

## 南京工厂原料供应乌洛-托品CAS: 100-97-0需资质购买

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 南京工厂原料供应乌洛-托品CAS: 100-97-0需资质购买    |
| 公司名称 | 南京辰瑞晟生物医药科技有限公司                    |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:CRS<br>型号:CMO<br>产地:国产          |
| 公司地址 | 南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址） |
| 联系电话 | 0571-87428035 15360676961          |

## 产品详情

|     |   |
|-----|---|
| 中文名 | ****  |
| 英文名 | <a href="#">Methenamine</a>   |
| 别名  | <a href="#">胺仿六胺海克沙****海克山明促进剂H****促进剂 H四氮六甲环药胶H-80****六次甲基四胺硫化促进剂H六亚甲基亚胺预分散H-80环****母胶粒H-80硫化促进剂 H促进剂 HMTA药胶HEXA-80促进剂HEXA-80母胶粒HEXA-80预分散HEXA-801,3,5,7-四氮杂金刚烷促进剂HEXA,促进剂HMT1,3,5,7-四氮杂三环[3.3.1.13]癸烷1,3,5,7-四氮杂三环(3.3.1.1.3.7)癸烷1,3,5,7-四氮杂三环[3.3.1.1.(3,7)]癸烷</a> |

1,3,5,7-tetraazoniatricyclo[3.3.1.1~3,7~]decane

|        |  |
|--------|--|
| 英文别名   | <a href="#">Hexaurexhmtacarinoqidforminhiprexuritoneekagomhheterin</a>   |
| EINECS | <a href="#">202-905-8</a>  |
| 化学式    | <a href="#">C6H12N4</a>  |
| 分子量    | <a href="#">140.19</a>   |
| InChI  | <a href="#">MCH=1/C6H12N4/c1-7+2-9+4-8(1)5-10(3-7)6-9/b-1-6H2/p-4</a>  |
| 密度     | <a href="#">1.33</a>   |
| 熔点     | <a href="#">280</a>  |
| 沸点     | <a href="#">246.7</a>  |
| 闪点     | <a href="#">482</a>  |
| 水溶性    | <a href="#">395.7</a>  |
| 蒸汽压    | <a href="#">4.0</a>  |
| 蒸汽密度   | <a href="#">4.9</a>  |
| 溶解度    | <a href="#">120</a>  |
| 折射率    | <a href="#">1.426</a>  |
| 酸度系数   | 5.1(at 25 )  |
| PH值    | 7-10 (100g/l, H2O, 20 )  |
| 存储条件   | Store below +30 ° C.   |
| 稳定性    | Stable. Incompatible with strong acids, strong oxidizing agents.   |
| 敏感性    | Hygroscopic  |
| 外观     | Solid  |
| 颜色     | white  |
| 气味     | Odorless   |
| Merck  | 14,5966  |
| BRN    | 2018   |
| 物化性质   | ****具有金刚烷结构，高度对称，有叔胺的特性。四个氮原子各有一对非共用电子，可以和许多无机物形成配位化合物。与无机强酸加热反应，可生成甲醛和铵盐。在锌粉存在下，与盐酸反应，可生成氯化铵及三**的盐酸盐。可以硝化，生成****。也能与亚硝酸反应，生成二硝基次甲基四胺。可与过氧化氢、***反应。也能与硫、硫化物反应，与碱金属盐、碱土金属盐、稀土金属及其盐等反应，形成络合物。在酸性介质中能与醇反应。与有机酸反应形成盐。还能与卤化物、酚和酰胺反应。也能和某些天然物如蛋白、纤维素等反应。对皮肤有刺激性，能引起皮炎。大鼠静脉注射LD501200mg/kg。小鼠腹腔注射LD50512mg/kg。图1为****结构式。白色吸湿性结晶粉末或无色有光泽的菱形结晶体。几乎无臭，味甜而苦。 |
| 产品用途   | 可溶于水和氯仿。难溶于****、丙酮、苯和**，不溶于石油醚。用作树脂和塑料的固化剂、橡胶的硫化促进剂（促进剂H）、纺织品的防缩剂，并用于制杀菌剂、炸药等。药用时，内服后遇酸性尿分解产生甲醛而起杀菌作用，用于轻度尿路感染；外用于治癣、止汗、治腋臭。与烧碱和苯酚钠混合，用于防毒面具作光气吸收剂。  |