氯化亚砜 国产 99.5 (%)

产品名称	氯化亚砜 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 产品等级 国产 优级品 含量

99.5 (%)

供应氯化亚砜,国产,含量:99.5%

学名:亚硫酰氯(thionyl dichloride)

氧化亚砜

英文名称:thionyl chloride;sulfurous oxychloride 国标编号:81037 cas号:7719-09-7 商品名: 氯化亚砜别名: 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: $(20 \degree c)$ 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: 氯化亚砜 别名: 氫氯化硫

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。