

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

发布日期: 21-六月-2021

修订日期 12-四月-2024

版本号: 03 SDS 编号: 1WX

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名 氧化镁 (MgO)

化学品英文名 Magnesium Oxide (MgO)

Materion Code 1WX

制造商或供应商 Materion Electronic Materials

地址 6070 Parkland Blvd

Mayfield Heights, Ohio 44124

美国

联系人 Product Stewardship Director

电话号码 1. 216. 383. 4019

电子邮件 Materion-PS@materion.com

应急电话See Section 16发布日期21-六月-2021修订日期12-四月-2024更新日期17-四月-2023

SDS 编号 1WX

第2部分 危险性概述

但是,如果该过程涉及研磨,熔化,切割或任何其他导致灰尘或烟雾释放的过程,则可能产生危

险水平的空气传播颗粒。

GHS 危险性类别

物理危险 未分类。

健康危害 急性经口毒性 类别 5

环境危害 未分类。

标签要素

危险性说明

H303 吞咽可能有害。

防范说明

预防措施 遵守良好工业卫生习惯。

事故响应

P312 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

安全储存 远离禁忌物保存。

废弃处置 根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。

物理和化学危险 本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。 未发现异常火灾或爆炸危险。 健康危害 吞咽可能有害。 粉尘可能会刺激呼吸系统。 粉尘或粉末可能会刺激皮肤。 粉尘可能刺激眼睛。 环境危害 该产品未分类为环境危害。 然而,这并不排除大量或频繁的溢漏对环境造成有害或破坏性影响的

可能性。

补充信息 For further information, please contact the Product Stewardship Department at

+1.800.862.4118.

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 物质

SDS CHINA

修订日期 12-四月-2024 SDS 编号: 1WX

化学名称浓度(%)登录号(CAS号)氧化镁 (MgO)1001309-48-4

Magnesium Oxide (MgO)

第4部分 急救措施

 吸入
 移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化,联络医师。

 皮肤接触
 用肥皂和水清洗掉。如果刺激症状持续或加重,应就医。

 眼睛接触
 不得揉眼睛。用水冲洗。如果刺激症状持续或加重,应就医。

食入 若发生呕吐,保持头低位,使胃容物不会进入肺部。 如感觉不适,求医/就诊。

最重要的症状和健康影响 粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。 咳嗽。

急救人员的个体防护 出示此安全技术说明书给就诊医生看。

对医生的特别提示 提供一般支持措施,对症治疗。 注意观察受害者。 症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂 水雾。 泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。

不合适的灭火剂 不得使用水射流作为灭火介质,因为这样会使火蔓延。

特殊灭火程序 在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。 **对消防人员的保护** 发生火灾时,使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。

一般火灾危险 未发现异常火灾或爆炸危险。

特定的方法 采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

第6部分 泄漏应急处理

个人防护措施、防护设备和应急处置程序

对非应急响应人员 穿戴合适的个人防护设备。

对应急响应人员 Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant

spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

环境保护措施 避免排入下水道、水道或地面。

泄漏化学品的收容、清除方法 避免在清理过程中产生粉尘。 用带HEPA高效过滤器的真空清洗设备收集粉尘。 如果没有风险,阻

止物质流动。

大量溢漏: 用水浸湿并筑堤以便稍后废弃处置。 将材料铲入废料容器。 产品回收后,用清水冲洗

该区域。

少量溢漏: 扫起或真空收集泄漏物,并置于适当的容器中以待处置。 彻底清理表面以去除残留污

染物。 切勿将溢出物放回原容器中重复使用。 有关废物处置,请参见SDS的第13部分。 The

product is insoluble in water.

防止发生次生危害的预防措施 无资料。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 尽量减少粉尘的产生和积聚。 在有粉尘生成的地方提供合适的排气通风。 不得品尝或吞咽。 使用

时不得进食、饮水或吸烟。 穿戴合适的个人防护设备。 作业后彻底洗手。 遵守良好工业卫生习惯

安全储存 存放于密闭的容器中。 存放在通风良好的地方。 远离不相容材料储存(参见SDS第10部分)。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

工作场所有害因素职业接触限值: 化学有害因素 的通告 (GBZ 2.1-2019)

 物料
 类型
 数值
 形态

 氧化镁 (MgO) (CAS 1309-48-4)
 PC-TWA
 10 mg/m3
 烟。

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

工程控制方法 如果材料被研磨、切割或用于任何可能产生粉尘的操作中,则应使用适当的局部排气通风,以使接触

保持在建议的接触限值以下。

个体防护设备

 呼吸系统防护
 戴带有滤尘器的呼吸器。

 手防护
 戴适当的化学防护手套。

眼睛防护 戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。 建议使用面罩。

产品名称: 氧化镁 (MgO) 修订日期 12-四月-2024 SDS 编号: 1WX

卫生措施 始终保持良好的卫生习惯,例如处理过该物质之后,在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工

