

润滑剂聚乙二醇粉状厂家 淄博聚乙二醇粉状 郭氏伟业诚信商家

产品名称	润滑剂聚乙二醇粉状厂家 淄博聚乙二醇粉状 郭氏伟业诚信商家
公司名称	济南郭氏伟业化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料办公楼二层149号
联系电话	13706415140 13706415140

产品详情

聚乙二醇是很稳定的，但在120 或更高的温度下它能与空气中的氧发生作用。在惰性气氛中（如氮和二氧化碳），它即使被加热至200~240 也不会发生变化，当温度升至300 会发生热裂解。加入剂，润滑剂聚乙二醇粉状，如质量分数为0.25%~0.5%的吩嗪，可提高它的化学稳定性。它的任何分解产物都是挥发性的，不会生成硬壳或粘泥状的沉淀物。聚乙二醇为水解产物的聚合物，无毒、无刺激性，广泛应用于各种制剂中。低分子量的聚乙二醇毒性相对较大，综合来看，分散剂聚乙二醇粉状批发，二醇类的毒性相当低。局部应用聚乙二醇特别是黏膜给药可导致刺激性疼痛。在外用洗剂中，本品能增加皮肤的柔韧性，并具有与甘油类似的保湿作用。大剂量口服可出现腹泻。在中，聚乙二醇300浓度约为30%(V/V)，淄博聚乙二醇粉状，浓度大于40%(V/V)可出现溶血现象。

聚与水的加聚物。分子量在700以下者，在20 时为无色无臭不挥发粘稠液体，略有吸水性。分子量在700~900之间者为半固体。分子量1000及以上者为浅白色蜡状固体或絮片状石蜡或流动性粉末。混溶于水，溶于许多，润滑剂聚乙二醇粉状厂家，如醇、酮、甘油酯和芳香烃等；不溶于大多数脂肪烃类和。随着分子量的提高，其水溶性、蒸汽压、吸水性和溶解度等相应下降，而凝固点、相对密度、闪点和粘度则相应提高。对热稳定，与许多化学品不起作用，不水解。聚乙二醇是非离子型的水溶性聚合物，它能与许多极性较高的物质配伍，对低极性的物质配伍性差，相对分子质量低的聚乙二醇配伍性较好。聚乙二醇可与蛋白、氧化淀粉、硝基纤维素、聚酯和玉米朊配伍或部分配伍。与蓖麻油、明胶、阿拉伯胶，矿物油、橄榄油和石蜡等不互溶。配伍禁忌液态和固态级别的聚乙二醇和某些色素不能配伍；可使素的活性降低，特别是青和肽；羟苯酯类的防腐剂可因聚乙二醇的络合使防腐效果减弱；酚、鞣酸、水杨酸可使其软化和液化；类和地蒎酚与其作用可变色；与山梨醇配伍可生成沉淀。润滑剂聚乙二醇粉状厂家-淄博聚乙二醇粉状-郭氏伟业诚信商家由济南郭氏伟业化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南郭氏伟业化工有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!