

MSDS报告产品的特性 自己编制MSDS

产品名称	MSDS报告产品的特性 自己编制MSDS
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

特性	说明/指导
物理状态	-- 一般为标准条件下 -- 气体、液体和固体的定义见GHS指导文书
颜色	-- 说明所提供物质或混合物的颜色 -- 如用一份安全数据单涵盖某种混合物不同颜色的若干变异体，可用“多色”表述颜色
气味	-- 如气味广为人知或在文献中有所描述，须对气味作定性描述 -- 如有可用数据，说明气味阈值(定性或定量)
熔点/凝固点	-- 对气体不适用 -- 标准气压下

	<p>-- 如熔点高于测量方法的测量范围，则说明直至多少温度还未观察到熔点</p> <p>-- 说明分解或升华是在熔化之前还是熔化期间</p> <p>-- 对蜡状物和糊状物，可说明软化点/范围代替</p> <p>-- 对混合物，说明技术上是否无法确定熔点/凝固点</p>
<p>沸点或初始沸点和沸腾范围</p>	<p>-- 一般为标准气压下(如沸点极高，或未沸腾就发生分解，则说明较低气压下的沸点)</p> <p>-- 如沸点高于测量方法的测量范围，则说明直至多少温度还未观察到沸点</p> <p>-- 说明分解是在沸腾之前还是沸腾期间</p> <p>-- 对混合物，说明技术上是否无法确定沸点或沸腾范围；如是，则另说明沸点低的成分的沸点</p>
<p>易燃性</p>	<p>-- 对气体、液体和固体适用</p> <p>-- 说明有关物质或混合物是否可燃(能够起火或被火点燃，即便不划为具有易燃性)</p> <p>-- 如有可用信息且适当，可添加进一步信息，例如</p> <ul style="list-style-type: none"> · 点燃效果是否不同于普通燃烧(例如爆炸) · 非标准条件下的可燃性 <p>-- 可依照GHS指导文书，根据相应危险分类说明更具体的易燃性信息。</p>
<p>上下爆炸极限/易燃极限</p>	<p>-- 对固体不适用</p> <p>-- 对易燃液体，至少说明下爆炸极限：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如闪点约高于-25 摄氏度，在标准温度下可能无法确定上爆炸

	<p>极限；这种情况下，建议说明在较高温度下的上爆炸极限</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如闪点高于+20 摄氏度，则上述情况同时适用于上下爆炸极限 <p>注：世界上一些区域使用“爆炸极限”或“易燃极限”，但意义应当相同。</p>
闪点	<p>-- 对气体、气雾剂和固体不适用</p> <p>-- 试验方法的有关信息，见第2.6章，第2.6.4.2段</p> <p>对混合物：</p> <p>如有可用信息，应说明混合物本身的闪点，否则说明闪点低的物质的闪点，因为它们通常是起主要作用的物质</p>
自燃温度	<p>-- 仅对气体和液体适用</p> <p>-- 对混合物：</p> <p>-- 如有可用信息，应说明混合物本身的自燃温度，否则说明自燃温度低的成分的自燃温度</p>
分解温度	<p>-- 适用于自反应物质和混合物，以及有机过氧化物与其他可分解的物质和混合物</p> <p>-- 标明</p> <ul style="list-style-type: none"> · 自加速分解温度，一并说明适用的体积，或 · 起始分解温度(另见《试验和标准手册》第20.3.3.3节) <p>-- 说明测出的温度是自加速分解温度还是起始分解温度</p> <p>-- 如未观察到分解，则说明直至多少温度还未观察到分解，例如“至x 摄氏度/华氏度未观察到分解”</p>

