

新余三氯乙烯 金属脱脂剂石蜡萃取剂金属表面处理剂，清洗剂，脱脂剂，纺织品洗涤剂

产品名称	新余三氯乙烯 金属脱脂剂石蜡萃取剂金属表面处理剂，清洗剂，脱脂剂，纺织品洗涤剂
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	5600.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015（第1层）
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

1.化学特性:没有增稠剂的三氯乙烯慢慢在空气中发生氧化反应，形成光气，一氧化碳和氯化氢气体。也可能形成少许二聚物(六氯丁烯)。反映按游离基过程开展，阳光照射和加温显著地推动反映开展。有水份存有时，二氯乙酰氯转化成二氯代甲酸和氯化氢气体。溶解产生的碱性物质腐蚀金属。因而，一般工业生产所使用的三氯乙烯需添加微量的增稠剂如醛类(对苯二酚)、丙烯胺或醛类等。加上增稠剂的三氯乙烯在气体、水分光存有下，即便加热到130 与一般工业级金属复合材料都不功效。

2.三氯乙烯蒸汽加热到700 左右，溶解形成二氯乙烯、四氯乙烯、****、**及其一氯甲烷的混合物。三氯乙烯蒸汽和空气一起受明显时，彻底空气氧化生成二氧化碳、氯化氢气体、一氧化碳和光气等。在铜盐存有时，三氯乙烯在充压下加温175 ，与碱土金属或碱金属的氧化物溶液或乳浊液反映，形成羟基乙酸盐。冷时和硫酸及氰化钠不反映，加温时和浓硫酸猛烈反映而彻底溶解，操纵反应机理可获得三氯***和一氯二****。在三氯化铝催化反应下，30~50 与氯化氢反映，形成1,1,1,2-四氯乙烷。在苛性碱存有下易出现脱氯化氢气体反应生成二氯乙炔气体，二氯乙炔气体在空气中起火并发生爆炸溶解。碳酸钾及液态氨在通常条件下与三氯乙烯不反映。金属铝，尤其是粉状的金属铝，能促进没有增稠剂的三氯乙烯产生溶解，形成氯化氢气体的前提下，产生浓烈的发生爆炸溶解或碳化。反映老先生成三氯化铝，三氯化铝做为Friedel Crafts金属催化剂促进三氯乙烯产生羟醛缩合，形成五氯丁二烯，进一步缩树脂材料、尼古丁。在三氯化铝存有下，三氯乙烯与**反映，形成1,1,1,2,3,3-六氯丙烷。与****反应生成1,1,1,2,3,3,3-七氯丙烷。在氯丁二烯，比如过氧化苯甲酰存有下，充压加热到150~200 ，获得三氯乙烯的二聚物和三聚物。在三氯化铁催化反应下，易氰酸钠形成五氯甲烷和六氯乙烷。

3.可靠性:平稳

4.禁配物:氧化剂、强还原剂、强酸、铝、镁

5.尽量避免的前提条件:阳光照射、紫外光

6. 汇聚伤害: 汇聚

7. 分解产物: 氯化氢气体

(可开增值税发票) 全国各地能发