作服和防护设备,以除去污染物。 远离食品和饮料。 始终保持良好的个人卫生习惯,例如处理过该物质之后,在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备,以除去污染物。

第9部分 理化特性

外观

物理状态固体。形态粉末。颜色无资料。气味无资料。pH 值10.3

熔点/凝固点2800 ° C (5072 ° F)沸点,初沸点和沸程3600 ° C (6512 ° F)

闪点无资料。爆炸下限(%)无资料。爆炸上限(%)无资料。

蒸气压 <0.0000001 kPa (25 ° C (77 ° F))

 蒸气密度
 无资料。

 相对密度
 无资料。

 密度
 3.60 g/cm3

溶解度

溶解度(水) 0.09 g/1 在 86 ° F

分配系数 (正辛醇/水)无资料。自燃温度无资料。分解温度无资料。易燃性 (固体,气体)无资料。

其他数据

爆炸性 不具有爆炸性。

分子式Mg-0分子量40.3 g/mol氧化性质没有氧化性。比重3.58

第10部分 稳定性和反应性

反应性 本品在正常的使用、储存和运输条件下,性能稳定,不起反应。

稳定性 正常条件下物料稳定。

危险反应(聚合反应)的可能性 在正常使用条件下无已知的危险反应。

 应避免的条件
 接触禁配物。

 不相容材料
 氯。 磷。

危险的分解产物 没有已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息

产品物种试验结果

氧化镁 (MgO) (CAS 1309-48-4)

<u>急性的</u> 经口

LD50 大鼠 3870 mg/kg

* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

 暴露途径
 吸入。 食入。 皮肤接触。 眼睛接触。

 症状
 粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。 咳嗽。

 皮肤腐蚀/刺激
 长期皮肤接触可能会引起暂时时性的刺激

严重眼损伤/眼刺激 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。

SDS 编号: 1WX

呼吸或皮肤过敏

呼吸过敏性 不是呼吸道增敏剂。

皮肤过敏性 本品预计不会引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性 无数据表明产品或任何大于0.1%的成分具有致突变性或基因毒性。

致癌性 无资料。

生殖毒性 本品预计不会对生殖或发育造成影响。

特异性靶器官毒性 - 一次接触未分类。特异性靶器官毒性 - 反复接触未分类。吸入危害非吸入危险。慢性效应无资料。

第12部分 生态学信息

可能性。

持久性和降解性 没有本品的降解性数据。

 生物蓄积
 无数据。

 土壤中的迁移性
 无数据。

其它有害效应 预计本成分对环境无任何其它不利影响(如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全

球变暖潜势)。

第13部分 废弃处置

残余废弃物 按地方规定处置。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。该材料及其容器必须以安全的方

式废弃处置(参见:处置说明)。

受污染包装 由于空容器可能会残留产品残留物,因此即使在容器清空后,也应遵循标签警告。 空的容器应带到

经批准的废物处理场所进行回收或处置。

当地废弃处置法规 在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/

容器。

第14部分 运输信息

中国: 危险货物品名表

未作为危险品监管。

IATA

未作为危险品监管。

IMDG

未作为危险品监管。

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 不适用。

准则散装运输

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

未受管制。

危险化学品安全管理条例

未受管制。

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区 名录名称 中国现有化学物质名录(IECSC)

列入名录(是/否)*

是

*"是"表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否"表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

其他法规 本化学品安全技术说明书符合以下法律,法规和标准:

工作场所化学品安全使用措施

化学品安全标签编写规定(GB15258-2009)使用有毒产品的工作场所劳动保护法规 危险货物包装标志(GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序 (GB/T 16483-2008)

Packing - Pictorial Marking for Handling of Goods (GB/T191-2008)

国际法规

斯德哥尔摩公约

不适用。

产品名称: 氧化镁 (MgO) 修订日期 12-四月-2024 SDS 编号: 1WX

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献 EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究机构)关于化学试剂职业接触的专著

进一步的信息 Transportation Emergency

Call Chemtrec at: US: 800.424.9300

International: 703.741.5970 Spain: 900.868.538 Switzerland: 0800.564.402

Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany - 0800 1817059 South Korea Toll-free Number - 080-880-0468

免责声明 这份文件是使用认为技术可靠资源的数据和认为是正确的资料来准备的。Materion 对此文件包含资

料的精确性不做担保,无论是明示的还是暗示的。对于也许使用这些资料和其产品而无法控制实际使用的条件,Materion 不能预见所有这些条件。在为任何特定使用目的来使用这一产品上,使用者将有责评价所有的现有资料,并遵循所有的联邦、州、省和当地法律、法规和规章制度。

修订信息 本文件经过重大变更,应当再次全文阅读