

超声波除油剂 清洗剂MSDS报告办理

产品名称	超声波除油剂 清洗剂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

超声波除油剂 清洗剂MSDS报告办理

超声波除油剂，是超声波清洗剂一种分支，根据《中国清洗行业ODS整体淘汰计划》的实施，科研人员精心研制的。是替代氟里昂、三氯乙烷，四氯hua碳、三氯乙烯等有机溶剂的必然产物。

超声波清洗（ultrasonic cleaning）是利用超声波在液体中的空化作用、加速度作用及直进流作用对液体和污物直接、间接的作用，使污物层被分散、乳化、剥离而达到清洗目的。目前所用的超声波清洗机中，空化作用和直进流作用应用得更多。

《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