

东莞三乙醇胺MSDS中英文报告办理服务

产品名称	东莞三乙醇胺MSDS中英文报告办理服务
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

三乙醇胺MSDS中英文报告办理服务

怎么做三乙醇胺的MSDS中英文报告? 三乙醇胺可以看做是三乙胺的三羟基取代物。与其他胺类化合物类似，因为氮原子上有孤对电子，所以三乙醇胺具弱碱性，能够与无机酸或有机酸反应生成盐。

理化性质 性状：无色至淡黄色透明粘稠液体，微有氨味，低温时成为无色至淡黄色立方晶系晶体
化学式：(HOCH₂CH₂)₃N 分子式：C₆H₁₅NO₃ 分子量：149.1882 沸点(,101.3kPa)：360 熔点()：21.2
相对密度(g/ml,20/4)：1.1242 相对密度(g/ml,20/20)：1.1258 相对蒸汽密度(g/ml，空气=1)：5.14
折射率(20)：1.482~1.485 黏度(mPa·s,35)：280 黏度(mPa·s,100)：15 闪点(, 开口)：179
蒸发热(KJ/mol,b.p.)：67.520 熔化热(KJ/mol)：27.214 临界温度()：514.3 临界压力(mPa)：2.45
蒸气压(kPa,20)：0.0013 蒸气压(kPa,305.6)：46.064

MSDS报告范围 三乙醇胺油酸皂、三乙醇胺硼酸酯、三乙醇胺药品、三乙醇胺盐酸盐、三乙醇胺混胺、三乙醇胺70%溶液等

根据《全球化学品统一分类和标签制度》(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals,简称GHS，又称“紫皮书”)规定，凡以下物质和混合物，均应制作安全数据单：1. 符合全球统一制度下物理、健康或环境危险统一标准的物质和混合物，以及所含成分达到致癌性、生殖毒性或目标器官毒性标准、浓度超过混合物标准规定的安全数据单临界极限值的所有混合物。2. 未达到危险类别标准但含有一定浓度危险成分的混合物，主管部门也可要求提出安全数据单。通过以上两点可以看出，MSDS就是评估化学品安全性的一个技术文件。无论产品是在制造过程中或是使用时MSDS都是一份重要的参考资料。在实际工作中，客户在询盘时也基本上都会问到MSDS。出口的时候，船公司或航空公司都会要求提供MSDS用于订舱。清关的时候也需要。