

SDS产品安全说明书办理程序河源MSDS编制中心

产品名称	SDS产品安全说明书办理程序河源MSDS编制中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	99.00/个
规格参数	化学成分分析:未知成分分析 材质判定:牌号鉴定 材质分析:材质检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

== 经销商能修改厂家MSDS中的姓名和地址吗 这是一个非常常见的问题，由于很多经销商不愿意客户知道自己的供货厂家，担心客户会直接联系厂家。经销商或者制造商都可以更改MSDS上的姓名和地址，但是这样，修改者必须承担重要的责任。 = A8.4 呼吸系统防护 防止有害物质从呼吸系统进入体内的防护用品，主要考虑以下三方面因素，即作业环境、毒物从呼吸系统进入体内的危害程度和防护用品的防护能力，推荐选用空气呼吸器、自给式呼吸器、氧气呼吸器、过滤式防毒面具（半、罩）防尘口罩等。 A8.5 眼睛防护 保护眼睛免受毒物侵害的面具。主要推荐选用安罩、安全防护眼镜、化学安全防护眼镜、安全护目镜、安全防护面罩。 A8.6 身体防护 避免皮肤受到损害所作的防护。根据毒物毒性、接触的浓度大小选择：面罩式胶布防毒衣、连衣式胶布防毒衣、橡胶工作服、防毒物渗透工作服、透气型放毒服、一般工作防毒服。 A8.7 手防护 主要选用防护手套、橡胶手套、乳胶手套、耐酸碱手套、防化学品手套、皮肤保护膜等。 A8.8 其他防护 主要填写作业人员的个人卫生要求、现场注意事项、毒物的监测和定期体验情况[C]。 A9 理化特性（ physical and chemical properties ） A9.1 产品的外观与性状 主要是常温常压下物质的颜色、气味和存在状态[A]。 A9.2 PH值 填写PH值。 A9.3 熔点 填写常温常压下的数值，特殊条件的数值应标出技术条件。 A9.4 沸点 填写常温常压的沸点值，特殊条件下得到的数值，应标出技术条件，在沸腾之前升华值或分解值应加以说明并标注出技术条件。 A9.5 相对密度（水=1）填写20 时物质的密度与4 时水的密度比值。 A9.6 相对蒸气密度（空气=1）填写0 时物质的蒸气密度与空气密度的比值。 A9.7 饱和蒸气压 一定温度下，于真空容器中纯净液体与蒸气达到平衡时的压力，用（kPa）表示，并标明温度[C]。 A9.8 燃烧热 1摩尔物质完全燃烧时产生的热量，用（kJ/mol）表示[C]。 A9.9 临界温度（ ）加压后使气体液体时所允许的温度，用（ ）表示[C]。 A9.10 临界压力 在临界温度时使气体液体所需要的压力，用（MPa）表示[C]。 A9.11 辛醇/水分配系数 是用来预计一种化学品在土壤中的吸附性、生物吸收、辛脂性储存和生物富集的重要参数。当一种化学品溶解在辛醇/水的混合物中时，该化学品在辛醇和水中浓度的比值称为分配系数，通常以10为底的对数形式（Log pow）表示。 A9.12 闪点 在的条件下，试样被加热到它的蒸气与空气混合气接触火焰时，能产生闪燃的温度，填写时注明开杯或闭杯值。 A9.13 引燃温度（自燃温度）

是指在常温常压下，加热一个容器内的可燃气体与空气的混合物，开始着火时的反应容器器壁的温度。

A9.14 上限 可燃气体与空气混合，形成可燃性混合气的上限值，气体和液体的单位用（%V/V）表示，粉尘用（mg/m）表示。

A9.15 下限 可燃气体与空气混合，形成可燃性混合气的下限值，单位表示与上限值相同。

A9.16 溶解性 在常温常压下物质在溶剂中的溶解性，分别用混溶、易溶、溶于、微溶、不溶表示其溶解程度。

A9.17 主要用途 填写其主要用途[C]。

A9.18 其他理化性质 对某些物质特有的性质设立了非固定的数据项，如：颗粒大小、挥发性有机物含量、蒸发速率、粘度、放射性、凝固点、腐蚀性、爆燃点、爆速、点火能等[C]。

A10 稳定性和反应性（stability and reactivity）

A10.1 稳定性 在常温常压或预期的储存条件下，该物质的化学行为是否稳定，分别用稳定、不稳定表示。

[工具钢未知材质检测泉州证书出具机构](#)