## 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 □g/mL,20/4°C□□0.8060□3. 相对蒸汽密度□g/mL,空气=1): 4. 9。4. 熔点□°C□□-46.0□5.沸点□°C,常压): 168. 1。6. 折射率□n20°C□□1.4121□7.黏度□mPa·s,0~40°C□□1.32~0.665□8.闪点□°C,开口): 60。 9. 自燃点或引燃温度□°C□: 396□10.蒸气压□kPa,20°C□□0.27□11.蒸发热 □KJ/mol,168.24~86.41°C□□39.94~46.14×10-3□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□°C□□340□15.临界压力□KPa□□3.04□16.比热容□KJ/(kg·K),15°C,定压): 2. 06。17. 炸裂上限□%,V/V□□7.1□18.炸裂下限□%,V/V□□0.8□19.体膨胀係数□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:由持执照并经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□能溶解乙酸纤维素、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□C9H18O□
- 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。能溶解乙酸纤维素、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,工作场所严禁吸菸。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□(CH3)2CHCH2COCH2CH(CH3)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□PMA□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。