



# 湖南汇虹试剂有限公司

## 正己烷化学品安全技术说明书

MSDS 编码: HX53

编制日期: 2024 年 05 月 16 日

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分: 化学品及企业标识

中文名称:	正己烷	中文别名:	己烷
英文名称:	n-hexane	英文别名:	hexyl hydride
CAS 号:	110-54-3	技术说明书编码:	HX53
供应商名称:	湖南汇虹试剂有限公司	供应商地址:	湖南省长沙市望城区铜官循环经济工业基地华城路
供应商电话:	0731-85815451	供应商应急电话:	0731-85517066
供应商传真:	0731-85815451	供应商 Email:	

### 第二部分: 危险性概述

危险性类别:	第 3.1 类 低闪点易燃液体。
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收
健康危害:	本品有麻醉和刺激作用。长期接触可致周围神经炎。急性中毒: 吸入高浓度本品出现头痛、头晕、恶心、共济失调等, 重者引起神志丧失甚至死亡。对眼和上呼吸道有刺激性。慢性中毒: 长期接触出现头痛、头晕、乏力、胃纳减退; 其后四肢远端逐渐发展成感觉异常, 麻木, 触、痛、震动和位置等感觉减退, 尤以下肢为甚, 上肢较少受累。进一步发展为下肢无力, 肌肉疼痛, 肌肉萎缩及运动障碍。神经-肌电图检查示感觉神经及运动神经传导速度减慢。
环境危害:	无资料。
燃爆危险:	本品极度易燃, 具刺激性。

### 第三部分: 成分/组成信息

有害物成分:	正己烷
含量:	AR ≥ 99.7%、CP ≥ 99.5%

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。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：	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	饮足量温水，催吐。就医
第五部分：消防措施	
危险特性：	极易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触发生强烈反应，甚至引起燃烧。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。
建规火险分级：	甲类。
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法：	喷水冷却容器，可能的话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产生声音，必须马上撤离。灭火剂：泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。用水灭火无效。
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。防止流入下水道、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。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗，洗液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。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。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。避免与氧化剂接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。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。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与氧化剂分开存放，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/个体防护	
中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
前苏联 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	300
TLVTN:	OSHA 500ppm,1760mg/m <sup>3</sup> ; ACGIH 50ppm,176mg/m <sup>3</sup> 。
TLVWN:	未制定标准

接触限值:	美国 TWA: OSHA 500ppm, 1760mg / m <sup>3</sup> ; ACGIH 50ppm, 176mg / m <sup>3</sup> 美国 STEL: 未制定标准。
监测方法:	气相色谱。
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。
呼吸系统防护:	空气中浓度较高时, 佩戴过滤式防毒面具 (半面罩)。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防静电工作服。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。避免反复接触。

#### 第九部分: 理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	-95.6
沸点(°C):	68.7	分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
主要成分:	AR≥99.7%、CP≥99.5%	饱和蒸气压(kPa):	13.33(15.8°C)
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	234.8
闪点(°C):	-25.5	引燃温度(°C):	244
自燃温度:	244	燃烧性:	易燃
溶解性:	不溶于水, 溶于乙醇、乙醚等多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.66
相对蒸气密度(空气=1):	2.97	分子量:	86.17
燃烧热(kJ/mol):	4159.1	临界压力(MPa):	3.09
爆炸上限%(V/V):	6.9	爆炸下限%(V/V):	1.2

外观与性状: 无色液体, 有微弱的特殊气味。。

主要用途: 用于有机合成, 用作溶剂、化学试剂、涂料稀释剂、聚合反应的介质等。

其它理化性质: 无资料

#### 第十部分: 稳定性和反应活性

稳定性:	稳定。
禁配物:	强氧化剂。
避免接触的条件:	无资料。
聚合危害:	不能发生。
分解产物:	一氧化碳、二氧化碳。

#### 第十一部分: 毒理学信息

急性毒性:	LD50: 28710mg/kg (大鼠经口), 人吸入 12.5g/m <sup>3</sup> , 轻度中毒、头痛、恶心、眼和呼吸
-------	---

	刺激症状。LC50: 48000ppm (大鼠吸入, 4h)。		
亚急性和慢性毒性:	大鼠吸入 2.76g/m <sup>3</sup> /天, 143 天, 夜间活动减少, 网状内皮系统轻度 异常反应, 末梢神经有髓鞘退行性变, 轴突轻度变化, 腓肠肌肌纤维轻度萎缩。		
RTECS:	MN9275000		
刺激性:	家兔经眼: 10mg, 轻度刺激。		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分: 生态学资料			
生态毒理毒性:	LC50: 4mg/L (24h) (金鱼); > 50mg/L (24h) (水蚤); IC50: 10mg/L (72h) (藻类)。		
生物降解性:	MITI-I 测试, 初始浓度 100ppm, 污泥浓度 30ppm, 4 周后降解 100%。		
非生物降解性:	空气中, 当羟基自由基浓度为 5.00×10 <sup>5</sup> 个/cm <sup>3</sup> 时, 降解半衰期为 3d (理论)。		
生物富集或生物累积性:	无资料		
其它有害作用:	该物质对环境可能有危害, 应特别注意对地表水、土壤、大气和饮用水的污染。		
第十三部分: 废弃处置			
弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议焚烧法处理。或委托有资质第三方处理。		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分: 运输信息			
危险货物编号:	31005	UN 编号:	1208
包装类别:	II 类包装	包装标志:	易燃液体
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 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。		
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。		
第十五部分: 法规信息			

法规信息:	中华人民共和国环境保护法 (2014 年修订) 中华人民共和国安全生产法 (2021 年修订) 中华人民共和国职业病防治法 (2011 年修订) 危险化学品安全管理条例 (2013 年修订) 常用危险化学品的分类及标志 (GB/3690-2009)
第十六部分: 其他信息	
编写和修订信息:	上述信息视为正确, 但不包含所有信息, 仅作为指引使用, 本文件中的信息是基于我们目前所知, 就正确的安全提示来说适应用本产品, 该信息不代表对此产品性质的保证, 在特殊的使用条件和场合下, 由于使用本 MSDS 所导致的伤害, 本公司将不承担任何责任。
其它信息:	无资料
编写和修订信息:	2024 年 05 月 16 日第一版