Chemical Safety Data Sheet 化学品安全技术说明书

The SDS is prepared in accordance with GB/T 16483 & GB/T 17519

SDS 的是按照 GB / T16483 和 GB / T17519

最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9 取代: 2020/5/18 版本: 3.4

第 1 部分: 物质/配制品名称和公司名称

产品 标识符

产品形态 : 物质

物质名称 : Versamag™ Magnesium Hydroxide

化学名称 : Magnesium hydroxide

其他标识方法 : Magnesium dihydroxide, Magnesium hydroxide, Magnesium(II) hydroxide, milk

of magnesia

通过安全数据表的个别供应商

Martin Marietta Magnesia Specialties

1800 Eastlake Road

Manistee, Michigan 49660 - USA

T +1 231-723-2577

呼救电话号码

应急咨询电话: CHEMTREC, U.S.: 1-800-424-9300

INTERNATIONAL: +1-703-527-3887 Available 24/7

物质或混合物的重要特征用途及其被劝阻的用途

使用物质/制剂 : 用于专业或工业应用。

第 2 部分: 危险性概述

紧急情况概述

白色。 固体

物质或混合物分级

非此类

标示

无适用标签

物理化學危害

火灾危险 : 如果将氢氧化镁加热到分解点(>350 °C), 会形成氧化镁和水。如果将氧化镁加热到

挥发点(即>1700°C), 可能会产生氧化镁烟雾。

爆炸危险 : 产品不具爆炸性。

健康危害

吸入后的症状/后果: 吸入可能导致: 刺激,咳嗽,呼吸短促。

皮肤接触后的症状/后果 : 没有在正常条件下。 眼睛接触后的症状/后果 : 可能引致眼刺激。

其他信息

環境危害

没有更进一步的信息

其他危害

在正常条件下使用,预期没有不良的健康或环境影响。

 2021/3/9
 ZH (中文)
 安全资料表识别号: MM_1300010
 Page 1

化学品安全技术说明书最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

第 3 部分: 成分/组成信

物质

物质类型: 单组分

名称 : Versamag™ Magnesium Hydroxide

名称	产品 标识符	%	GHS
氢氧化镁	(CAS 编号) 1309-42-8	98.8	非此类
硅、铁、铝和钙的氧化物	(CAS 编号) mixture	1	非此类

