化学品安全技术说明书

产品名称: 亚硝酸钠 按照 GB/T 16843.GB/T 17519 编制

说明书目录			
第1部分	化学品及企业标识	第9部分	理化特性
第2部分	<u>危险性概述</u>	第 10 部分	稳定性和反应性
第3部分	成分/组成信息	第 11 部分	<u>毒理学信息</u>
第4部分	<u>急救措施</u>	第 12 部分	生态学信息
第5部分	消防措施	第 13 部分	<u>废弃处置</u>
第6部分	泄露应急处理	第 14 部分	运输信息
第7部分	操作处置与储存	第 15 部分	<u>法规信息</u>
第8部分	接触控制和个体防护	第 16 部分	其他信息

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 亚硝酸钠

化学品英文名: sodium nitrite

化学品俗名: -分子式: NaN02 分子量: 69.01 企业名称: -企业地址: -

邮编: - 传真: - 联系电话: -

电子邮件地址: -

企业应急电话:-(24h); 国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议): 0532-83889090(24h) **产品推荐及限制用途:** 用于染料、医药等的制造,也用于有机合成。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

可能加剧燃烧;氧化剂。吞咽会中毒。

GHS 危险性类别:

氧化性固体 类别 3 急性经口毒性 类别 3 危害水生环境 ——急性危险 类别 1

标签要素:

象形图:



警示词: 危险 危险性说明:

H272 可能加剧燃烧;氧化剂。

H301 吞咽会中毒。

H400 对水生生物毒性极大。

防范说明:

- 预防措施:
- —— P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
- —— P220 避开/贮存处远离服装/可燃材料。
- —— P280 戴防护手套/穿防护服/戴防 护眼罩/戴防护面具。
- —— P264 作业后彻底清洗。
- —— P270 使用本产品时不要进食、饮 水或吸烟。
- —— P273 避免释放到环境中。
- 事故响应:
- —— P370+P378 火灾时: 使用灭火器灭火。
- —— P301+P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生
- —— P330 漱口。
- —— P391 收集溢出物。
- 安全储存:
- —— P405 存放处须加锁。
- 废弃处置:
- —— P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

物理和化学危险:可能加剧燃烧:氧化剂。

健康危害:毒作用为麻痹血管运动中枢、呼吸中枢及周围血管;形成高铁血红蛋白。急性中毒表现为全身无力、头痛、头晕、恶心、呕吐、腹泻、胸部紧迫感以及呼吸困难;检查见皮肤粘膜明显紫绀。严重者血压下降、昏迷、死亡。接触工人手、足部皮肤可发生损害。

环境危害:对水生生物毒性极大。

爆燃危险: 本品助燃

第3部分 成分/组成信息

□物质 □混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS No.
sodium nitrite	99 %	7632-00-0

第4部分 急救措施

急 救:

皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂和大量的水冲洗皮肤。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。

吸 入:如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

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5部分 消防措施

危险特性: 无机氧化剂。与有机物、可燃物的混合物能燃烧和爆炸,并放出有毒和刺激性的氧化氮气体。与铵盐、可燃物粉末或氰化物的混合物会爆炸。加热或遇酸能产生剧毒的氮氧化物气体。

有害燃烧产物: 氮氧化物。

灭火剂及灭火方法:雾状、水、砂土。。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。

灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全省消防服,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6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

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。勿使 泄漏物与还原剂、有机物、易燃物或金属粉末接触。不要直接接触泄漏物。

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:尽可能将泄露液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其他惰性材料 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7部分 操作处置与储存

操作注意事项:

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,穿胶布防毒衣,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。避免产生粉尘。避免与还原剂、活性金属粉末、酸类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项:

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过 30℃,相对湿度不超过 80,包装要求密封,不可与空气接触。应与还原剂、活性金属粉末、酸类、食用化学品分开存放,切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值:

组分名称	标准来源	类型	标准值	备注
sodium nitrite GBZ 2.1-2007	MAC	-		
	PC-TWA	-	未规定	
		PC-STEL	-	

生物限制: 无资料

监测方法:

GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 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漏于化学或生物试剂的程序指南。

工程控制:

生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护装备:

呼吸系统防护:空气中浓度较高时,应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。必要时,建议佩戴自给式呼吸器。

手防护: 戴橡胶手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。皮肤和身体防护: 穿胶布防毒衣。

第9部分 理化特性

外观与性状:	白色或淡黄色细结晶,无臭	,	各有咸味,易潮解
pH: 无资料			临界温度(℃): 无资料
熔点(℃): 27	1		临界压力(MPa): 无资料

沸点、初沸点和沸程(℃): 320	自燃温度: 无资料	
闪点(℃): 无资料	分解温度: 无资料	
爆炸上限%(V/V): 无资料	燃烧热(kJ/mol):无资料	
爆炸下限%(V/V): 无资料	蒸发速率: 无资料	
饱和蒸气压(kPa): 无资料	黏度: 无资料	
相对密度(水=1): 2.17	气味阈值 (mg/m³): 无资料	
相对蒸气密度(空气=1): 无资料	辛醇/水分配系数的对数值:无资料	
溶解性: 易溶于水,微溶于乙醇、甲醇、乙		
醚。		

第10部分 稳定性和反应活性

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

避免接触的条件:空气。

禁配物:强还原剂、活性金属粉末、强酸

危险的分解产物: 无资料

第11部分 毒理学资料

急性毒性: LD50:85 mg/kg(大鼠经口)

皮肤刺激或腐蚀 : 无资料 眼睛刺激或腐蚀 : 无资料 呼吸道或皮肤过敏 : 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

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

吸入危险: 无资料

潜在的健康影响: 无资料

第12部分 生态学资料

生态毒性: 无资料

持久性和降解性: 无资料

生物富集或生物积累性: 无资料

土壤中的迁移性: 无资料

其它有害作用: 该物质对环境可能有危害, 在地下水中有蓄积作用。

第13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。 处置人员的安全防护措施参见第8部分。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号(UN号): 1500

联合国运输名称: SODIUM NITRITE

联合国危险性分类: 6.1

包装类别: 053

包装标识: 无资料

包装方法: 两层塑料袋或一层塑料袋外麻袋、塑料编织袋、乳胶布袋;塑料袋外复合塑料编织袋(聚丙烯三合一袋、聚乙烯三合一袋、聚丙烯二合一袋、聚乙烯二合一袋);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;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项:

铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时单独装运,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆 应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快,不得强行超车。运输车辆装卸前后,均应彻底清扫、洗净,严禁混入有机物、易燃物等杂质。

第15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: sodium nitrite CAS: 7632-00-0

中华人民共和国职业病防治法:

职业病危险因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015):列入 易制爆危险化学品目录: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目录: 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16部分 其他信息

参考文献:无资料

缩略词说明:

CAS一化学文摘号

MAC-最高容许浓度

PC-STEL—短时间接触容许浓度

PC-TWA一时间加权平均值

LD50-50%致死剂量

UN一联合国

免责声明:

由于编制者的知识缺陷和局限性,本说明书仅对受过专业训练的该产品使用者提供参考,使用者需自行鉴别,对该说明书的适用性作出独立判断。对于因本说明书的使用而导致的任何伤害,本说明书的编写者将不承担任何责任。