安全技术说明书 (MSDS)

・对甲苯亚磺酸锌

东台市沿海锌业集团有限公司

第一部分 化学品与企业标识

>产品标识

产品中文名称 对甲苯亚磺酸锌

产品英文名称 Zinc P-Toluenesulfinate

别名 P-Toluenesulfinic Acid, Zinc Salt

CAS No. 24345-02-6

> 安全数据单提供者信息

申请单位名称 东台市沿海锌业集团有限公司

申请单位地址 江苏省盐城市东台市新曹镇新海村三组

申请单位邮编 224200

申请单位联系电话+86-21-61057428申请单位传真号码+86-21-61057428申请单位电子邮箱info@coastalzinc.com

供应商名称 东台市沿海锌业集团有限公司

供应商地址 江苏省盐城市东台市新曹镇新海村三组

供应商邮编 224200

供应商联系电话+86-21-61057428供应商传真号码+86-21-61057428供应商电子邮箱info@coastalzinc.com

> 企业应急电话

企业应急电话 +86-21-61057428

第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 对水生生物毒性极大

GHS 危险性类别: 危害水生环境——急性危险 类别 1

标签要素

象形图:

警示词: 警告

危险性说明: P400 对水生生物毒性极大

防范说明:.

预防措施: P273 避免释放到环境中

事故响应: P391 收集溢出物

安全储存: 无·

废弃处置: P501 按当地法规处置内装物/容器。

物理和化学危险: 无资料 **健康危害**: 无资料

环境危害: 对水生生物毒性极大

第三部分 成分/组成信息

组分 浓度或范围(质量分数,%) CAS No.

对甲苯亚磺酸锌 ≥98 24345-02-6

第四部分 急救措施

急 救:

吸入: 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。

皮肤接触: 脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感,就医。眼睛接触: 分

开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入: 漱口,禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告: 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生

看。

对医生的特别提示: 无资料

第五部分 消防措施

灭火介质: 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火,直流水可能导致可

燃性液体的飞溅,使火势扩散。

特别危险性: 无资料 灭火注意事项及防护措施:

2 / 6

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音,必须马上撤离。隔离事故现场,禁止无关人员进入。收容和处理消防水,防止污染环境。

第六部分 应急泄漏处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离

至安全区。

环境保护措施: 收容泄漏物,避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏: 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收,并转

移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或

专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项: 操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触,避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第八部分。

远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装, 应控制流速, 且有接地装置, 防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触(禁

配物参见第10部分)。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。库温不宜超过37C。

应与氧化剂、食用化学品分开存放,切忌混储(禁配物参见第10部分)。

保持容器密封。

3 / 6

远离火种、热源。库房必须安装避雷设备。

排风系统应设有导除静电的接地装置。

采用防爆型照明、通风设置。

禁止使用易产生火花的设备和工具。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值

组分名称	CAS	标准来源	限值
对甲苯亚磺酸锌	24345-02-6	GBZ 2.1-2007	MAC
			PC-TWA
			PC-STEL

生物限值: 无资料

监测方法:

GBZT 160.1~GBZ/T160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准),EN 14042 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。

工程控制:

作业场所建议与其它作业场所分开。密闭操作,防止泄漏。设置自动报警装置和事故通风设施。设置应急撤离通道和必要的泻险区。设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护装备:

呼吸系统防护;空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴携气式呼吸器。手防护;戴橡胶耐油手套。眼睛防护;戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护:穿防毒物渗透工作服。

第九部分 理化特性

气味:无资料

熔点/凝固点(℃):无资料

自燃温度(C):无资料

沸点、初沸点和沸程(℃):340Cat 760mmHg 分解温度(℃):无资料闪点(℃):159.4C 蒸发速率【乙酸(正)丁酯以1计】:无资料

爆炸极限【%(体积分数)】:无资料

饱合蒸气压(kPa): 3.42E-05mmHg at 25℃C

n-辛醇/水分配系数(lg P):无资料

外观与性状:无资料

pH 值:无资料

易燃性(固体、气体):无资料

黏度:无资料

溶解性:无资料

气味阈值(mg/m²):无资料

蒸气密度(空气以1计):无资料

相对密度(水以1计):1.36g/cm3

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 正常环境温度下储存和使用,本品稳定。

危险反应: 无资料

4 / 6

避免接触的条件:静电放电、热、潮湿等。

禁配物: 无资料

危险的分解产物:无资料。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:

经口: 无资料 **吸入**: 无资料

经皮:无资料 **皮肤刺激或腐蚀**:无资料。 **皮肤刺激或腐蚀**:无资料。 **呼吸或皮肤过敏**:无资料。

生殖细胞突变性:无资料。致癌性:无资料。生殖毒性:无资料。吸入危害:无资料

特异性靶器官系统毒性——一次接触:无资料 特异性靶器官系统毒性——反复接触:无资料

第十二部分 生态学信息

鱼类急性毒性试验:无资料 **潘类急性活动抑制试验**:无资料

藻类生长抑制试验:无资料 对微生物的毒性:无资料

土壤中的迁移性:无资料。

第十三部分 废弃处置

废弃化学品:

尽可能回收利用。

如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。 不得采用排放到下水道的方式废 弃处置本品。

污染包装物:

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项:

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。 处置人员的安全防范措施参见第8部分。

第十四部分 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号): 非危险货物

联合国运输名称: 非危险货物 联合国危险性分类: 非危险货物

包装类别: 非危险货物

包装方法: 按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安甑瓶外普通木箱。 螺纹口玻璃瓶、

铁盖压口 玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

海洋污染物(是/否):否

第十五部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定

组分: 对甲苯亚磺酸锌 **CAS**: 24345-02-6

中华人民共和国职业病防止法:

职业病危害因素分类目录(2015):未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录 (2015) :未列入 易制爆危险化学品名录 (2017) :未列入

重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品名录:未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录:未列入

麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录:未列入精神药品品种目录:未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013):列入

第十六部分 其他信息

编写和修订信息:

本版为第 1.0 版,按照 GB/T 16483-2008、GB/T17519-2013、GB 3000 系列分类标准编制。

缩略语和首字母缩写

MAC 最高容许浓度(maximum allowable concentration):

指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

PC-TWA 时间加权平均容许浓度(permissible concentration-time weighted average):

指以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL 短时间接触容许浓度(permissible concentration-short term exposure limit):

指在遵守 PC-TWA 前提下允许短时间(15 min)接触的浓度。