

# 北京丙二醇食品级

生成日期: 2025-10-26

二、产品特性性状: 无色透明液体, 有微弱醚味。低毒性; 低粘度; 低表面张力; 适度的蒸发速率; 良好的溶解、偶联能力。溶解性能: 与水混溶, 适当的HLB值, 可溶解油脂, 天然树脂与橡胶, 纤维素, 聚醋酸乙烯酯, 聚乙烯醇缩甲/乙/丁醛, 醇酸树脂, 酚醛树脂, 尿素树脂等高分子化学物。三、产品用途1、用作硝化纤维素、乙基纤维素、聚醋酸乙烯酯等的溶剂; 用作硝化纤维素、乙基纤维素、聚醋酸乙烯酯等的溶剂, 涂料、染料的溶剂, 也是刹车油组分。用作印刷油墨、磁漆的溶剂, 也用作切削油、工作油洗涤用溶剂。用作水基稀释涂料的偶联剂(常混合使用); 2、水基涂料的活性溶剂; 3、家用和工业清洁剂、脂和涂料去除剂、金属清洁剂、硬表面清洁剂的溶剂和偶联剂; 4、溶剂型丝网印刷油墨的基本溶剂、偶联剂; 5、还原染料织物的偶联剂、溶剂; 6、化妆品配方的偶联剂和护肤剂; 农业杀虫剂的稳定剂; 地面光亮剂的凝结剂。在化妆品、牙膏和香皂中可与甘油或山梨醇配合用作润湿剂。北京丙二醇食品级

丙二醇甲醚□PM□产品英文名□PropyleneGlycolMethylEtherCASNo□107-98-2分子式□CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>分子量: : 无色透明液体。毒性低; 溶解性强, 能与水和多种有机溶剂混溶; 偶联性强; 表面张力低; 粘度低; 蒸发速率高。2. 用途: 用于涂料和清洁剂。具体应用作水基涂料的活性溶剂; 溶剂基印刷油墨的活性溶剂和偶联剂; 圆珠笔和钢笔墨水的溶剂; 家用和工业清洁剂、去锈剂和硬表面清洁剂的偶联剂和溶剂; 农业杀虫剂的溶剂; 与丙二醇正丁醚混合用于玻璃清洁剂配方。丙二醇甲醚是E-系列溶剂特别是EM□乙二醇甲醚)和EE□乙二醇乙醚)很好的代用品。丙二醇甲醚的特性: 酸度(与乙酸计) <含水量 <颜色 □APHA□ <10纯度 >PM-2异构体 <密度(在25°C□lb/Gallon自燃温度532°F蒸馏范围(在760mmHg□117-125°C蒸气压(在25°C□mmHg折射率(在25°C□表面张力(在25°C□Dynes/cm比重(在25/25°C□闪点(闭杯□32°C蒸发速率□BuAc=100□66溶解性(在20°C□□北京丙二醇食品级南京宝加瑞有丙二醇甲醚。

甲基丙二醇英文名称2-BENZOYL-1-CYANO-6,7-DIMETHOXY-1,2,3,4-TETRAHYDROISOQUINOLINE,97英文别名2-BENZOYL-1-CYANO-6,7-DIMETHOXY-1,2,3,4-TETRAHYDROISOQUINOLINE,97CAS10174-83-1分子式C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>分子量说明书化学名称: 2-甲基-1,3-丙二醇简称□MPD英文名□2-methyl-1□3-propanediol分子式C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>相对分子质量90□12CAS编号: 2163-42-0甲基丙二醇为透明低粘度液体。与水、甲醇、乙醇、丁醇、丙二醇、丙二醇单甲醚、四氢呋喃、碳酸内酯、苯乙烯混溶, 不溶于环己烷、己烷、甲苯、二甲苯。在-54°C左右粘度增加, 出现不明显的结晶。外观, 无色透明液体闪点(闭杯), 127°C粘度(20°C), ; (25°C), 表面张力(20°C), 蒸汽压(20°C), <13; (100°C), 573相对密度(20°C), ~沸点, 212°C自燃温度, 380°C熔点, -54°C折射率(20°C), 临界温度。