混合物

不适用

第 4 部分: 急救措施

急救措施

一般急救措施 : 不要给任何口服昏迷的人。如果你感到不适,寻求医生的建议(如果可行则出示标签

) 。

吸入 : 预计不会造成不利影响。如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的

休息姿势。

皮肤接触 : 预计不具刺激性。删除受影响的衣物洗涤用温和的肥皂和水所有裸露的皮肤面积,其

次是温水冲洗。

眼睛接触 : 用大量清水冲洗。若疼痛,眨眼或发红持续,获取医疗照顾。

食入 : 漱口。不得诱导呕吐。

忠告施救

症状/后果 : 没有预期的正常使用预期的条件下呈现出显著的危险。勿吸入粉尘。

吸入后的症状/后果: 吸入可能导致: 刺激,咳嗽,呼吸短促。

皮肤接触后的症状/后果 : 没有在正常条件下。 眼睛接触后的症状/后果 : 可能引致眼刺激。 摄入后的症状/后果 : 没有在正常条件下。

忠告施救

如果可能导致粉尘过多,请使用获批认可的呼吸保护装置。

关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

不需要特殊程序。

第 5 部分:消防措施

适合的 灭火剂

适用灭火剂 : 不可燃。若附近有火灾,使用合适的灭火剂。喷水雾。二氧化碳。干粉。泡沫。

不适用灭火剂 : 没有已知信息。

由物质或混合物带来的特殊危险

火灾危险 : 如果将氢氧化镁加热到分解点(>350°C), 会形成氧化镁和水。如果将氧化镁加热到

挥发点(即>1700℃), 可能会产生氧化镁烟雾。

爆炸危险 : 产品不具爆炸性。

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM 1300010 2/8

化学品安全技术说明书最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

反应性 : 与以下物质反应: 不兼容物质。

消防提示

其他信息 : 不需要采取额外的风险管理措施。

第 6 部分: 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般措施 : 避免产生或散布粉尘。

防护装备 : 如果可能导致粉尘过多,请使用获批认可的呼吸保护装置。 应急处置程序 : 将溢出物扫入容器中,如果适当,可先润湿以防止扬尘。

环境防范事项

防止进入下水道和公共水域。

遏制和清洁的方法与材料

收容方法 : 遏制和收集任何固体。

第 7 部分: 操作处置与储存

安全处置的防范事项

安全搬运的防护措施 : 操作区应保持通风, 防止粉尘形成。

卫生措施 : 按照良好的工业卫生和安全程序处理。吃,喝或吸烟和离开工作的时候才用温和的肥

皂和水清洗双手等暴露部位。

不兼容情况下的安全存储条件

储存条件 : 保持容器密封在不使用时。

不兼容产品 : 酸(强) - 剧烈反应,产生热量; 馬來酸酐 - 碱和其他碱土金属化合物(包括镁化

合物)会引起馬來酸酐爆炸性分解,磷一将磷用碱性氢氧化物煮沸会生成混合膦化合

物,遇到空气可能自燃。

第 8 部分:接触控制和个体防护

接触控制

氢氧化镁(1309-42-8)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³ as Particulates (insoluble or poorly soluble) not otherwise specified 3 mg/m³ (respirable fraction / fraction respirable)
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	15 mppcf
GBZ 2. 1-2007	PC-TWA	其他粉尘 Particles not otherwise regulated; 8 总尘

生物监测方法

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM 1300010 3/8

化学品安全技术说明书

最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

接触控制

工程控制 : 提供局部排气或一般室内通风装置以尽量减少暴露在灰尘。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如果通风不足,请佩戴合适的呼吸装置。粉尘产生:带 P2 型过滤器的防尘面罩。请使

用 N95 口罩。E

其他信息 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

第 9 部分: 理化特性

基本物理和化学性质信息

物理状态 : 固体 外观 : 粉末。 颜色 : 白色。 : 无味。 气味 : 无资料 气味阈值 : 无资料 рΗ : ≥ 10 pH 溶剂 相对蒸发率 (醋酸丁酯=1) : 无资料

熔点 :> 350 ° C 分解

 凝固点
 : 无资料

 沸点
 : 无资料

闪点 : 产品不能持续燃烧

 自燃温度
 : 不会自燃

 分解温度
 : > 360 ° C

 易燃性(固体、气体)
 : 不易燃

 蒸气压
 : 无资料

 相对蒸气密度(空气以1计)
 : 无资料

 相对密度
 : 无资料

密度 : 2.36 g/cm³ (氢氧化镁的理论密度)

 溶解性
 : 水: 6.9 mg/1

 Log Pow
 : 无资料

 运动粘度
 : 无资料

 动力粘度
 : 无资料

 爆炸性特性
 : 产品不具爆炸性。

 氧化性
 : 没有氧化性。

 爆炸极限
 : 无资料

第 10 部分: 稳定性和反应性

稳定性

该产品是稳定的,环境温度和正常使用条件下的。

反应性

与以下物质反应: 不兼容物质。

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM 1300010 4/8

化学品安全技术说明书

最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

避免接触的条件

水分。不兼容物质。

不兼容物质

酸(强)一 剧烈反应,产生热量; 馬來酸酐 一 碱和其他碱土金属化合物(包括镁化合物)会引起馬來酸酐爆炸性分解; 磷一将磷用碱性氢氧化物煮沸会生成混合膦化合物,遇到空气可能自燃。

危险的分解产品

如果将氢氧化镁加热到分解点(>350°C),会形成氧化镁和水。如果将氧化镁加热到挥发点(即>1700°C),可能会产生氧化镁烟 零。

第 11 部分: 毒理学信息

毒理影响信息

 急性毒性(经口)
 : 无资料

 急性毒性(经皮)
 : 无资料

 急性毒性(吸入)
 : 无资料

氢氧化镁(1309-42-8)	
大鼠吸入 LC50 (mg/1)	>2.1 mg/l/4 小时 No mortality seen at this level.
氢氧化镁(1309-42-8)	
大鼠经口 LD50	> 2000 毫克/千克 OECD Guideline 423

皮肤腐蚀/刺激 : 非此类 : 非此类 严重眼损伤/眼刺激 呼吸道或皮肤致敏 : 非此类 生殖细胞致突变性 : 非此类 致癌性 : 非此类 生殖毒性 : 非此类 : 非此类 特异性靶器官系统毒性 一次接触 特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 非此类 肺内吸入异物的危险 : 非此类

第 12 部分: 生态学信息

毒性

氢氧化镁(1309-42-8)	
LC50 鱼 1	1293 mg/l Onchorinchus mykiss
EC50 crustacea	284.76 mg/l
LC50 <u>鱼</u> 2	511.31 mg/l P. promelas
ErC50 (藻类)	> 100 mg/l

