江西二丙二醇

生成日期: 2025-10-22

丙二醇丁醚□Propanediol butyl ether ,Propylene glycol mono-butyl ether□□又名1, 2-丙二醇-1-单丁醚或者1-丁氧基-2-丙醇;2-羟丙基•丁基醚。无色透明液体。丙二醇丁醚分子结构中含有醚键和羟基,前者具有亲油性,能够与疏水性化合物 互溶,后者具有亲水性,可以与亲水性化合物互溶,因而具有"***溶剂"之称。丙二醇丁醚是丙二醇醚系列的重要产品之一,是一种优良的溶剂,***用于涂料,颜料,油墨,高效清洗剂,印刷,皮革以及电子化学品等行业。与乙二醇醚相比较,丙二醇醚的毒性**降低,因此丙二醇醚可以有效地替代乙二醇醚,并且被越来越多的使用者所接受。二丙二醇和丙二醇一样吗?江西二丙二醇

二丙二醇甲醚生产方法编辑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BF3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。[2]二丙二醇甲醚安全术语编辑S23Donotbreathevapour.切勿吸入蒸汽□S24/25Avoidcontactwithskinandeyes.避免与皮肤和眼睛接触。[1]二丙二醇甲醚安全说明编辑二丙二醇甲醚急救措施【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。[1]二丙二醇甲醚消防措施【危险特性】遇明火、高热可燃。【有害燃烧产物】一氧化碳、二氧化碳。【灭火方法】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:雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。二丙二醇甲醚泄漏应急处理【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。江西二丙二醇通常二丙二醇二甲醚可用于水性和固化涂料中。

公司拥有化工领域专职人才,拥有丰富国际贸易经验的营销团队,在国内、国际市场拥有完善的营销网络,赢得众多客户的优良赞誉。我公司经营的原装进口化工原料主要涉及的行业,涂料、油墨、油漆、聚氨酯、橡胶,粘合剂、纺织助剂、皮革助剂、水处理剂、清洗剂、印刷瓦楞纸箱、纺织服装企业、电镀等工业企业诸多领域。公司主要经营的产品:一乙醇胺,二乙醇胺,三乙醇胺,二丙二醇丁醚,二丙二醇甲醚、二丙二醇丙醚,三丙二醇甲醚,三丙二醇甲醚、二丙二醇丙醚,三丙二醇甲醚,三丙二醇甲醚,二丙二醇甲醚。(有机锡)、聚氨酯催化剂A-33[A-1]]辛酸亚锡T-9[]二氯甲烷,三氯乙烯,四氯乙烯[]141B,正溴丙烷防污闪涂料原料MC-318[]硅胶稀释剂、等公司研发MC系列清洗产品;公司坚持"品质至上,客户为先,信誉为重,以人为本"的原则。

甲基丙二醇几乎无毒,对皮肤和眼睛无刺激性,通过FDA批准。大鼠经口急性毒性值LD50>□兔经皮吸收毒性值LD50>2000mR/kg□5甲基丙二醇对皮肤有什么副作用丙二醇对皮肤可能的副作用有以下几种: (1)刺激性:有些人使用时会有主观上的灼热感、刺痛感、痒感。(2)去脂性:丙二醇具有脂溶性溶剂的特性,渗透性很强,溶解力大,过量使用可能会对皮肤造成危害,长期使用高浓度丙二醇,对表皮、皮脂结构会有影响。(3)刺激性皮肤炎:丙二醇对皮肤及粘膜都具有刺激性,浓度越高、越密封的状况下使用,刺激性越大,会引起皮肤发红、起红疹、脱皮刺痒及皮肤粗糙的情形。一般化妆品中添加丙二醇浓度约在5%以下,虽然对多数人来说刺激性不大,但长期使用会产生累积效应,却很值得注意。对于受伤性皮肤或敏感性肤质而言,即使使用低浓度的丙二醇,也很容易产生皮肤刺激反应。(4)过敏性皮肤炎:约有1~5%的人一但接触到丙二醇,会

产生局部皮肤过敏性湿疹反应。通常***接触式不会发生问题,但再度接触到时,就会产生皮肤的过敏反应。(5)经皮肤吸收:丙二醇分子小易渗透,即使是外用,理论上还是有部分成分,会经皮肤吸收进入体内。但一般而言。丙二醇甲醚的现在价格?

