

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称：氨基磺酸粉枕包

货号：105599

哈希中国
100004
北京建国门外大街22号赛特大厦23层
400-686-8899, 800-840-6026

化学事故应急咨询电话：
400-007-0792 24小时服务

MSDS号：M00007

推荐用途及限制用途：实验室使用

化学品名称：氨基磺酸

化学式： H_3NO_3S

化学族：无机酸

TSCA CAS号：5329-14-6

可替换的CAS号（水合形式）：无数据资料

2. 危险性概述

GHS分类：

危险性类别：金属腐蚀物，类别1，H290 急性毒性——经口，类别5，H303 皮肤腐蚀，类别1A，H314
眼睛刺激性，类别2A，H319 危害水生环境——慢性危险，类别3，H412

GHS标签要素：

信号词：警告



危险性说明：可腐蚀金属 吞咽可能有害（经口） 引起皮肤刺激 引起严重的眼睛刺激 对水生生物有害
并且有长期持续影响

防范说明：操作后彻底清洗。 禁止排入环境 戴防护手套、防护眼镜、防护面罩。 皮肤接触：用大量肥皂水和水清洗。 眼睛接触：用水细心地冲洗数分钟，如带隐形眼镜并可方便地取出，则取出隐形眼镜，继续冲洗。 如果眼睛刺激持续：就医。 上锁保管。 储存与抗腐蚀、……有抗腐蚀内衬的容器中。 本品、容器的处置按照地方、区域、国家、国际法规（规定）。

GHS分类：中国：金属腐蚀物，类别1，H290；眼睛刺激性，类别2A，H319；急性毒性——经口，类别5，H303；皮肤刺激，类别2，H315；危害水生环境——慢性危险，类别3，H412

根据GB13690-2009是否为危险组分：是

3. 成分/组成信息

根据GB13690-2009是否为危险组分：是

氨基磺酸

氨基磺酸粉枕包

页码 : 2 / 6

全球总部 :

Hach Company

P.O.Box 389

Loveland, CO USA 80539

(970) 669-3050

打印日期 : 1/17/13

填表时间 : 1/11/13

MSDS号 : M00007

TSCA CAS号 : 5329-14-6

化学式 : $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$

GHS分类: 中国: 眼睛刺激性, 类别2A, H319; 皮肤刺激, 类别2, H315; 危害水生环境——慢性危险, 类别3, H412; 急性毒性——经口, 类别5, H303

浓度范围 : > 99.0

浓度单位 : 重量 / 重量

根据GB13690-2009是否为危险组分: 否

硫酸镁

TSCA CAS号 : 7487-88-9

化学式 : MgSO_4

GHS分类: 中国: 无数据资料

浓度范围 :

浓度单位 :

4. 急救措施

一般性建议 : 如果暴露, 将化学品安全技术说明书及标签 (如若可能) 给医生。

在眼睛接触的情况下 : 立即用水冲洗眼睛15分钟。 呼叫医师。

在皮肤接触的情况下 (急救) : 用大量的水清洗皮肤15分钟。 立即呼叫内科医生。

如果吸入 : 转移至新鲜空气处。

如果误服 (急救) : 不要催吐。 喝1至2杯水。 立即呼叫医师。 切勿给任何无意识的人口服任何东西。

过度暴露的症状和影响 : 可能包括 皮肤发红、刺激和烧伤 眼睛发红, 肿胀和疼痛

对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

灭火剂 : 干粉灭火器。 水。

不适合的灭火剂 :

可燃性 : 着火时, 通过热分解可能会产生刺激性和剧毒的气体。

着火/爆炸的危险性 : 可能与下列物质发生剧烈反应: 氨/氯化物 金属硝酸盐 金属亚硝酸盐 硝酸

有害的燃烧产物 : 有毒烟雾包括: 氨 氮氧化物 氧化硫

灭火方法 : 如遇任何火灾, 穿着自给式呼吸面罩和全身防护装置。

6. 泄漏应急处理

泄漏响应注意事项 :