持久性和降解性

氢氧化镁(1309-42-8)	
持久性和降解性	不易生物降解。
生物降解性	虽然可以溶解,但不会降解。

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM 1300010 5/8

化学品安全技术说明书

最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他不利影响

其他信息 : 避免释放到环境中。

部分 13: 废弃处置

废物处理方法

抛弃废物的建议 : 按照当地/国家法规处理以安全的方式。

废弃处置生态影响 : 避免释放到环境中。

第 14 部分: 运输信息

联合国编号

 联合国编号 (IMDG)
 : 不适用

 联合国编号 (IATA)
 : 不适用

 联合国编号 (RID)
 : 不适用

联合国正确运输名称

 正式运输名称 (IMDG)
 : 不适用

 正式运输名称 (IATA)
 : 不适用

 运输专用名称 (RID)
 : 不适用

运输危害级别

 正式运输名称 (IMDG)
 : 不适用

 正式运输名称 (IATA)
 : 不适用

 运输专用名称 (RID)
 : 不适用

包装等级

 运输危险类别(IMDG)
 : 不适用

 包装等级(IATA)
 : 不适用

 包装等级(RID)
 : 不适用

环境危险

对环境有危险性 : 否 海洋污染物 : 否

其他信息 : 无补充信息

使用者特殊预防措施

海运

海运 (IMDG)

无资料

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM 1300010 6/8

化学品安全技术说明书 最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

航空运输

航空运输(IATA)

无资料

第 15 部分: 法规信息

中国规定

GB/T 16483	Safety data sheet for chemical products - Content and order of sections	安全数据表化学品 - 内容部分和秩序
GBZ 2.1	Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace Part 1: Chemical hazardous agents	在工作场所第 1 部分有害因素职业接触限值: 化学有害因素

Mg (OH) 2 (氢氧化镁)

管辖权	清单	评论
亚洲太平洋地 区	亚太地区	
澳大利亚	澳大利亚化学物质名录(AICS)	
中国	中国现有化学物质名录(IECSC)	
日本	日本现有和新化学物质名录(ENCS)	# 1-386; 无机化合物
韩国	KECI (韩国现有化学品名录)	KE-22716
新西兰	新西兰化学品名录(NZIoC)	有害物质和新有机物法案(HSNO)批准
菲律宾	菲律宾化学品及化学物质名录(PICCS)	
欧洲	欧共体国际化妆品成分名录(INCI)	吸收剂/缓冲剂
	欧盟 REACH 预注册	
	欧盟 REACH 注册	01-2119488756-18-0001
	欧盟现有商业化学物质名录(EINECS)	215-170-3
	德国水危害级别物质清单	分类: 德国对水危害物规则
	瑞士 Giftliste 1 (有毒物质清单)	G-8166 毒性类别 4
加拿大	加拿大国内物质清单(DSL)	
北美	DOT (美国运输部)海岸护卫队大宗危险材料	
	EPA (美国环保署) 农药惰性成分(PII)	
	FDA (美国食品药品管理局)公认安全使用物质(GRAS)	
	FDA (美国食品药品管理局)食品添加剂优先级评估(PAFA)	
	高产量化学品(HPV)	
	OSHA (美国职业安全与健康管理局) 允许接触限值	8 小时 TWA (时间加权平均值):
		颗粒物总量 15 mg/ m³
	美国有毒物质控制法(TSCA)名录	
	美国有毒物质名录更新通报规则(IUR)	
	美国有毒物质控制法第 8A 部分一初步评估信息规则(PAIR)	
	高产量化学品: ICCA (化学协会国际理事会)	

2021/3/9 ZH (中文) 安全资料表识别号: MM_1300010 7/8

化学品安全技术说明书

最初编制日期: 2012/4/15 修订日期: 2021/3/9

MM_1300010

高产量化学品: OECD (联合国经济合作与发展组织)

第 16 部分: 其他信息

参考文献 : ACGIH 2000。European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed

at http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database。European Chemicals Agency (ECHA) 注册物质清单。化学防护服快速选择指南

. Krister Forsberg, S. Z. Mansdorf . 约翰·威利父子出版公司。美国国家防火协会。 危险物品消防指南;第十版。NIOSH 化学物质的职业健康指南 - 卷 II, 1978 年 9 月。2008

年12月16日欧洲议会和理事会发布的关于物质和混合物分类,标签和包装的第

1272/2008 号EC 法规,修正并废除 67/548/EEC 和1999/45/EC 指令,修正第 1907/2006 号

EC 法规。美国国家医学图书馆、国立卫生研究院 Haz-Map(危害地图)。请访问

http://hazmap.nlm.nih.gov.

缩略语和首字母缩写 : ACGIH(美国政府工业卫生学家会议)。

CAS (Chemical Abstracts Service) 号。

EC50: 与由试验人口的 50%的响应相关联的环境浓度的影响。

GHS: 全球统一制度(化学品分类和标签)。

LD50:能引起 50%的实验动物出 现死亡反应时的药物剂量。

OSHA: 美国职业安全与健康管理局。 TSCA

: 有毒物质控制法。

TWA: 时间加权平均值。 ATE: 急性毒性预估。

SDS 编制人: The Redstone Group, dba SafeBridge Consultants, Inc.

110 Polaris Pkwy

Suite 200

Westerville, OH USA 43082 P: +1 (614) 923-7472

www.redstonegrp.com

这些信息是基于我们现有的知识,目的只在于描述产品的健康,安全和环保要求。因此,它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。