稳定供应工业尿素(含17%增票)

产品名称	稳定供应工业尿素(含17%增票)
公司名称	山西东升肥业有限公司
价格	面议
规格参数	总氮含量 :46(%) 主要成分:尿素 水分含量 :0.2(%)
公司地址	吕梁市交城县迎宾路东西街门面房44号二层
联系电话	0358-3558777 13700549138

产品详情

化学式:co(nh2)2,分子质量60.06,co(nh2)2无色或白色针状或棒状结晶体,工业或农业品为白色略带微红色固体颗粒,有刺鼻性气味。含氮量约为46.67%。密度1.335g/cm3。熔点132.7。溶于水、醇,难溶于乙醚、氯仿。呈弱碱性。

英文别名:carbamide; urea solution; urea, usp grade carbamide, usp grade; urea, mb grade (1.12007); urea (medical); urea-12c; 10-hydroxy-2-trans-decenoic acid

cas no.: 57-13-6

可与酸作用生成盐。有水解作用。在高温下可进行缩合反应,生成缩二脲、缩三脲和三聚氰酸。加热至160 分解,产生氨气同时变为氰酸。因为在人尿中含有这种物质,所以取名尿素。尿素含氮(n)46%,是固体氮肥中含氮量最高的。

尿素在酸、碱、酶作用下(酸、碱需加热)能水解生成氨和二氧化碳。

对热不稳定,加热至150~160 将脱氨成缩二脲。若迅速加热将脱氨而三聚成六元环化合物三聚氰酸。(机理:先脱氨生成异氰酸(hn=c=o),再三聚。)

与乙酰氯或乙酸酐作用可生成乙酰脲与二乙酰脲。

在乙醇钠作用下与丙二酸二乙酯反应生成丙二酰脲(又称巴比妥酸,因其有一定酸性)。

在氨水等碱性催化剂作用下能与甲醛反应,缩聚成脲醛树脂。

与水合肼作用生成氨基脲。

尿素易溶于水,在20 时100毫升水中可溶解105克,水溶液呈中性反应。尿素产品有两种。结晶尿素呈

白色针状或棱柱状晶形,吸湿性强。粒状尿素为粒径1~2毫米的半透明粒子,外观光洁,吸湿性有明显改善。20 时临界吸湿点为相对湿度80%,但30 时,临界吸湿点降至72.5%,故尿素要避免在盛夏潮湿气候下敞开存放。在尿素生产中加入石蜡等疏水物质,其吸湿性大大下降。

本产品的总氮含量 是46(%),主要成分是尿素,水分含量 是0.2(%),用量是20(kg/亩),品牌是SJ,生产厂家是SJ,CAS是57-13-6