

页 1/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

1 化学品及企业标识

- · 产品识别者
- ·化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸
- · 商品编号: AC2051
- · CAS 编号:

5329-14-6

欧盟编号:

226-218-8

· 欧盟编号:

016-026-00-0

- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- ·应用领域 配方
- ・工艺类别

PROC5 间歇工艺中的混合

PROC8a 在非专用装置中物质或混合物的转移(装载和卸载

PROC9 将物质或混合物转移到小容器中(专用灌装线,包括称重)

PROC15 用作实验室试剂

- ·物质或混合物的用途 实验室试剂
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

萨劳化工

加多皮雷兹工业园33号

08181 森特米纳特(巴塞罗那),西班牙

电话: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

邮箱: scharlab@scharlab.com

网址: www.scharlab.com

- ·可获取更多资料的部内: 技术部内
- · 紧急联系电话号码:

故应急咨询电话:021-58450676(上海,连云港) 0512-65517072 (江苏) 0571-88536628

(浙江和中国其它地区)

2 危险性概述

·紧急情况概述:

白色,晶体,吞咽可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS危险性类别



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激 严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

急性毒性(径口) 第5类 H303 吞咽可能有害

对水环境的危害(慢性) 第3类 H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

- ・标符要素
- ·GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- 象形图



(在2页继续)



页 2/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在 1 页继续)

- · 警示词 警告
- ·危险性说明

吞咽可能有害

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

对水生生物有害并具有长期持续影响

- 防范说明
- 预防措施

戴防护手套/防护眼罩/防护面具

避免释放到环境中

事故响应

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

具体治疗(见本标签上的)

如感觉不适,呼叫急救中心/医生

废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

- ·其他有害性
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

- · CAS号 化学名, 通用名

5329-14-6 氨基磺酸 sulphamidic acid

· 鉴别编号:

· 欧盟编号: 226-218-8 欧盟编号: 016-026-00-0

4急救措施

- · 应急措施要领
- ·吸入: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- ·食入: 如果症状仍然持续,请谘询医生.
- · 给医生的资料:
- · 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5消防措施

- · 灭**火方法**
- 灭火的方法和灭火剂:
 - 氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- ·特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

(在 3 页继续)



页 3/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在2页继续)

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 没有要求.
- · 环境保护措施:

如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

- ·密封及净化方法和材料: 使用机械提起.
- 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- ·操作处置
- 储存

使用期间不要吃、喝或吸烟。

操作后要洗手。

- · 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- ·混合危险性等安全储存条件
- 储存:
- 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
- · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
- · 有关储存条件的更多资料:
- 将容器密封.

有关建议的储存温度,请参阅产品标签

· 具体的最终用户 无相关详细资料。

8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- ·控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分 不要求.
- 额外的资料:制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 遗漏控制
- · **个人防**护设备:
- -般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

- 呼吸系统防护: 如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置.
- · 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂. 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗滤率和降解参数

· 手套材料 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

(在 4 页继续)



页 4/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16 版本序号: 4.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在 3 页继续)

· 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

·眼睛防护: 安全眼镜



密封的护目镜

9 理化特性

·有关基本物理及化学特性的信息

一般说明 · 外观:

形状: 晶体 白色 颜色: 无气味的 气味: ·嗅觉阈限 未决定. · pH値: 1.2

·条件的更改

熔点: 205 °C 沸点/初沸点和沸程: 未确定的 · 闪点: 不适用的

·可燃性 (固体、气体): 该产品是不可燃的

未决定. · 分解溫度: · 点火温度: 未决定.

·爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

·爆炸极限:

较低: 未决定. 较高: 未决定. · 蒸气压: 不适用的 · 密度 在 20 °C: 2.126 g/cm3 · 堆积密度: 600 kg/m³ ·相対密度 未决定. 蒸气密度 不适用的 · **蒸**发速率 不适用的

·溶解性

水 在 20°C: 150 g/l · n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

不适用的 动态: 运动学的: 不适用的

·其他信息 无相关详细资料。

(在5页继续)



页 5/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16

版本序号: 4.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在 4 页继续)

10 稳定性和反应性

- · 反应性 无相关详细资料。
- ・稳定性
- 热分解/要避免的情况:如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料。
- 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 危险的分解产物:未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- · <u>与分类相关的 LD/ LC50 值:</u>
- 口腔 LD50 3,160 mg/kg (rat)
- · 主要的刺激性影响:
- · 皮肤: 刺激皮肤和粘膜.
- 在眼睛上面: 刺激的影响.
- ·致敏作用:没有已知的敏化影响.

