

过氧化氢叔丁基MSDS安全技术说明书办理

产品名称	过氧化氢叔丁基MSDS安全技术说明书办理
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

过氧化氢叔丁基MSDS安全技术说明书办理

过氧化氢叔丁基理化性质	国标编号: 52017	C A S: 75-91-2
中文名:	过氧化氢叔丁基	
英文名:	tert-butyl hydroperoxide ; butylhydroperoxid	
别名:	过氧化叔丁醇、过氧化氢第三丁基	
分子式:	C4H10O2 ; (CH3)3COOH	分子量: 90.12
熔点:	6	
密度:	相对密度(水=1)0.90 ;	
蒸汽压:	26.7	
溶解性:	微溶于水，易溶于醇、醚等大多数有机溶剂和氢氧化钠水溶液	
稳定性:	稳定	
外观与性状:	水白色液体。一般商品为非挥发性溶剂的溶液	
危险标记:	12(有机过氧化物), 7(易燃液体), 1(爆炸品)	
用途:	用作催化剂、漂白粉和除臭剂、不饱和聚酯的交联剂、聚合用引发剂、橡胶硫化剂	

化学品安全技术说明书 (SDS) 为化学物质及其制品提供了有关安全、健康和环境保护方面的各种信息

。并能提供有关化学品的基础知识、防护措施和应急行动等方面的材料。在一些国家，SDS也称作物质安全技术说明书（MSDS），ISO11014中采用SDS术语。SDS是化学品生产供应企业向用户提供基本危害信息的工具（包括运输、操作处置、储存和应急行动等）。ISO11014的目的是通过该标准的实施，可使各国在化学品安全信息表述方面达到一致。为建立统一的技术说明书书写格式，需制定一些基本原则（如标题措词、编号和前后顺序的确定等）。ISO11014可灵活地应用于不同语言文字之间的信息传播。ISO11014已经在世界范围内广泛应用，例如EC委员会指令91/155/EEC对危险化学品技术说明书的结构与条目作了细致设计，化学品制造商协会（CMA）编制的MSDS指南，仅在标题部分作了微小变动。ISO11014没有考虑不同国家或地区管理法规的特殊要求。该标准为SDS编制者准备这份资料，以便不同国家可编写出大体一致的SDS。SDS用户的职责不在ISO11014范围之内，尽管如此，其中也包含一些这方面的信息，但SDS生产企业的职责与SDS用户的职责具有明显差异。