

潍坊焦亚硫酸钠 其他（%）

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 潍坊焦亚硫酸钠 其他（%） |
| 公司名称 | 鑫龙源工贸有限公司 |
| 价格 | 1500.00/吨 |
| 规格参数 | 型号:6-8 含量:其他（%） 产商/产地:潍坊 |
| 公司地址 | 中国 山东 东营市东营区 黄河路80号 |
| 联系电话 | 86 0546 8210558 13954676277 |

产品详情

| | | | |
|-------|------|--------|-------|
| 型号 | 6-8 | 含量 | 其他（%） |
| 产商/产地 | 潍坊 | 用途级别 | 工业级 |
| 粒度 | 8（目） | 执行质量标准 | 100 |
| CAS编号 | 05 | 品牌 | 鑫龙源 |

化学品中文名称：[偏二亚硫酸钠](#)

化学品英文名称：sodium metabisulfite

中文名称2：焦亚硫酸钠

英文名称2：sodium pyrosulfite / sodium metabisulphite

技术说明书编码：1333

cas no.：7681-57-4

分子式：na2s2o5

分子量：190.09

物化性质：焦亚硫酸钠为白色或黄色结晶粉末或小结晶，带有强烈的so2气味，比重1.4，溶于水，水溶液呈酸性，与强酸接触则放出so2而生成相应的盐类，久置空气中，则氧化成na2s2o6，故该产品不能久存。高于1500c，即分解出so2。

用途：工业上用于印染、有机合成、印刷、制革、制药等部门；在食品加工中作防腐剂、漂白剂、疏松剂。

包装及储运：

- 1、 包装袋(桶)上应涂刷牢固的标志，内容包括：产品名称、等级、净重和生产厂名称；
- 2、 焦亚硫酸钠用塑料编织袋或桶包装，内衬塑料袋、净重 25 或 50kg；
- 3、 本产品运输，储存应防止破损、受潮、遇热变质。严禁与氧化剂、酸共存；
- 4、 本产品自生产之日起，储存期为 6 个月。

[\[编辑本段\]](#)

第二部分：成分/组成信息

有害物成分 cas no.

偏二亚硫酸钠 7681-57-4

[\[编辑本段\]](#)

第三部分：危险性概述

危险性类别：

侵入途径：

健康危害：本品对皮肤、粘膜有明显的刺激作用，可引起结膜、支气管炎症状。有过敏体质或哮喘的人，对此非常敏感。皮肤直接接触可引起灼伤。

环境危害：

燃爆危险：本品不燃，有毒，具刺激性。

[\[编辑本段\]](#)

第四部分：急救措施

皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。

眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。

吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。

食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

[\[编辑本段\]](#)

第五部分：消防措施

危险特性：

具有强还原性。与强氧化剂如铬酸酐、氯酸盐和高锰酸钾等接触，能发生强烈反应，引起燃烧或爆炸。

有害燃烧产物：硫化物。

灭火方法：消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。

[\[编辑本段\]](#)

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。

[\[编辑本段\]](#)

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、食用化学品分开存放，切忌混储。不宜久存，以免变质。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

[\[编辑本段\]](#)

第八部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

中国mac(mg/m³)：未制定标准

前苏联mac(mg/m³)：未制定标准

tlvtn：5mg/m³

tlvwn：未制定标准

监测方法：

工程控制：生产过程密闭，加强通风。

呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手防护：戴橡胶手套。

其他防护：及时换洗工作服。保持良好的卫生习惯。

[\[编辑本段\]](#)

第九部分：理化特性

主要成分：纯品

外观与性状：白色晶体或结晶粉末, 略有亚硫酸气味。

ph：

熔点()：>300(分解)

沸点()：无资料

相对密度(水=1)：1.48

相对蒸气密度(空气=1)：无资料

饱和蒸气压(kpa)：无资料

燃烧热(kj/mol)：无意义

临界温度()：无资料

临界压力(mpa)：无资料

辛醇/水分配系数的对数值：无资料

闪点()：无意义

引燃温度()：无意义

爆炸上限%(v/v)：无意义

爆炸下限%(v/v)：无意义

溶解性：溶于水，溶于**乙醇**、丙酮等。

主要用途：用作化学试剂(印染和摄影等方面)。

其它理化性质：

[\[编辑本段\]](#)

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：

禁配物：强酸、强氧化剂。

避免接触的条件：潮湿空气。

聚合危害：

分解产物：

[\[编辑本段\]](#)

第十一部分：毒理学资料

急性毒性：ld50：178 mg/kg(兔静脉) [mld]

lc50：无资料

亚急性和慢性毒性：

刺激性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

[\[编辑本段\]](#)

第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性：

生物降解性：

非生物降解性：

生物富集或生物积累性：

其它有害作用：无资料。

[\[编辑本段\]](#)

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：

废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。中和后，用安全掩埋法处置。

废弃注意事项：

[\[编辑本段\]](#)

第十四部分：运输信息

危险货物编号：无资料

un编号：无资料

包装标志：

包装类别：z01

包装方法：无资料。

运输注意事项：起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

第十五部分：法规信息

法规信息 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992] 677号)，工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。