

玻璃清洁剂MSDS会显示皮肤腐蚀/刺激吗？

产品名称	玻璃清洁剂MSDS会显示皮肤腐蚀/刺激吗？
公司名称	临安科达认证技术咨询服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	临安市锦城街道锦江路西广苑小区29号科技大楼 (注册地址)
联系电话	0571-61102658 13867408273

产品详情

玻璃清洁剂，玻璃清洁剂是用于清洗玻璃表面的油污，其主要成分是[表面活性剂](#)，略带碱性或具中性。

在“皮肤腐蚀/刺激”这一分类中，其中有一种方法是使用产品的pH来判定其是否具有腐蚀性。

皮肤腐蚀：指对皮肤造成不可逆损伤，即在接触一种物质或混合物后发生的可观察到的表皮和坏死。

皮肤腐蚀的试验及判定方法有很多种，主要讲下有关pH的判定方法。

根据极端pH值(pH 2或 11.5)和酸/碱储备进行分类

一般而言，具有极端pH值(pH 2或 11.5)的物质预计会造成显著的皮肤效应，尤其是在酸/碱储备显著的情况下。因此，pH 2或 11.5的物质，如果酸/碱储备显著或者没有酸/碱储备数据，则在该层级被视为会造成皮肤腐蚀(类别1)。

MSDS材料安全数据表

材料安全数据表 (MSDS) 是一份文件，其中包含有关潜在危害 (健康, 火灾, 反应性和环境) 以及如何

安全地使用化学产品的信息；这是制定完整的健康和安全计划的重要起点，它还包含有关材料危害的使用，存储，处理和应急程序的信息，MSDS包含有关材料的更多信息，而不是标签。

根据美国OSHA危害通信标准，要求提供材料安全数据表（MSDS），大多数发达国家都有类似的规定和要求，MSDS是由危险化学品的制造商或进口商准备的详细信息文件，它描述了产品的物理和化学特性；MSDS包含有用的信息，如闪点，毒性，溢出和泄漏程序以及储存指南，材料安全数据表中包含的信息有助于选择安全产品，帮助您了解化学品的潜在健康和物理危害，并描述如何有效应对暴露情况；尽管目前正在努力使MSDS标准化，但各个MSDS的质量也各不相同。