

页码 1/8 生效日期 26-Sep-2009 修订日期 22-Apr-2024

版本 3

ALFAA36424

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

甲酸钠

一 化学品及企业标识

产品说明: 甲酸钠

Product Description: Sodium formate

目录编号 36424

俗名 Formic acid sodium salt

CAS 号 141-53-7 分子式 C H Na O2

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

 粉末 固体
 灰白色
 辛辣的

紧急情况概述

有吸湿性. 可能在空气中形成可燃性粉尘浓度.

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。

预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟

甲酸钠

页码 2 / 8 修订日期 22-Apr-2024

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 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

P312 - 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

有吸湿性. 可能在空气中形成可燃性粉尘浓度.

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。. 由于其水溶性,可能在环境中迁移. 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延.

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物. 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		
甲酸钠	141-53-7	>95		

四 急救措施

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. 就医.

吸入

转移至空气新鲜处. 就医. 如呼吸停止, 进行人工呼吸.

食入

不得诱导呕吐. 就医.

最重要的症状与影响

. 可能造成不良的肾脏影响: 摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻

对急救人员之自我防护

没有特别的注意事项.

甲酸钠

页码 3 / 8 修订日期 22-Apr-2024

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水. 二氧化碳(CO2). 干粉. 化学泡沫.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料,

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.产品及空容器请远离热源及点火源.分散在空气中的细尘可能燃烧.粉尘与空气可形成爆炸性混合物.

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

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 避免粉尘的形成. 不要接触损坏的包装或溢出物质.

环境保护措施

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. 避免粉尘的形成.

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.避免粉尘的形成.避免皮肤和眼睛接触.不要吸入粉尘.

安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭. 远离热源, 火花和火焰. 防止阳光直接照射.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

甲酸钠

页码 4 / 8 修订日期 22-Apr-2024

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

仅在化学排气罩中使用。. 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. .

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 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
天然橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
丁腈橡胶				
氯丁橡胶				
PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 微粒过滤器

小规模/实验室使用 保持良好的通风

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 无资料.

九 理化特性

 外观与性状
 灰白色

 物理状态
 粉末 固体

气味 辛辣的 **气味阈值** 无资料

pH值 7-8.5 5% aq.sol

熔点/熔点范围 258 - 261 ° C / 496.4 -

501.8 ° F

沸点/沸程 360 ° C / 680 ° F

页码 5 / 8 修订日期 22-Apr-2024

甲酸钠

固体

固体

 闪火点
 无资料
 方法 - 无资料

 蒸发速率
 不适用
 固体

蒸发速率 不适用 **易燃性(固体,气体)** 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不适用

比重 / 密度1.92堆积密度无资料

水溶性 550 g/L (20°C)

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350 ° C黏度不适用

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 C H Na O2 分子量 68.01

十 稳定性和反应性

稳定性 有吸湿性. 正常条件下稳定.

应避免的条件 不相容产品.接触潮湿空气或水.避免粉尘的形成.点火源 - 热,火花和火焰。.

应避免的材料 强氧化剂. 强酸.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 氧化钠.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

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			
甲酸钠	LD50 = 11200 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LC50 > 0.67 mg/L (Rat) 4 h			

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据,不符合分类标准

0

严重损伤/刺激眼睛; 基于现有数据,不符合分类标准

ALFAA36424

化学品安全技术说明书

甲酸钠

页码 6 / 8 修订日期 22-Apr-2024

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 基于现有数据,不符合分类标准

 皮肤
 基于现有数据,不符合分类标准

无名

无资料

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

•

在AMES试验中没有致突变作用

致癌性; 基于现有数据,不符合分类标准

•

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 基于现有数据,不符合分类标准

STOT单曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

靶器官 未知.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 可能造成不良的肾脏影响: 摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻

急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性 不得冲入地表水或污水排放系统. 防止泄漏物污染地下水系统。.

持久性和降解性 有生物降解的可能

持久存留 可溶于水, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

降解性 无机物质不相关。.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

土壤中的迁移性 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性,可能在环境中迁移 土壤中流动性高

ALFAA36424

化学品安全技术说明书

甲酸钠

页码 7 / 8 修订日期 22-Apr-2024

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 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类.

受污染的包装 倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

其他信息 废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

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

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 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
甲酸钠	-	-	Χ	Х	205-488-0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-17247

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

甲酸钠

页码 8 / 8 修订日期 22-Apr-2024

编制人产品安全部门。生效日期26-Sep-2009修订日期22-Apr-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

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) 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

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

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