

氯化亚砷 国产 99.5 (%)

产品名称	氯化亚砷 国产 99.5 (%)
公司名称	张家港保税区利尔德国际贸易有限公司
价格	4700.00/吨
规格参数	产地/产商:国产 含量 :99.5 (%) 产品等级:优级品
公司地址	中国 江苏 张家港市 保税区
联系电话	86 0519 88113808

产品详情

产地/产商 国产 含量 99.5 (%)
产品等级 优级品

供应氯化亚砷,国产,含量:99.5%

学名：亚硫酸氯(thionyl dichloride)

氧化亚砷

英文名称：thionyl chloride ; sulfurous oxychloride 国标编号：81037 cas号：7719-09-7 商品名：氯化亚砷
别名：氧氯化硫 结构式：分子式：SOCl2 分子量：118.97 g/mol 熔点：-104.5 °c 沸点：76 °c 性质：
无色或淡黄色发烟液体，有强刺激性气味。遇水或醇分解成二氧化硫和氯化氢。对有机分子中的羟基有
选择性取代作用。本产品可溶于苯、氯仿和四氯化碳。加热至150 °c开始分解，500 °c分解完全。用
途：用于医药、农药、染料工业及有机合成工业，作氯化剂。包装：

塑料桶或铁桶，每桶净重300千克。储运：储存于阴凉、干燥、通风、避雨的地方。运输时注意防水。

防护：

本品能灼伤皮肤，对粘膜有刺激。操作时须穿戴好防护用品，若溅到皮肤上，立即用大量清水冲洗。沸
程：(75 °c-80 °c) % 99.6

微观结构

密度：(20 °c) g/ml 1.630-1.650 1.630-1.650 外观：无色或微黄色透明液体 微黄色透明液体. 对环境的影响：
健康危害 侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。

健康危害:吸入、口服或经皮吸收后对身体有害。对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有强烈的刺激作用，可引起灼伤。吸入后可因喉、支气管的痉挛、水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、头晕、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。毒理学资料及环境行为 急性毒性:lc502435mg/m³(大鼠吸入)
刺激性:家兔经眼:1380μg, 重度刺激。 **危险特性:**本品不燃，遇水或潮气会分解放出二氧化硫、氯化氢等刺激性的有毒烟气。受热分解也能主生有毒物质。对很多金属尤其是潮湿空气存在下具有腐蚀性。 **燃烧(分解)产物:**硫化氢、氯化氢、氯气。学名：亚硫酰氯(thionyl dichloride)

国标编号：81037

cas号：7719-09-7

商品名：氯化亚砷 别名：氧氯化硫

结构式：分子式：socl₂

分子量：118.97 g/mol

熔点：-104.5 °c

沸点：76 °c

性质：无色或淡黄色发烟液体，有强刺激性气味。遇水或醇分解成二氧化硫和氯化氢。对有机分子中的羟基有选择性取代作用。本产品可溶于苯、氯仿和四氯化碳。加热至150 °c开始分解，500 °c分解完全。

用途：用于医药、农药、染料工业及有机合成工业，作氯化剂。

包装：塑料桶或铁桶，每桶净重300千克。

储运：储存于阴凉、干燥、通风、避雨的地方。运输时注意防水。

防护：

本品能灼伤皮肤，对粘膜有刺激。操作时须穿戴好防护用品，若溅到皮肤上，立即用大量清水冲洗。

沸程: (75 °c-80 °c) % 99.6

微观结构

密度: (20 °c) g/ml 1.630-1.650 1.630-1.650

外观: 无色或微黄色透明液体 微黄色透明液体.

对环境的影响:

健康危害

侵入途径:吸入、食入、经皮吸收。

健康危害:吸入、口服或经皮吸收后对身体有害。对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有强烈的刺激作用，可引起灼伤。吸入后可因喉、支气管的痉挛、水肿而致死。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、头晕、喉炎、气短、头痛、恶心和呕吐。

毒理学资料及环境行为

急性毒性:lc502435mg/m³(大鼠吸入)

刺激性:家兔经眼:1380μg，重度刺激。

危险特性:本品不燃，遇水或潮气会分解放出二氧化硫、氯化氢等刺激性的有毒烟气。受热分解也能主生有毒物质。对很多金属尤其是潮湿空气存在下具有腐蚀性。

燃烧(分解)产物:硫化氢、氯化氢、氯气。