四、应用领域主要用作硝基纤维、醇酸树脂和顺酐改性的酚醛树脂的优良溶剂, 用作喷气机燃料抗冻剂和制动流体的添加剂等; 主要用作溶剂、分散剂和稀释剂, 也用作燃料抗冻剂、萃取剂等。五、生产方法1、由1, 2-环氧丙烷水合生成一缩二丙二醇, 再与甲醇反应而得。另一种方法是将1, 2-环氧丙烷在BF<sub>3</sub>催化下与甲醇反应, 调整甲醇配比, 先水解成一缩二丙二醇, 再进一步反应生成本品。精制方法: 分馏精制。六、安全说明1、急救措施【皮肤接触】脱去污染的衣着, 用流动清水冲洗。【眼睛接触】提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。【吸入】迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止,

立即进行人工呼吸。就医。【食入】饮足量温水，催吐。就医。丙二醇甲醚的现在价格？

美国能源企业在线石油和天然气钻井数量连续第八周增加，为连续第19个月增长。通用电气公司的油田服务机构贝克休斯公布的数据显示，截止2月25日的一周，美国在线钻探油井数量522座，为2020年4月以来高位，比前周增加2座；比去年同期增加213座。报告显示，迦南伍德福德盆地(CANAWOODFORD)盆地增加2座；俄克拉荷马州西部的花岗岩冲击盆地[GraniteWash]盆地减少2座；海恩斯维尔(Haynesville)盆地增加3座；堪萨斯州的密西西比[Mississippian]盆地增加1座；二叠纪盆地增加3座；本周美国海上平台12座，与前周持平，比去年同期减少5座。贝克休斯数据还显示，同期美国天然气钻井数127座，比前周增加3座；比去年同期增加35座。其中美国陆地石油和天然气平台共计635座，比前周增加5座；比去年同期增加250座。美国油气钻井平台总计650座，为2020年4月以来比较高，比前周增加5座；比去年同期增加248座。

二丙二醇甲醚水基涂料的活性溶剂。北京丙二醇食品级

宝加瑞有陶氏工业级，医药级丙二醇。北京丙二醇食品级

目前丙二醇市场价格同环氧丙烷市场价格走势基本一致，但重心高于环氧丙烷价格，年后出口订单陆续交付，工厂库存无压上涨动力较强，国内下游复工期间补货意向增加，贸易商采购积极，市场气氛高涨，较环丙价差较大。而本周丙二醇市场涨至17000-17500元/吨，市场高位抵触情绪增加，新单气氛逐渐减弱，需求端上涨动力不足，供应端山东石大瓷矿装置恢复，山西中科惠安丙二醇供应放量，市场供需消息面偏空，整体丙二醇市场重心涨势放缓，贸易商观望心态，个别实盘松动，整体成交一般。图22021-2022年国内DMC&PG利润走势图数据来源：隆众资讯利润方面：本周DMC&PG综合理论平均利润在9000元/吨，较上周继续回落，春节假期之后，碳酸二甲酯市场处于清淡过节状态，场内供应量逐渐升高，各家库存压力渐增，节后首周展开下跌趋势；下\*\*业聚碳酸酯行业采购偏慢，电池电解液暂时少有入市，供应较前期供应明显增量的情况下，市场再偏弱下调。丙二醇上涨动力不足，市场稳中偏弱，出现整体综合利润下滑情况，但较去年同期增利明显。

北京丙二醇食品级

南京宝加瑞化工有限公司主要经营范围是化工，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司业务涵盖乙二醇，乙二醇丁醚，二丙二醇甲醚，丙二醇甲醚等，价格合理，品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于化工行业的发展。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造\*\*\*服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。