施

一般建议 无

# 安全技术说明书

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

眼睛接触	提起眼睑，用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	用水漱口。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	未知

## 第 5 部分：消防措施

可燃特性	未知
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	未知
化学品引起的特殊危害	未知
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

个人防护措施	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。在冲洗入下水道前参看适用的国家，州和地方法规。

## 安全技术说明书

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

**清理方法** 用机械方法收集并/或用水冲洗。避免在干燥时清扫, 并且洒水或使用通风真空系统以防止粉尘生成。

**其他信息:** 未知

**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

氢氧化铝

美国政府工业卫生专家协会 (ACGIH)	TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
NIOSH(国家职业安全与健康研究所)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust); 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (total dust)
美国职业安全与健康管理局	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (Total Dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable Dust)

**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** 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

**环境暴露控制** 按照当地规定处理

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

## 第 9 部分: 理化特性

## 基本理化特性信息

## 外观:

物理状态	固体 粒状
颜色	白色
气味	无气味
气味阈值	无可用信息
pH:	+/- 9 (10% 水)
熔点/凝固点	~ 300 °C / 572 °F (101.3 hPa)
初沸点和沸程	> 2900 °C / 5252 °F (101.3 hPa)
闪点:	不适用. 产品/物质是无机物. 固体.
蒸发率	不适用
易燃性(固体, 气体)	无可用信息
燃烧上限:	
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

## 9.2. 其他信息

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:	未知
不相容材料	强酸

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024

打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1

页码

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

氢氧化铝

口服LD50

吸入LC50

国际癌症研究机构 (IARC)

&gt; 2000 毫克/公斤 大鼠

大鼠 &gt; 2.3 mg/l (A1203) 气溶胶 最大可达到浓度

未列入

## 生殖效应

给出的信息基于从类似物质中获得的数据。没有迹象表明对生育能力有影响。没有迹象表明对发育毒性有影响。

## 安全技术说明书

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

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.
特异性靶器官毒性 - 一次接触	无可用信息.
特异性靶器官毒性 - 反复接触	无可用信息.

## 第 12 部分: 生态学信息

生态毒性	不认为对水生生物有害. 避免释放到环境中.
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 生物富集因子 (BCF) 在土壤中的迁移性	不可用 无可用数据. 无可用信息.
PBT 和 vPvB 评估结果	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

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024

打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1

页码

## 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
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 (AIIIC))	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
氢氧化铝	21645-51-2	244-492-7	01-211952924 6-39	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS): ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A

## 图例

X / Y: 符合 ; A: 活性 ; - / N: 免除 / 未列入



HUBER

# 安全技术说明书

**Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO**

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

## Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

发布日期: 07/11/2024  
 打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
 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 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) 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: 生化需氧量 (BOD) 化学需氧量 (COD) 国际民航组织 (ICAO) (空运)

HUBER

# 安全技术说明书

**Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO**

发布日期: 07/11/2024  
打印日期: 07/11/2024

修订编号: 1.3.1  
页码

(IMDG) 国际海运危险货物  
正压自给式呼吸器 (SCBA)  
全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)  
ADR(关于国际公路危险货物运输的欧洲协定)  
RID(关于国际铁路危险货物运输的协议)  
SARA(1986 年超级基金修正案和再授权法案)  
TSCA(有毒物质控制法案)

**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**