根据联邦法规 (OSHA 29 CFR 1910.120(a)(v)) 并按照贵公司的应急预案和准则/程序, 只有具备适当资格的人员, 才能应对涉及危险品泄漏的应急响应。 参见第13部分, 处置的特殊装置。 在美国以外, 根据国家或地方法规, 只有具备适当资格的人员, 才能应对涉及化学品泄漏的应急响应。

遏制方法： 停止泄露的物质释放到环境中。 用沙土或其它惰性材料覆盖溢出固体物质。

清理方法： 捞起溢出物放入一个大烧杯中，加水溶解。 用碱将pH值调节为6至9，例如用过量的水冲洗反应物至下水道。 用皂液清洗溅出区域去污。

7. 操作处置与储存

操作处置： 避免接触 眼睛 皮肤 勿吸入粉尘。 当使用本产品时保持一般工业卫生行为规范。

储存： 远离： 氧化剂 碱 氯/氧化物 金属 避免： 热 湿气

8. 接触控制和个体预防

阈值 (TLV)： 未建立

允许暴露限值 (PEL)： 未建立

工程控制方法： 当使用本产品时保持一般工业卫生行为规范。

个体防护设备：

眼睛防护： 有顶部和侧面防护的安全眼镜

皮肤防护： 一次性乳胶手套 在欧盟，所选的手套必须满足欧盟指令89/686/EEC和它的衍生标准EN374的规格要求。 实验服

呼吸系统防护： 足够的通风

9. 理化特性

外观： 白色晶体

物态： 固体

气味： 无

气味阈值： 无气味的

pH值： 1%溶液为1.18

熔点： 该产品在205 °C (401 °F) 下分解

沸点： 无数据资料

初沸点： 无数据资料

沸程： 无数据资料

闪点： 无数据资料

方法： 无数据资料

可燃性： 着火时，通过热分解可能会产生刺激性和剧毒的气体。

燃烧极限：

燃烧下限： 无数据资料

燃烧上限： 无数据资料

蒸发速率： 无数据资料

蒸气压： 无数据资料

蒸气密度： 无数据资料

密度/相对密度 : 2.15

溶解性 :

水 : 在80 °C (176 °F)下为 1 : 2

酸 : 可溶

其他 : 微溶于乙醇、甲醇。

分配系数 (n-辛醇/水) : 无数据资料

自燃温度 : 无数据资料

分解温度 : 无数据资料

10. 稳定性和反应性

化学品的稳定性 : 适当储存时稳定。

反应性/不相容性 : 与下列物质接触可能发生剧烈反应 : 氯酸盐 金属硝酸盐 金属亚硝酸盐 硝酸 不相容的物质 : 碱 氧化剂

应避免的条件 : 加热分解。 多余的水分

机械冲击影响 : 无数据资料

静电影响 : 无数据资料。

危险的分解产物 : 加热至分解可释放出的有毒以及/或腐蚀性烟雾包括 : 氨 氮氧化物 氧化硫

11. 毒理学信息

毒代动力学、代谢和分布信息 : 该物质无数据资料。

急性毒性 : 暴露途径数据如下 :

Oral Rat LD50 = 3173 mg/kg 326856 Missing ID

皮肤刺激或腐蚀 : 对皮肤有刺激性。

兔子 皮肤 = 刺激

眼睛刺激或腐蚀 : 对眼睛有刺激性。

兔子眼睛 = 刺激

呼吸或皮肤过敏 : 根据分类原则, 不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性及生殖毒性 : 根据分类原则, 进行分类的数据不足。

遗传毒性“体外”, Ames 试验 = 阴性

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 根据分类原则, 不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) : 根据分类原则, 不符合分类标准。

症状影响 :

