

页码 1/9 修订日期 12-May-2024

版本 3

ALFAA42127

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

一 化学品及企业标识

产品说明: 铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

Product Description: Aluminum plate, alloy 6061

目录编号 42127

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 / 灰色
 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

基于现有数据,不符合分类标准

标签元素

没有要求。

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

页码 2 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

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。.

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
铝	7429-90-5	97. 9
镁	7439-95-4	1.0
硅	7440-21-3	0.6
铜	7440-50-8	0. 27
铬	7440-47-3	0.2

四 急救措施

眼睛接触

用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生.

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子.

吸入

转移至空气新鲜处.

食入

清水漱口,然后饮用大量的水.

最重要的症状与影响

无资料.

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.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

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.

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

页码 3/9 修订日期 12-May-2024

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

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.

为遏制和清理方法

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

确保足够的通风.

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	泰国	香港
铝	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 15 mg/m³	TWA: 10 mg/m³
			TWA: 5 mg/m³	
铜	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³		TWA: 0.2 mg/m ³
	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³		TWA: 1 mg/m³
铬	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³		TWA: 0.5 mg/m ³

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	
硅		(Vacated) TWA: 10	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 30 ppm 15 min	
		mg/m³	TWA: 5 mg/m³	STEL: 12 mg/m ³ 15	
		(Vacated) TWA: 5		mi n	

页码 4 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

		mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 mg/m³		TWA: 10 mg/m³ 8 hr TWA: 4 mg/m³ 8 hr	
铜	TWA: 0.2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	IDLH: 100 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.6 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min TWA: 1 mg/m³ 8 hr TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr	
铬	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	IDLH: 250 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr	TWA: 2 mg/m³ (8hr)

注释

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)

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 / 灰色物理状态固体

页码 5 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

气味无气味气味阈值无资料pH值无资料熔点/熔点范围660.4 ° C软化点无资料沸点/沸程无资料

闪火点 方法 - 无资料

蒸发速率无资料易燃性(固体,气体)无资料爆炸极限无资料

蒸气压无资料蒸汽密度无资料(空气= 1。0)

比重 / 密度无资料堆积密度2.7 g/cm3水溶性不溶的在其他溶剂中的溶解度无资料

分配系数(正辛醇/水)

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 无资料. **危险的聚合作用** 无资料.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 无资料.

有害的分解产物 在正常使用条件下无.

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
铝			LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h

页码 6 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

镁	LD50 = 230 mg/kg (Rat)	
硅	LD50 = 3160 mg/kg (Rat)	
铜		LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

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.

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

十二 生态学信息

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

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
铜	LC50: = 1.25 mg/L,	EC50: = 0.03 mg/L ,	EC50: 0.031 - 0.054	
	96h static (Lepomis	48h Static (Daphnia	mg/L, 96h static	
	macrochi rus)	magna)	(Pseudokirchneriella	
	LC50: = 0.3 mg/L, 96h		subcapi tata)	
	semi-static (Cyprinus		EC50: 0.0426 -	
	carpio)		0.0535 mg/L, 72h	
	LC50: = 0.8 mg/L, 96h		static	

页码 7 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

	static (Cyprinus	(Pseudokirchneriella	
	carpi o)	subcapi tata)	
LC	C50: = 0.112 mg/L,		
	96h flow-through		
(Po	pecilia reticulata)		
LC	C50: = 0.052 mg/L,		
	96h flow-through		
(0r	ncorhynchus mykiss)		
	LC50: 0.0068 -		
	0.0156 mg/L, 96h		
	mephales promelas)		
LC5	50: < 0.3 mg/L, 96h		
S	tatic (Pimephales		
	promelas)		
LC5	50: = 0.2 mg/L, 96h		
	flow-through		
(Pi	mephales promelas)		

持久性和降解性 无资料

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 无资料

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
铬		1.03 - 1.22

土壤中的迁移性 无资料

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 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.不要冲到下水

道.

十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

页码 8 / 9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

LATA 未作规定

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	非律宾 化学品 与优列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
铝	Х	Х	Х	Х	231-072-3	Х	Χ	Х	Χ		Х	KE-00881
镁	Х	Х	Х	Х	231-104-6	Х	Χ	Х	Х		Х	KE-22673
硅	Х	Х	Х	Х	231-130-8	Х	Χ	Х	Х		Х	KE-31029
铜	-	Х	Х	Х	231-159-6	Х	Χ	Х	Х		Х	KE-08896
铬	-	i	Х	Х	231-157-5	Х	Х	Х	Х		Х	KE-05970

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

编制人产品安全部门。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

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

页码 9/9 修订日期 12-May-2024

铝板, 合金 6061, 7.94mm (0.31in) 厚

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

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

TWA - 时间加权平均值

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 - 急性素性体社

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