

## 氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯SDS做一份多少钱？

产品名称	氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯SDS做一份多少钱？
公司名称	临安科达认证技术咨询服务有限公司
价格	1350.00/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

中文名：O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯；氯亚胺硫磷

CAS号：10311-84-9

分子式：C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>ClNO<sub>4</sub>PS<sub>2</sub>

物理化学性质：密度：1.435g/cm<sup>3</sup>，熔点：67-69°C，沸点：465.9°C at 760mmHg，闪点：100 °C。

### 【主要用途】

用于苹果、柑橘、葡萄、蔬菜上防治螨类害虫。

### 【主要危害】

吞咽致命。皮肤接触会中毒。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 【各国GHS分类】

物质名称：氯甲硫磷 ( CAS: 10311-84-9 )

中国 ( 危险化学品目录 ( 2015版 ) ( 附件：危险化学品分类信息表 ) )：

危险性类别	危险说明代码
急性毒性-经口,类别2*	H300：吞咽致命。
急性毒性-经皮,类别3*	H311：皮肤接触会中毒。
危害水生环境-急性危害,类别1	H400：对水生生物毒性极大。
危害水生环境-长期危害,类别1	H410：对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

欧盟CLP：

危险性类别	危险说明代码
急性毒性-经口,类别2*	H300：吞咽致命。
急性毒性-经皮,类别3*	H311：皮肤接触会中毒。
危害水生环境-急性危害,类别1	H400：对水生生物毒性极大。
危害水生环境-长期危害,类别1	H410：对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

以上列举了两个国家和地区的健康、物理、环境危害分类，具体的产品危害分类要求，应符合进口方的监管法规。

氯-1-酞酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯SDS做一份多少钱？

MSDS的费用低的几百块，高的几千，收费不等。需要注意的是，不一定机构的MSDS就一定，而度较低的公司或机构说不定就专注于MSDS。所以多咨询，多比较，寻找的。