Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 9 修订日期 12-May-2024 版本 3

ALFAA14066

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

镁铝锌板

一 化学品及企业标识

产品说明: 镁铝锌板

Product Description: Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

目录编号 14066

分子式 Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

紧急电话号码 +86 21-67582000

传真: +86 21-67582001

紧急电话号码 4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 固体
 银
 无气味

紧急情况概述

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

GHS危险性类别

标签元素

没有要求。

镁铝锌板

页码 2 / 9 修订日期 12-May-2024

健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。. 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移. 外溢渗透到土壤的可能性不大.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
镁	7439-95-4	96.0
铝	7429-90-5	3.0
锌	7440-66-6	1.0

四 急救措施

一般建议

如症状持续, 呼叫医生.

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上,包括眼皮下面.就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续,呼叫医生.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医.

食入

清水漱口,然后饮用大量的水.如出现症状,就医.

最重要的症状与影响

无合理可预见的.

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施

适用的灭火剂

认可的D类灭火剂. 不要使用水或泡沫.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

页码 3/9 修订日期 12-May-2024

镁铝锌板

水可能无效。.

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中,佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

六 泄漏应急处理

个人预防措施

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 避免粉尘的形成. 没有特别的注意事项.

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统. 不得排放到环境中. 防止泄漏物污染地下水系统。. 附加生态信息参见第12部分.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置, 存放于适当的密闭容器中待处置, 收拾整理并转运到正确标明的容器中去。.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具.确保足够的通风.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.避免粉尘的形成.

安全储存

存放于干燥处. 远离酸.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国 台湾	奏国 泰国	香港
铝 TWA:	3 mg/m³ -	TWA: 15 mg TWA: 5 mg	, ,

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
铝	TWA: 1 mg/m³	(Vacated) TWA: 15	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ 15	
		mg/m³	TWA: 5 mg/m³	mi n	
		(Vacated) TWA: 5		STEL: 12 mg/m ³ 15	
		mg/m³		mi n	
		TWA: 15 mg/m ³		TWA: 10 mg/m³ 8 hr	
		TWA: 5 mg/m³		TWA: 4 mg/m³ 8 hr	

<u>注释</u>

页码 4 / 9 **修订日期** 12-May-2024

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

在正常使用条件下无. .

个人防护设备

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 不需要特殊防护设备

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 不需要特殊防护设备.

大型/紧急情况下使用 通风不良时,佩带适当的呼吸装置

小规模/实验室使用 一般来说,不要求个人的呼吸防护设备。

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

通知当地管理机构.

九 理化特性

外观与性状 银 物理状态 固体 气味 无气味 气味阈值 无资料 pH值 不适用 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料 沸点/沸程 无资料 闪火点 无资料 方法 - 无资料 蒸发速率 不适用 固体 易燃性(固体,气体) 无资料

ALFAA14066

化学品安全技术说明书

页码 5/9 修订日期 12-May-2024

镁铝锌板

固体

固体

爆炸极限 无资料

蒸气压 无资料 蒸汽密度 不适用

比重 / 密度 无资料 堆积密度 无资料 水溶性 不溶于水 在其他溶剂中的溶解度 无资料

分配系数(正辛醇/水)

自燃温度 无资料 分解温度 无资料 黏度 不适用

爆炸性 无资料 氧化性 无资料

分子式 Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 酸类. 氧化剂.

有害的分解产物 铝或三氧化二铝的烟气。. Zinc oxide. 镁氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

成份的毒物学数据

组分	半数致死量(LD50),口服	半数致死量(LD50),皮肤	呼吸的半数致死浓度
镁	LD50 = 230 mg/kg (Rat)		
Lies.			
铝			LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4
			h
锌	LD50 = 630 mg/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

页码 6 / 9 修订日期 12-May-2024

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

生殖细胞致突变性; 无资料

۰

致癌性; 无资料

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性 此产品含有下列对环境有危险的物质.含有物质是.对水生生物有极高毒性.可能在环境中

造成长期有害影响. 防止泄漏物污染地下水系统。.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
锌	LC50: = 0.41 mg/L,	EC50: 0.139 - 0.908	EC50: 0.09 - 0.125	
	96h static	mg/L, 48h Static	mg/L, 72h static	
	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella	
	LC50: = 0.59 mg/L,		subcapi tata)	
	96h semi-static		EC50: 0.11 - 0.271	
	(Oncorhynchus mykiss)		mg/L, 96h static	
	LC50: 2.16 - 3.05		(Pseudokirchneriella	
	mg/L, 96h		subcapi tata)	
	flow-through			
	(Pimephales promelas)			
	LC50: 0.211 - 0.269			
	mg/L, 96h semi-static			
	(Pimephales promelas)			
	LC50: = 2.66 mg/L,			
	96h static			
	(Pimephales promelas)			

页码 7 / 9 修订日期 12-May-2024

镁铝锌板

LC50: = 30 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: = 0.45 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio)		
LC50: = 7.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.24 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 3.5 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		

持久性和降解性 产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的

持久存留不溶于水,可能会持续.降解性无机物质不相关。.

降解污水处理厂 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

生物累积潜力 可能有一些潜在的生物蓄积;产品具有较高的生物积累潜力会

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的 **臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质. 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。. 按照当地规定处理.

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器,这

些残留物可能有害。. 产品及空容器请远离热源及点火源.

其他信息 不要冲到下水道. 废物代码应由使用者根据产品的应用指定. 符合当地法规时,可填埋或焚

烧. 不得使本化学品排入环境。. 不要排入下水道.

十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

IATA 未作规定

镁铝锌板

页码 8/9 修订日期 12-May-2024

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市,中国(IECSC),欧洲(EINECS/ELINCS/NLP),U.S.A.(TSCA),加拿大(DSL/NDSL),菲律宾(PICCS),Japan(ENCS),Japan(ISHL),澳 大利亚(AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与优列 表 (PICCS)	ENCS	I SHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
镁	Х	Х	Χ	Х	231-104-6	Х	Χ	X	Х		Х	KE-22673
	^	^	^					,,				
铝	X	Х	Х	X	231-072-3	Х	Х	Х	Х		Х	KE-00881
锌	Х	Х	Х	Х	231-175-3	Х	Χ	Х	Χ		Х	KE-35518

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 》。

十六 其他信息

产品安全部门。 编制人 修订日期 12-May-2024

修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商.

培训建议

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备 LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

镁铝锌板

页码 9 / 9 修订日期 12-May-2024

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子 (BCF) IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 "船舶 ATE - 急性毒性估计 VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

 物理危险
 基于测试数据

 健康危害
 计算方法

 环境危害
 计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、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,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束