

**Martoxid® KMS-96 BO**

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: 04/06/2019
打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3
页码

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品名称:	Martoxid® KMS-96 BO
化学品名称	配制品 : Al ₂ O ₃
<u>Aluminum oxide</u>	
CAS 号	1344-28-1
重量 %	>=86
推荐用途	陶瓷和耐火制品等的原料。
不建议的用途	无
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

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

信号词 无

防范说明

预防 避免释放到环境中
遵守良好的工业卫生操作。
避免吸入粉尘。
使用机械通风(稀释和局部排气)以控制接触。

响应 如皮肤沾染: 用水充分清洗
如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗
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

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

其他信息: 无.

第 3 部分: 组成/成分信息

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 %
Aluminum oxide	1344-28-1	Y	未被分类	Y	01-2119529248-35-xxxx 01-2119529248-35-0017	>=86

第 4 部分: 急救措施

一般建议 如果有疑问或者症状持续, 立即就医。

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

发布日期： 04/06/2019

打印日期： 04/06/2019

修订编号： 1.3

页码

摄入	用蓋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

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	避免粉尘的形成 确保足够的通风 使用第 8 部分推荐的个人防护设备 未经许可人员不得接近
环境注意事项	避免流入水路和下水道
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	在环境接触超过职业接触限值时，应佩戴符合国家法规的呼吸器。
储存	保持容器密闭，并置于阴凉、通风良好的地方

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

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
Aluminum oxide	
中国	TWA: 4 mg/m ³ total dust
中国	STEL: 8 mg/m ³ total dust
ACGIH	TWA: 10 mg/m ³
ACGIH TLV	TWA: 1 mg/m ³ respirable fraction
NIOSH(国家职业安全与健康研究所)	Not established
美国职业安全与健康管理局	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction
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	严密的密封护目镜
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 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手和脸
环境暴露控制	按照当地规定处理

第 9 部分: 理化特性

鋳烘滄錫哨寔鋼規 € τ 俊鎮?

外观:

物理状态	固体
	粉末
颜色	白色 (A1203)
气味	无气味
气味阈值	无可用信息
pH:	+/- 9 (10 % / H ₂ O)
熔点/凝固点	2000 °C (3632 °F) (1013 hPa)
初沸点和沸程	2980 °C (5396 °F) (1013 hPa)
闪点:	不适用. 产品/物质是无机物. 固体.
蒸发率	不适用 熔点 : > 300癸

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

易燃性(固体, 气体)	无可用信息
燃烧上限:	
燃烧下限:	
蒸气压	1 hPa (2158 °C)
蒸气密度	不适用
	熔点 : > 300°C
相对密度	+/- 3.7 - 3.9
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
	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:	无
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

<u>一般信息</u>	建议使用者考虑国家职业暴露限值或其他等效值。
<u>产品信息</u>	

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

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

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

Aluminum oxide

严重眼损伤/眼刺激	无刺激性 : 兔子
皮肤腐蚀/刺激	无刺激性 : 兔子
致突变性	体外 体内 基于可用数据, 分类标准不满足
生殖效应	No indication of effects on fertility. No indication of effects on developmental toxicity.
靶器官影响	肺
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	重复剂量毒性 吸入 28-d 大鼠 未观察到不良影响水平 (NOAEL) 70 mg (Al)/m ³ 重复剂量毒性 1- 年 大鼠 未观察到不良影响水平 (NOAEL) >=30 mg Al/kg bw
急性毒性	混合物 Al ₂ O ₃ 重复剂量毒性 吸入 28-d 大鼠 未观察到不良影响水平 (NOAEL) 70 mg (Al)/m ³ 。 靶器官 肺 呼吸系统 重复剂量毒性 1- 年 口服 大鼠 未观察到不良影响水平 (NOAEL) >=30 mg Al/kg bw
严重眼损伤/眼刺激	无刺激性 : 兔子
呼吸致敏	基于可用数据, 分类标准不满足
皮肤腐蚀/刺激	无刺激性 : 兔子
致突变性	基于可用数据, 分类标准不满足.
生殖效应	基于可用数据, 分类标准不满足.
生殖毒性	基于可用数据, 分类标准不满足.
致癌性	本产品未含有美国职业安全与健康卫生管理局 (OSHA)、国际癌症研究所 (IARC) 或国家毒物计划 (NTP) 所列的任何致癌物或潜在致癌物.
靶器官影响	肺.

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

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.

混合物对物质信息 混合物.

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.
PBT 或 vPvB 标准及限制	该物质不符合 PBT 或 vPvB 分类标准.
其他不利影响	无

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
ADR	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： 04/06/2019

打印日期： 04/06/2019

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	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
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	01-211952924 8-35-xxxx 01-211952924 8-35-0017	Y	Y	Y	(1)-23 (ENCS)(IS HL)	KE-01012	Y	Y	Y	Y	Y

图例

X / Y: 符合 - / N: 未列入 免除

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

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	陆地运输 (ADR/RID) 生化需氧量 (BOD) 化学需氧量 (COD) 衍生无影响水平 (DNEL) 预计无影响浓度 (PNEC) DOT (运输部) 国际民航组织 (ICAO) (空运) 国际航空运输协会 (IATA) 国际癌症研究机构 (IARC) 国际海运危险货物 (IMDG) PPE – 个人防护设备 正压自给式呼吸器 (SCBA) STEL – Short Term Exposure Limit (短期暴露限值) TLV – Threshold Limit Value (阈限值) TWA – Time-Weighted Average (时间加权平均浓度) CERCLA (综合环境反应, 补偿与债务法案) NIOSH – (国家职业安全与健康研究所) EPA SARA 第 III 篇第 312 部分 (40 CFR 370) 危害分类 1986年超级基金修正和修订法案(SARA)第III篇第313章节 TDG (危险货物运输)加拿大 工作场所危险物质信息系统 (WHMIS) 状态及分类

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

HUBER

安全技术说明书

Martoxid® KMS-96 BO

发布日期: 04/06/2019

打印日期: 04/06/2019

修订编号: 1.3

页码

安全技术说明书结束