

抗结剂MSDS报告 厨房清洁剂MSDS认证报告

产品名称	抗结剂MSDS报告 厨房清洁剂MSDS认证报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

MSDS参考标准：

GB/T 16483-2008化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

GB/T 17519-2013化学品安全技术说明书编写指南

《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, 简称GHS, 又称“紫皮书”）是由联合国于2003年出版的指导各国建立统一化学品分类和标签制度的规范性文件，因此也常被称为联合国GHS。联合国GHS**部发布于2003年，每两年修订一次。2005年进行**次修订，现行版本为2015年第六次修订版。《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。它是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类与环境的规范性文件。GHS的目的编辑1、保护人类健康和环境的需要2、完善现有化学品分类和标签体系3、减少对化学品试验和评价主要内容编辑GHS制度包括两方面内容：危害性分类GHS制度 [2] 将化学品的危害大致分为3大类28项：1) 物理危害(如，易燃液体、氧化性固体等16项)。2) 健康危害（如，急性毒性、皮肤腐蚀/刺激等10项）。3) 环境危害（如，水、臭氧层等2项）。危害信息公示GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：1) 标签。2) 安全数据单（safety data sheet, 简称SDS）。注：在我国的标准中常称为“物质安全数据表”（MSDS）。在GHS制度中一个完整的标签至少含有5个部分：信号词，危险说明，象形图，防范说明等。化学品危害信息统一公示之安全数据单（SDS）包括下面16方面的内容：1.标识，2.危害标识，3.成分构成/成分信息，4.急救措施，5.消防措施，6.意外泄漏措施，[3] 7.搬运和存储，8.接触控制/人身保护，9.物理和化学性质，10.稳定性和反应性，11.毒理学信息，12.生态学信息，13.处置考虑，14.运输信息，15.管理信息，16.其它信息 [4] 覆盖范围编辑GHS制度涵盖了所有的化学品；GHS针对的目标对象包括消费者、工人、运输工人以及应急人员；化学品在人类有意摄入时的标签不在GHS的覆盖范围内，如药品、食品添加剂、化妆品和食品中的杀虫剂残留。GHS不包括确定统一的试验方法或提倡进一步的试验。如何应对编辑1.确定产品需要应对GHS2.对产品进行危险性分类3.自行进行GHS标签或是提供满足要求的SDS或是请代理机构完成这些GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：1) 标签；2) 安全数据单（safety data sheet, 简称SDS）注：在我国的标准中常称为“物质安全数据表”（MSDS）]GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：