食入 : 可能导致 : 口腔和食道刺激 胃肠道刺激

吸入 : 可能导致 : 鼻和喉的刺激

皮肤接触 : 无数据资料

眼睛接触 : 无数据资料

毒理学协同产品 : 无数据资料

12. 生态学信息

产品生态学信息 : 黑头软口鲮 96小时 LC50 = 70.3 mg/l

氨基磺酸粉枕包

全球总部：

Hach Company

P.O.Box 389

Loveland, CO USA 80539

(970) 669-3050

页码：5 / 6

打印日期：1/17/13

填表时间：1/11/13

MSDS号：M00007

该产品无有效的生态数据 土壤中的迁移性：无数据资料。

CEPA分类：持久性 不具有生物累积性 不具有水生生物的内源毒性

组成成分的生态学信息：--

无数据资料

13. 废弃处置

特别说明(处置)： 用自来水稀释至原体积的3至5倍。 用碱将pH值调节为6至9，例如：苏打或小苏打。 将自来水龙头完全打开，缓慢的将反应物质倾倒入下水道。

受污染的包装物： 用适当的溶剂冲洗三次。 按照普通垃圾处理空容器。

注意事项(处置)： 这些处置的指导方案是依据联邦法规并且可能会被更加严格的国家或地方规定所取代。请咨询您当地的环境监管部门。 在欧洲： 化学和分析溶剂必须按照相应的国家法规的规定丢弃。产品包装必须按照国家指定的法规进行处置，或必须导入包装回收系统。

14. 运输信息

陆运 D.O.T.：

D.O.T. 装运专用名称： 氨基磺酸

--

DOT 危险分类： 8

DOT 次要危险性： 无数据资料

DOT 编号： UN2967

DOT 包装组别： III

空运 I.C.A.O.：

I.C.A.O. 装运专用名称： 氨基磺酸

--

ICAO 危险分类： 8

ICAO 次要危险性： 无数据资料

ICAO 编号： UN2967

ICAO 包装组别： III

海运 I.M.O.：

I.M.O. 装运专用名称： 氨基磺酸

--

是否为海洋污染物： 是

IMO 危险分类： 8

IMO 次要危险性： 无数据资料

IMO 编号： UN2967

IMO 包装组别： III

运输中特殊防范措施： 没有必要采取特殊预防措施。

附加信息： 有可能该产品包含在试剂组中，组成各种兼容的危险品。如果该产品不在试剂组中，以上分类适用。 如果该产品是试剂组的一部分，分类将按如下改变：UN3316 化学品箱, Class 9, PG II or III。

15. 法规信息

中华人民共和国法规信息 : 化学品分类和危险性公示 通则 GB 13690-2009 危险货物分类和品名编号 (GB6944-2012) 危险货物品名表 (GB12268-2012) 危险化学品安全技术说明书编写规定 (GB16483-2008) 危险化学品安全管理条例令第591

各国化学品目录 :

美国化学品目录状态 : TSCA列入 : 是

TSCA CAS号 : 5329-14-6

韩国化学品目录 (TCCL) 状态 : 列入 : 该物质已列入。

日本化学品目录 (CHRIP) 状态 : 列入 : 该化学品已列入。

中国化学品目录 (IECSC) 状态 : 列入 : 该物质已列入。

16. 其他信息

参考文献 : 供应商资料。 NIOSH Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, 1985-86. Cincinnati: U.S. Department of Health and Human Services, April, 1987. Gosselin, R. E. et al. Clinical Toxicology of Commercial Products, 5th Ed. Baltimore: The Williams and Wilkins Co., 1984. 危险化学品消防向导, 10th Ed, Quincy, MA: 国家危险化学品消防向导, 10th Ed, Quincy, MA: 美国消防协会, 1991 体外实验。 技术判断。 The Merck Index, 11th Ed. Rahway, New Jersey: Merck and Co., Inc., 1989. Sax, N. Irving. 工业物质的危险特性, 7th Ed. New York: Van Nostrand Reinhold Co., 1989. 空气污染, 联邦公报, 星期四, 1月19号, 1989, P : 2332-2983 TLV阈值和1992-1993年的生物暴露目录。美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH), 1992.

修订概要 : 为符合2001/58/EC指令更新格式 为符合欧盟法规1272/2008、法规1907/2006以及联合国GHS (ST/SG/AC.10/36/Add.3) 的要求进行大幅修订。

MSDS制备日期 :

日 : 28

月 : 十二月

年 : 2012

用户的责任: 每个用户都应该阅读并了解此信息, 并按照适用的危害传递标准和法规, 将此信息纳入工厂安全计划。

此处所包含的信息均基于认定的准确数据。但对于这些数据的准确性以及由此产生的结果均无明示或者暗示性的保证。