



Martoxid® TM-2090

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: 03/09/2021
打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1
页码

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品名称:	Martoxid® TM-2090
化学品名称	Al ₂ O ₃ (surface modified)
纯物质/混合物	混合物
<u>氧化铝</u>	
CAS 号	1344-28-1
重量 %	>99
推荐用途	Thermally conductive filler
不建议的用途	未知
公司:	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
紧急电话	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

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

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

防范说明

预防

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动
遵守良好的工业卫生操作。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
使用机械通风(稀释和局部排气)以控制接触。
避免吸入粉尘。

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
如误吞咽, 用水漱口(仅限于患者意识清楚的情况)
饮用大量的水

溢出和泄漏

收集溢出物

储存

远离不相容材料储存

处置

遵照联邦、州和当地法规进行废弃处置

一般建议

如有疑虑或出现症状时, 就医治疗 确保医务人员知道到所涉及的材料, 并采取防范措施来保护自己

其他信息: 无.

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

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 %
氧化铝	1344-28-1	Y	未被分类	A	01-2119529248-35-xxxx 01-2119529248-35-0017	>99

第 4 部分: 急救措施

一般建议	如有疑虑或出现症状时, 就医治疗 确保医务人员知道到所涉及的材料, 并采取防范措施来保护自己
眼睛接触	用水小心冲洗几分钟 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗
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	如误吞咽, 用水漱口(仅限于患者意识清楚的情况)
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

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

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。
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	尽可能减少粉尘产生和积累。确保足够的通风。依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
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
------	------------------

氧化铝

中国	TWA: 4 mg/m ³ total dust
中国	STEL: 8 mg/m ³ total dust
美国政府工业卫生专家协会 (ACGIH)	TWA: 10 mg/m ³
ACGIH TLV	TWA: 1 mg/m ³ respirable fraction

发布日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

打印日期: 03/09/2021

页码

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

Not established
TWA: 15 mg/m³ total dust
TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
(vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust
(vacated) TWA: 5 mg/m³ 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**

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

第 9 部分: 理化特性

基本理化特性信息**外观:****物理状态**

固体

颜色

粉末

白色

气味

无气味

气味阈值

无可用信息

pH:

8.8 11% 水

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° C

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)

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

蒸气密度	不适用 熔点 : > 300° C
相对密度	3.98 g/cm ³
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	氧化铝没有爆炸的可能
分解温度	~2000 ° C (> 2050 ° C)
运动粘度	不适用 固体
动力粘度	不适用 固体
爆炸性	无
氧化性	无

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:	不相容材料 分解温度 ~ 2000 ° C (>2050 ° C) </=0.3% : Al ₂ O ₃ , 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	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
----	-------------------------

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

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

氧化铝

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	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	可引起呼吸道刺激
特异性靶器官毒性 - 反复接触	长期或反复吸入可能对器官造成伤害 肺
急性毒性	基于可用数据, 分类标准不满足
慢性毒性	基于可用数据, 分类标准不满足.
慢性影响	基于可用数据, 分类标准不满足.
严重眼损伤/眼刺激	基于可用数据, 分类标准不满足
呼吸致敏	基于可用数据, 分类标准不满足
皮肤腐蚀/刺激	基于可用数据, 分类标准不满足
皮肤致敏	基于可用数据, 分类标准不满足
致突变性	基于可用数据, 分类标准不满足.
生殖效应	本品不含有任何已知的或可疑的生殖危害物.
生殖毒性	基于可用数据, 分类标准不满足.

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

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。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	基于可用数据, 分类标准不满足。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	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。
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	未知

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 Do not reuse empty container

第 14 部分: 运输信息

运输方式(道路、水路、空运、铁路)

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

DOT	不受管制
ADR	不受管制
RID	不受管制
ADN	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
氧化铝	1344-28-1	215-691-6	01-211952924 8-35-xxxx 01-211952924 8-35-0017	Y	Y	Y	(1)-23 (ENCS)(1S HL)	KE-01012	Y	Y	Y	Y	A

图例

HUBER

安全技术说明书
Martoxid® TM-2090

发布日期: 03/09/2021
打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1
页码

X / Y: 符合 ; A: 活性 ; - / N: 免除 / 未列入

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

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) (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

Martoxid® TM-2090

发布日期: 03/09/2021

打印日期: 03/09/2021

修订编号: 1.1.1

页码

全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)

ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)

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