

乌洛托品 优级品 兰州 99.3 (%)

产品名称	乌洛托品 优级品 兰州 99.3 (%)
公司名称	郑州市中原新天地化工供应站
价格	7800.00/吨
规格参数	型号:优级品 产地/产商:兰州 含量 :99.3 (%)
公司地址	中国 河南 郑州市 郑州航海路与西三环交叉口南200米，郑州化工物流园17排-19号
联系电话	86 0371 69082398/69082389 13937109692

产品详情

型号	优级品	产地/产商	兰州
含量	99.3 (%)	产品等级	优级品
CAS	100-97-0		

需要联系 量大优惠

分子式: c6h12n4

分子量: 140.19

熔点: 280

六甲撑四胺

乌洛托品

六甲撑四胺,海克沙乌洛
托品,六亚甲基亚胺

四氮六甲圆

1,3,5,7-四氮杂三环[3.3.1.
1.(3,7)]癸烷

中文名称: 乌洛托品

1,3,5,7-四氮杂三环[3.3.1.
13]癸烷

六亚甲基四胺

海克沙

六胺

六次甲基四胺

四氮六甲环

促进剂h

胺仿

环六亚甲基四胺

海克山明

hexamethylentetramin
(german)
hexamethylentetramine
hexamine [heterocycle]
hexasan
hexilmethylenamine
hmt
hmta
mandelamine
methamin
methamine
methenamin
methenamine
metramine
preparation af
resotropin
uramin
uratrine
urisol
uritone
urodeine
urotropin
xametrin
tetramine"2,3,5,7-tetraazatri
cyclo[3.3.1.1.3.7]decane
hexamin
methenamine(hexamethyle
netetramine)
1,3,5,7-tetraazatri-
cyclo[3.3.1.1(3,7)]-decane
1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.
1.1(3,7)]-decane
hexamethylene tetramine
1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.
1.13,7]-decane
1,3,5,7-tetraaza-
tricyclo[3.3.1.13,7]decane
hmta(hexamethylene
tetraminel)
hexamethylenetetramine,ac

性质描述: 白色吸湿性结晶粉末或无色有光泽的菱形结晶体，可燃。熔点263℃，如超过此熔点即升华并分解，但不熔融。升温至300℃时放出氰化氢，温度再升高时，则分解为甲烷、氢和氮。相对密度1.331（20/4℃），闪点250℃。几乎无臭，味甜而苦。可溶于水和氯仿，难溶于四氯化碳、丙酮、苯和乙醚，不溶于石油醚。在弱酸溶液中分解为氨及甲醛。与火焰接触时，立即燃烧并产生无烟火焰。有挥发性。

生产方法: 由甲醛和氨缩合制得。将甲醛溶液置于反应器中，通氨，在碱性溶液中进行缩合反应，反应温度保持在50-70℃，料液经冷却进入液膜真空蒸发器，于60-80℃下蒸发，使其浓度从24%提高到38%-42%，然后将反应液过滤，经真空蒸发结晶，抽滤干燥即得成品乌洛托品。

用途: 六亚甲基四胺主要用作树脂和塑料的固化剂、氨基塑料的催化剂和发泡剂、橡胶硫化的促进剂（促进剂h）、纺织品的防缩剂等。六亚甲基四胺是有机合成的原料，在医药工业中用来生产氯霉素。六亚甲基四胺可用作泌尿系统的消毒剂，其本身无抗菌作用，对革兰氏阴性细菌有效。其20%的溶液可用于治疗腋臭、汗脚、体癣等。它与氢氧化钠和苯酚钠混合，可做防毒面具中的光气吸收剂。并用于制造农药杀虫剂。六亚甲基四胺与发烟硝酸作用，可制得爆炸性极强的旋风炸药，简称rdx。六亚甲基四胺还可作为测定铋、钨、锰、钴、钽、铂、镁、锂、铜、铀、钼、碲、溴化物、碘化物等的试剂和色谱分析试剂等。