化学品安全技术说明书

产品名称:碳酸氢钠

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	废弃处置
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:碳酸氢钠

化学品英文名: Sodium bicarbonate

化学品俗名: -分子式: NaHC03 分子量: 214.00

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:** 分析化学用试剂, 镀金、镀铂、鞣革、处理羊毛、丝、灭火剂、医药消化剂等, 也用作乳油保存剂、木材防熏剂。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

对人具有刺激性和腐蚀性,对眼睛、皮肤及呼吸道粘膜有刺激性

GHS 危险性类别:此物质无危害

标签要素:

象形图: 无象形图

警示词: 无警示词 危险性说明: 无资料 防范说明:

- 预防措施:
- —— 无。
- 事故响应:
- —— 无。
- 安全储存:
- —— 无。
- 废弃处置:

—— 无。

物理和化学危险: 无。

健康危害: 碳酸氢钠在常温下是接近中性的极微弱的碱,如将其固体或水溶液加热 50℃以上时,可转变为碳酸钠,对人具有刺激性和腐蚀性,对眼睛、皮肤及呼吸道粘膜有刺激性,引起炎症。

环境危害: 无。 **爆燃危险:** 无

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	100 %	144-55-8
bicarbonate		

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: 受热分解。未有特殊的燃烧爆炸特性.

有害燃烧产物:二氧化碳。

灭火剂及灭火方法:尽可能将容器从火场移至空旷处。

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:

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。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 bicarbonate	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。

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: 戴一般作业防护手套。 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。 皮肤和身体防护: 穿一般作业防护服。

第9部分 理化特性

Deet late to the first but and the but end				
外观与性状: 白色、有微咸味、粉末或结晶体				
pH: 无资料	临界温度(℃): 无资料			
熔点(℃): 270	临界压力(MPa): 无资料			
沸点、初沸点和沸程(℃): 851	自燃温度: 无资料			
闪点(℃): 42° C(lit.)	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): 2.58E-05mmHg at 25°C	黏度: 无资料			
相对密度(水=1): 2.16	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:溶于水,不溶于乙醇等				

第10部分 稳定性和反应活性

稳定性:受热分解。 危险反应:无资料 避免接触的条件:空气。 禁配物:强氧化剂、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: LD50:4220 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

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: 无资料。

海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项:

运输前应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。

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 bicarbonate CAS: 144-55-8

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): 未列入 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。