

潮州正丁醚海运出口MSDS报告办理

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 潮州正丁醚海运出口MSDS报告办理 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

正丁醚海运出口MSDS报告办理

SDS/MSDS简介 SDS英文全称为Safety Data Sheet，即安全数据表，是一份关于化学品组分信息、理化参数、燃爆性能，毒性、环境危害，以及安全使用方式、存储条件、泄漏应急处理、运输法规要求等方面信息的综合性文件，也是欧盟REACH法规强制要求的信息传递载体之一。新的GHS SDS现在是安全数据表（Safety Data Sheet）的简称，包含的16项内容：1. 化学品及企业标识 9. 理化特性 2. 危险性概述 10. 稳定性和反应性 3. 成分/组成信息 11. 毒理学信息 4. 急救措施 12. 生态学信息 5. 消防措施 13. 废弃处置 6. 泄漏应急处理 14. 运输信息 7. 操作处置和储存 15. 法规信息 8. 接触控制和个体防护 16. 其它信息

无色液体。微有醚气味，微溶于水，溶于丙酮、二氯丙烷、汽油，可混溶于乙醇、醚，是一种高闪点易燃液体；主要用作溶剂，用于有机合成。

正丁醚理化性质介绍

无色透明、常有醚样气味的液体。分子式C₈H₁₈O。分子量130.22。相对密度0.769(20/20)。熔点-95。沸点142.22。闪点25（闭杯）。自燃点194.44。蒸气密度4.48。蒸气压1.93kPa(14.5mmHg/29.7)。蒸气与空气混合物爆炸限1.5~7.6%。微溶于水；与乙醇、醚混溶。接触空气能形成具有爆炸性过氧化物。遇热、明火、强氧化剂易燃烧、爆炸。与三氯化氮发生剧烈反应。加热分解，放出辛辣烟。

正丁醚MSDS报告范围

乙烯正丁醚、乙烯基正丁醚等正丁醚MSDS报告项目常见检测：结构、产率、颜色、气味、密度、沸点、折射率、物理常数、折光率、溶解度、熔点、水解度、温度、吸光度、沸程、毒性、纯化、相对分子、反应温度等。

分析项目：配方分析、成分鉴定、含量分析、成分对比等。

正丁醚相关检测方法 & 标准 HG/T 4475-2012 工业用乙二醇正丁醚 HG/T 4476-2012
工业用乙二醇正丁醚乙酸酯