很多消费者看到一些化妆品里含有"1,2-丙二醇"这种化学物质,不清楚这物质的功效与作用,想了解含有1,2-丙二醇的产品好不好。本文就从1,2-丙二醇的功效、作用以及对皮肤的影响等方面进行介绍一下。1,2-丙二醇,英文名称是PROPYLENEGLYCOL□别名:丙烯乙二醇,1,2-丙二醇。1,2-丙二醇在化妆品、护肤品里主要作用是溶剂,保湿剂,风险系数为3,比较安全,可以放心使用,对于孕妇一般没有影响,1,2-丙二醇没有致痘性。丙二醇是多元醇的一种,几乎无色无臭、无油腻感,并完全溶解于水,亦有防腐作用。丙二醇作为滑爽剂使用渗透性强,能帮助其他成分在皮肤表面涂开并渗入,但是作为保湿剂时抓水比例不高。其添加量具有一定争议性,一般化妆品中,丙二醇添加比例不会超过5%,少数人使用后皮肤会产生刺痛灼热感,美国FDA认为丙二醇是属于可以安全使用的化妆品成分,但敏感肌肤避免使用该成分较好,健康肌肤则不必过分担心。

1, 2-丙二醇是一种有机化合物, 化学式为 C3H8O2□与水、乙醇及多种有机溶剂混溶。江西二丙二醇

二丙二醇二甲醚是一种多用途环保型溶剂。江西二丙二醇

丙二醇价格方面来看,2月均价在16786元/吨,较1月涨幅,主要春节前市场观望备货不多,节后回归市场气氛回暖,装置开工陆续提高,供应端货紧支撑市场重心上涨。伴随下游及贸易商补货充足,货紧状态逐渐缓解,市场回归平静,等待消化周期,实单重心涨势逐渐放缓,直至本周市场松动到回落下行,观望气氛较浓,*部分出口订单平稳交付,目前僵持运行等待需求跟进。下游来看,不饱和树脂市场大多处于安静期,市场稳定,开工不足。终端来看,北方区域终端需求冷清,导致树脂厂家开工明显受限。当前树脂行业依旧等待下游终端需求的提升。聚醚市场目前中下游适度补仓,市场活跃度及流动性增加,止跌条件形成;而整体供应仍是充足状态,成本端提振效果及程度预期一般,继续关注三月份终端恢复,需求传导情况。下游相关产品***国内顺酐市场低位整理,***前场内新低价少闻,看弱情绪降低,下游询盘意愿有所提升,持货商出货积极性不高,当前*个别工厂出货价低,其余多稳价运行,短线顺酐市场续跌空间收窄。

南京宝加瑞化工有限公司位于天元东路228号602室,是一家专业的许可项目:危险化学品经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:化工产品销售(不含许可类化工产品);金属材料销售;橡胶制品销售;五金产品批发;电子产品销售公司。致力于创造***的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建德纳,天音,陶氏,马石油,SK,壳牌,恰达,扬巴,鲁西化工,红宝丽,斯尔邦,乐天,阿克苏,和益产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于许可项目:危险化学品经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:化工产品销售(不含许可类化工产品);金属材料销售;橡胶制品销售;五金产品批发;电子产品销售的发展和创新,打造高指标产品和服务。南京宝加瑞化工有限公司主营业务涵盖乙二醇,乙二醇丁醚,二丙二醇甲醚,及一醇甲醚,坚持"质量保证、良好服务、顾客满意"的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。