12 生态学信息

- · 生态毒性
- · 水生毒性: 无相关详细资料。
- · 持久性和降解性 无相关详细资料。
- · 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- · 生态毒性的影响:
- 备注: 对鱼类有害
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
- 水危害级别 1(德国规例) (评估): 对水是稍微危害的
- 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.
- 对水中的有机物有危害.
- 大量向河流和下水道排放,可引起 p H 值的降低. 过低的 p H 值对水中的有机物有危害. 在使用时进行浓度稀释,可大大提高 pH 值, 所以使用产品后可减少对水的危害.
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- · 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- · 废弃处置方法
- 建议:
- 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 建议使用原包装对固体废物进行分类管理,避免混合不同类型和来源的物质。
- 本文件中标明的废物代码是根据每种物质的特性给出的指示性代码,但并不总是适用。

有关废物和废物管理条例的更多详情,建议咨询当地/国家废物管理部内,各国的法律规定不尽相同。

(在 6 页继续)



页 6/7 SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在 5 页继续)

- · 受污染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)

· ADR, IMDG, IATA

·UN适当装船名

· ADR

· IMDG, IATA

·运输危险等级

· ADR, IMDG, IATA

级别

包装组别

ADR, IMDG, IATA

环境危害

海运污染物质:

·用户特别预防措施

·**危**险编码:

· EMS 号码:

· Segregation groups

· Stowage Category

· Segregation Code

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协 约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)

的大量运送

UN2967

2967 氨基磺酸 SULPHAMIC ACID

8腐蚀性物质

Ш

不是

警告: 腐蚀性物质

80

F-A,S-B

(SGG1) Acids

SG36 Stow 与 SG18-alkalis "分离"。 与 SGG6-氰化物 "分离 "的 SG49 Stow

· UN "标准规定":

不适用的

UN 2967 氨基磺酸, 8, Ⅲ

15 法规信息

- · 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 危险化学品安全管理条例
- 危险化学品目录

5329-14-6 氨基磺酸

- 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定: 《危险化学品目录》(2015版):列入

《易制毒化学品的分类和品种目录》(2015版):未列入

《易制爆危险化学品名录》(2017版):未列入

《中国现有化学物质名录》:列入

《化学品分类和标签规范》系列国家标准(GB 30000.2-2013~30000.29-2013)

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》的要求。

有列出物质. (在7页继续)

页 7/7

SDS编号: AC2051

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 4.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 氨基磺酸

(在 6 页继续)

- ·GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- · **象形**图



GHS07

- · **警示**词 警告
- 危险性说明 吞咽可能有害

造成皮肤刺激 造成严重眼刺激

对水生生物有害并具有长期持续影响

- 防范说明
- 预防措施

戴防护手套/防护眼罩/防护面具

避免释放到环境中

事故响应

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

具体治疗(见本标签上的)

如感觉不适,呼叫急救中心/医生

- 废弃处置
- 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章
- · 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资**料是基于我们目前的知**识

然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系

- 发行 SDS 的部内: 产品安全部
- 联络: msds@scharlab.com

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR:关于国际危险货物公路运输的欧洲协议

IMDG:国际危险货物海事规则

DOT:美国交通部

IATA:国际航空运输协会 EINECS: 欧洲现有商业化学物质清单

CAS:化学文摘社(美国化学学会分部)

LC50:致死浓度,50 LD50:致死剂量,50

PBT: 持久性生物累积性有毒物质 vPvB:极具持久性和生物累积性

急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity - Category 5

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation - Category 2

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

对水环境的危害(慢性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3