

西安正规的2

生成日期: 2025-10-30

二异丁基甲酮DIBK泄漏应急处理方法: 人员的预防, 防护设备和紧急处理程序: 区域内禁止吸烟。消除溢出或释放气体附近所有的火源以避免火灾或者爆破。接地和接合所有容器和操作设备。蒸汽有爆破危险。防止其进入下水道。让人员远离地势低的区域。保持在溢出区的上风向。让泄漏或溢出区域保持通风。隔离区域。避免不必要和未加防护的人员进入该区域。使用合适的安全设备。二异丁基甲酮DIBK安全贮存的条件: 依操作类型决定是否有必要使用无火花或抗爆装置。尽量减少火源, 例如静电积聚、热、火花或火焰。二异丁基甲酮DIBK密度0.8053。西安正规的2,6-二甲基-4-庚酮多少钱

二异丙二异丁基甲酮物性数据: 1. 性状: 无色油状液体, 有薄荷香味。2. 相对密度 $\rho_{\text{g/mL}, 20/4^{\circ}\text{C}}$ 0.8060 3. 相对蒸汽密度 $\rho_{\text{g/mL}, \text{空气}=1}$: 4.9。4. 熔点 $^{\circ}\text{C}$ -46.0 5. 沸点 $^{\circ}\text{C}$, 常压): 168.1。6. 折射率 $n_{20^{\circ}\text{C}}$ 1.4121 7. 黏度 $\text{mPa}\cdot\text{s}$, 0~40 $^{\circ}\text{C}$ 1.32~0.665 8. 闪点 $^{\circ}\text{C}$, 开口): 60。9. 自燃点或引燃温度 $^{\circ}\text{C}$: 396 10. 蒸气压 kPa , 20 $^{\circ}\text{C}$ 0.27 11. 蒸发热 KJ/mol , 168.24~86.41 $^{\circ}\text{C}$ 39.94~46.14 $\times 10^{-3}$ 12. 生成热 KJ/mol , 液体): 408.6。13. 生成热 KJ/mol , 气体): 357.7。14. 临界温度 $^{\circ}\text{C}$ 340 15. 临界压力 kPa 3.04 16. 比热容 $\text{KJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$, 15 $^{\circ}\text{C}$, 定压): 2.06。17. 炸裂上限 $\%, \text{V/V}$ 7.1 18. 炸裂下限 $\%, \text{V/V}$ 0.8 19. 体膨胀系数 K^{-1} 0.00102 西安正规的2,6-二甲基-4-庚酮多少钱二异丁基甲酮DIBK性质较稳定, 微溶于水, 与多数有机溶剂能混溶。

二异丁基甲酮DIBK废弃处置: 由持执照并许可的焚烧炉或其他**毁设备处置内置物及其容器。二异丁基甲酮DIBK能溶解乙纤维素、硝化纤维素、聚苯乙烯、乙烯树脂、蜡、清漆、天然树脂和生胶等。正规的二异丁基甲酮哪里有二异丁基甲酮DIBK安全措施: 搬放货物时, 避免碰撞容器必须盖紧。二异丁基甲酮常温下为无色油状液体, 有薄荷气味。天然品存在于康酿克酒、葡萄酒等中。性质较稳定, 微溶于水, 与多数有机溶剂能混溶。二异丁基甲酮DIBK中文别名: 二异丁基(甲)酮; 2,6-二甲基-4-庚酮; 二异丁基酮; 2,6-二甲基-4-庚酮(二异丁基酮); 二甲基-四庚酮; DIBK; 二异丁基甲酮。分子式 $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}$

二异丁基甲酮DIBK【CAS登录号】108-83-8 【分子量】142.23。主要用途: 该品主要用作有机溶剂, 也可用于有机合成。能溶解乙纤维素、硝化纤维素、聚苯乙烯、乙烯树脂、蜡、清漆、天然树脂和生胶等。由于沸点高, 蒸发速度慢, 可用作硝基喷漆、乙烯树脂涂料以及其他合成树脂涂料的溶剂。用作有机合成中间体, 也是某些药物、杀虫剂的中间体。食品用香料。主要用于配制菠萝蜜、香蕉、橙汁、鸡蛋果、热带水果、朗姆酒和康酿克酒所用香精。使用限量 mg/kg) 如下: 焙烤制品5.0; 冷饮2.0; 软糖5.0; 布丁类1.1; 无醇饮料0.8; 含醇饮料1.1。二异丁基甲酮DIBK能溶解乙烯树脂、蜡、清漆、天然树脂和生胶等。

二异丁基甲酮操作注意事项: 密闭操作, 注意通风。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩), 戴化学安全防护眼镜, 穿防静电工作服, 戴防化学品手套。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、还原剂、硷类接触。充装要控制流速, 防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。异丁基甲酮主要是活泼羰基的加氢、氧化、缩合等反应性能。西安正规的2,6-二甲基-4-庚酮多少钱

异丁基甲酮是某些药物、杀虫剂的中间体。西安正规的2,6-二甲基-4-庚酮多少钱

二异丁基甲酮DIBK生产方法：由丙酮和酮经酸催化缩合生成福尔酮,再加氢还原成二异丁基酮。精制方法：一般用蒸馏法精制。也可以通过填有硅胶的柱子,除去醇、不饱和酮、水等之后再蒸馏。二异丁基甲酮DIBK用途：用于纤维素脂漆、印刷油墨、合成树脂涂料的溶剂和脱漆剂,油脂和芳香烃的萃取剂。性质： $(CH_3)_2CHCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$ 无色油状液体。有薄荷气味。密度0.8053。沸点168.1℃。凝固点-41.5℃。折射率1.412(21℃)。微溶于水。与多数有机溶剂混溶。性质较稳定。西安正规的2,6-二甲基-4-庚酮多少钱

上海量为化工有限公司致力于化工,以科技创新实现***管理的追求。量为化学深耕行业多年,始终以客户的需求为向导,为客户提供***的进口天然气甲醇,丙二醇甲醚 PM \square PMA \square 醇醚溶剂,丙烯酸及单体。量为化学继续坚定不移地走高质量发展道路,既要实现基本面稳定增长,又要聚焦关键领域,实现转型再突破。量为化学始终关注化工市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。