

无水乙醇 擦洗用清洗剂 99.9%

产品名称	无水乙醇 擦洗用清洗剂 99.9%
公司名称	南京邦浩润滑油有限公司
价格	.00/个
规格参数	分类:擦洗用清洗剂 型号:99.9% 品牌:国产
公司地址	南京市栖霞区燕子矶街道和燕路408号晓庄国际广场1幢705室
联系电话	13151050560

产品详情

分类	擦洗用清洗剂	型号	99.9%
品牌	国产	香型	n
PH值	n	保质期	n (月)
CAS	64-17-5		

南京邦浩润滑油有限公司

地址：江苏省南京市栖霞区红山路43号百通公寓2102

电话：025-85590026 传真：025-85590016 网址：<http://www.bahougroup.com>

化学品安全技术说明书

第一部分化学品及企业标识

化学中文名称：无水乙醇

化学品英文名称：ethylalcohol

企业名称：南京邦浩润滑油有限公司

地址：江苏省南京市栖霞区红山路43号百通公寓2102 邮编：210028

电子邮件地址：liyongjtt@126.com

传真号码：025-85590016企业应急电话：025-85590026

技术说明书编号：制定日期：2010年1月25日

国家应急电话：0532-5811759发行日期：2010年1月26日

第二部分成分/组成信息

纯品：（ ）混合物：（ ）

化学成分：纯品

有害成分：含量：casno：

99.9%64-17-5

第三部分危险性概述

危险性类别：第3.2类中闪点易燃液体。

侵入途径：吸入、食入、经皮肤吸收。

健康危害：本品为中枢神经系统抑制剂。首先引起兴奋，随后抑制。

急性中毒：急性中毒多发生于口服。一般可分为兴奋、催眠、麻醉、窒息四阶段。患者进入第三或第四阶段，出现意识丧失、瞳孔扩大、呼吸不规律、休克、心里循环衰竭及呼吸停止。

慢性影响：在生长中长期接触高浓度本品可引起鼻、眼、粘膜刺激症状，以及头痛、头晕、疲乏、易激动、震颤、恶心等，长期酗酒可引起多发性神经病、慢性胃炎、脂肪肝、肝硬化、心肌损害及器质性精神病等。皮肤长期接触可引起干燥、脱屑、皲裂和皮炎。

环境危害：

燃爆危险：本品易燃，具刺激性。

第四部分急救措施

皮肤接触：脱去被污染的衣着，用流动清水冲洗。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。

食入：饮足量温水，催吐。就医。

第五部分消防措施

危险物性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧。在火场中，受热的容器有爆炸危险。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。

有害物性：一氧化碳、二氧化碳。

灭火方法及灭火剂：尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。灭火剂：抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

第六部分泄漏应急处理

应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。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。

第七部分操作处置与储存

操作处置注意事项：密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。

建议操作人员佩戴过滤式防毒面具（半面罩），穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所禁止吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱金属、胺类接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。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。库温不宜超过30。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分接触控制/个人防护

职业接触限值：

mac (mg/m³)：

twa (mg/m³)：

st_{el} (mg/m³) :

监测方法 :

工程控制 : 生产过程密闭 , 全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护 : 一般不需要特殊防护 , 高浓度接触可佩戴过滤式防毒面具 (半面罩) 。

眼睛防护 : 一般不需要特殊防护。

身体防护 : 穿防静电工作服。

手防护 : 戴一般作业防护手套。

其它防护 : 工作现场禁止吸烟。

第九部分理化性质

外观与性状 : 无色液体 , 有酒香。

分子式 : C₂H₆O 分子量 : 46.07

pH值 : 无意义 熔点 , ℃ : -114.1

相对密度 (水=1) : 0.79 沸点 , ℃ : 78.3

相对蒸气密度 (空气=1) : 1.59 辛醇/水分配系数 : 0.32

闪点 (℃) : 12 引燃温度 (℃) : 363

爆炸上限 [% (v/v)] : 19.0 爆炸下限 [% (v/v)] : 3.3

燃烧热 (kJ/mol) : 1365.5

临界温度 (℃) : 243.1 临界压力 (MPa) : 6.38

溶解性 : 与水混溶 , 可混溶于醚、氯仿、甘油等大多数有机溶剂。

主要用途 : 用于制酒工业、有机合成、消毒以及用作溶剂。

第十部分稳定性和反应活性

稳定性 : 稳定

禁配物 : 强氧化剂、酸类、酸酐、碱金属、胺类。

避免接触条件 :

聚合危害：不聚合

分解产物：

(以下部分省略，详情请咨询)