浙江正规的二异丁基甲酮DIBK哪里买

生成日期: 2025-10-30

二异丁基甲酮DIBK操作处置:安全操作的注意事项:常规处置:远离热源,火花和火焰。避免吸入蒸汽。避免与眼睛接触。勿吞食。处理后请彻底冲洗。保持容器密闭。在充足通风的条件下使用。在处理区和储藏区禁止吸烟,避免存在明火或火源。蒸汽比空气重,所以可能扩散很远并聚积在较低的区域。可能会发生着火和/或回火。接地线并连接所有设备。容器即使已清空也会有蒸气。因此,请勿对空容器或在空容器周围进行切割、钻孔、研磨、焊接或类似的操作。依操作类型决定是否有必要使用无火花或抗爆装置。二异丁基甲酮应用:该品主要用作有机溶剂,也可用于有机合成。浙江正规的二异丁基甲酮DIBK哪里买

二异丁基甲酮DIBK消防措施: 危险特性:本品遇明火、高热易引起燃烧;其蒸气与空气形成爆破性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆破。与氧化剂发生强烈反应,会引起燃烧和爆破。蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源易引着回燃。若遇高热,盛装本品的容器内压增大,有开裂和爆破危险。流速过快,容易产生和积聚静电。有害燃烧产物:燃烧时有烟雾,并产生一氧化碳、二氧化碳。灭火方法及灭火器:消防人员必须穿全身防火服、佩戴空气呼吸器灭火,尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。灭火剂:抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂士。浙江正规的二异丁基甲酮DIBK哪里买异丁基甲酮禁止使用易产生火花的机械设备和工具。

二异丁基甲酮【应急处理】迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。儘可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用不燃性分散剂製成的乳液刷洗,洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专门用的收集器内,回收或运至废物处理场所处置。【灭火方法】可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。灭火剂:雾状水、泡沫、乾粉、二氧化碳、砂土。

二异丁基甲酮□DIBK□ 二异丁基甲酮(英文名称diisobutyl-ketone□又名2,6-二甲基-4-庚酮□2,6-dimethyl-4-heptanone□2,6-dimethyl-heptan-4-one□□二异丁基甲酮□diisopropylacetone□□简称DIBK□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。蒸气对眼、鼻有轻度刺激性;高浓度时造成麻醉、呼吸中枢抑制。反复接触发生恶心、眩晕。对肝、肾可有轻度影响。二异丁基甲酮属于高闪点易燃液体,遇明火、高热能引起燃烧,与强氧化剂发生反应,可引起燃烧。蒸气能与空气形成爆破混合物。主要用作硝化纤维素、橡胶、树脂等的溶剂和涂料,以及有机合成原料等。二异丁基甲酮DIBK沸点168.1℃。

二异丁基甲酮(英文名称diisobutyl-ketone[]又名2,6-二甲基-4-庚酮[]2,6-dimethyl-4-heptanone[]2,6-dimethyl-heptan-4-one[][二异丁基甲酮[]diisopropylacetone[]]简称DIBK[]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。蒸气对眼、鼻有轻度刺激性;高浓度时造成麻醉、呼吸中枢抑制。反复接触发生恶心、眩晕。对肝、肾可有轻度影响。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。二异丁基甲酮DIBK安全措施:误食:饮温水催吐就医。浙江正规的二异丁基甲酮DIBK哪里买

异丁基甲酮由于沸点高,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。浙 江正规的二异丁基甲酮**DIBK**哪里买

二异丁基甲酮□DIBK□可用作工业涂料的溶剂,塑料漆和真空电镀漆,是硝基纤维素、丙烯酸树脂、乙烯基涂料和有机分散剂的优良溶剂,不咬底,溶解力强,提高涂膜流平、光泽、重涂性及对塑料底材的湿润性,增加吸着力。也可用作制造有机溶胶的分散剂以及食品精制用溶剂和某些药物、杀虫剂的中间体。在稀有金属萃取和提纯中分离金属盐类,用于涂料、油墨、油漆、电子涂料、电泳漆、树脂、洗涤原料、日化原料、胶水原料、特殊胶水、食品涤添加剂、皮革涂料等。浙江正规的二异丁基甲酮DIBK哪里买

上海量为化工有限公司是一家化工产品: 2-氨基乙醇、苯酚、苯乙烯、1-丙醇、2-丙醇、丙二醇、二丙二醇、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸羟丙酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丁酯、2-丁氧基乙醇、二甲苯、二甲基甲酰胺、二甲氧基甲烷、二甲氧基乙烷、二氯甲烷、二氯乙烷、一乙胺、二乙胺、二异丁基酮、环己酮、甲醇、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸丁酯、甲基环己烷、甲醛溶液、吗啉、萘、三乙胺、四氢呋喃、碳酸二甲酯、乙酸正丙酯、乙二醇甲醚、乙酸丁酯、乙酸乙酯、异丁酸异丁酯、等化工溶剂,增塑剂,醇醚溶剂及合成树脂甲基丙二醇的公司,致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。量为化学拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队,以高度的专注和执着为客户提供进口天然气甲醇,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。量为化学始终关注自身,在风云变化的时代,对自身的建设毫不懈怠,高度的专注与执着使量为化学在行业的从容而自信。