

## 产品技术说明书

修订日期： 2018-02-12

TDS 编号： PCS\_1020

产品牌号： WANALINK<sup>®</sup> 6200

版 本： V 5.0

### 产品用途

WANALINK<sup>®</sup> 6200 在常温下为浅黄色至深琥珀色液体。

WANALINK<sup>®</sup> 6200 是 4,4'-双(仲丁基氨基)-二苯基甲烷的商品名，是一种液体仲二胺，由于其中每个氨基上的氢原子被一个仲丁基取代，在有限的空间里活泼氢原子和仲丁基的结合产生了许多独特的性能，氨基部分形成了影响硬段的脲键，而丁基则起内增塑剂作用。它与聚合物母体相连，既不会浸出，也不会析出。同时烷基增加了二胺的溶解性，使它几乎能与任何多元醇和多元胺混合。WANALINK<sup>®</sup> 6200 可应用于硬泡、软泡、涂料、胶粘剂、密封剂、弹性体。典型的使用量为多元醇的 1-5%。还可应用于喷涂聚脲、及多种用于金属和混凝土修补的化合物。

### 理化性能

项目	指标	单位	检测方法
外观	浅黄色至深琥珀色液体	---	目测
纯度	≥96.0	%(A/A)	GC
MDA含量	≤0.030	%(A/A)	GC
水分	≤0.050	%	Karl-Fischer
MDBA当量	153~ 161	---	GC

### 包装规格

210 L 蓝色烤漆桶 200Kg/桶； 18L 烤漆圆桶 20Kg/桶

### 贮存（使用）注意事项

储存于标识正确的密闭容器中，置于凉爽通风处，远离火源。避免眼睛接触，避免长期皮肤接触或吸入蒸汽。切勿摄入。严禁在存贮容器附近使用焊、割设备，以免引起蒸汽爆燃。

## 保质期

自生产之日起，在按规定贮存条件贮存的情况下，WANALINK® 6200 的保质期为 24 个月。

有关安全环保方面的信息，请参阅我公司产品的安全数据说明书或与我公司客户服务中心联系。

## 版本信息

首次发布日期： 2005 年 12 月 1 日 版本号： V 1.0

第一次修订日期： 2015 年 5 月 5 日 版本号： V 2.0 修订原因： 公司地址变更

第二次修订日期： 2015 年 8 月 17 日 版本号： V 3.0 修订原因： 公司 TDS 版本统一

第三次修订日期： 2017 年 7 月 1 日 版本号： V 4.0 修订原因： 公司标识变更

第四次修订日期： 2018 年 2 月 12 日 版本号： V 5.0 修订原因： 保质期变更

---

本资料所给出的指标、数据乃基于我们现有的技术知识水平和实践经验，仅供参考。具体保证指标以质量保证书或供货合同规定为准。用户对于所购买我公司的产品有责任进行试验，以验证是否适合各自所拟定的工艺和用途，并达到预定的目的。对我公司产品的进一步应用和加工均非我公司所能控制，因此，我们对所提供的产品的责任范围只限于我方交付且为贵方所使用的部分。而不承担在采用我公司产品为原料进行生产过程中而造成的间接损失。我公司市场部技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务，欢迎来函来电联系。

联系地址： 山东省烟台市经济技术开发区天山路 17 号 邮 编： 264006

客户服务中心咨询电话： +86 (535)-8203244 传真： +86 (535)-3388222-3244

<http://www.whchem.com>

E-mail: [PCS@whchem.com](mailto:PCS@whchem.com)