

仲辛醇MSDS安全技术说明书办理

产品名称	仲辛醇MSDS安全技术说明书办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

仲辛醇MSDS安全技术说明书办理

第1部分：化学品名称
化学品中文名称：仲辛醇
化学品俗名：2-辛醇
化学品英文名称：sec-octyl alcohol
英文名称：2-octanol
技术说明书编码：2012CAS

No.：6169-06-8
第二部分：成分/组成信息
有害物成分含量CAS No.仲辛醇6169-06-8
第三部分：危险性概述

健康危害：吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。对眼睛有强烈刺激作用，对皮肤有刺激作用。长时间接触，可引起头痛、头晕、恶心。燃爆危险：本品可燃，具强刺激性。第四部分：急救措施
皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。食入：饮足量温水，催吐。就医。仲辛醇MSDS. 仲辛醇MSDS
第五部分：消防措施
危险特性：遇明火、高热可燃。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。灭火方法：消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。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：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。第六部分：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。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。第七部分：操作处置与储存
操作注意事项：密闭操作。提供良好的自然通风条件。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)，穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。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、酸类接触。搬运时轻装轻卸，保持包装完整，防止洒漏。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。储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、酸类等分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。仲辛醇MSDS. 仲辛醇MSDS
第八部分：接触控制/个体防护
前苏联MAC(mg/m³)：5TLVTN：270mg/m³
工程控制：密闭操作。提供良好的自然通风条件。呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。眼睛防护：呼吸系统防

护中已作防护。身体防护：穿胶布防毒衣。手防护：戴橡胶手套。其他防护：工作现场严禁吸烟。第九部分：理化特性外观与性状：无色、有特殊气味的油状液体。熔点()：-38相对密度(水=1)：0.83沸点()：178-179相对蒸气密度(空气=1)：4.48分子式：C₈H₁₈O分子量：130.23主要成分：纯品饱和蒸气压(kPa)：0.13(32.8)闪点()：71溶解性：微溶于水，可混溶于乙醇、yi醚、氯仿等。主要用途：用于制漆、搪瓷、香料、有机合成和抗泡沫剂。第十部分：稳定性和反应活性禁配物：强氧化剂、强酸、酰基氯。第十一部分：毒理学资料急性毒性：LD₅₀：4000 mg/kg(小鼠经口);>3200 mg/kg(大鼠经口)刺激性：对兔眼有明显刺激，致角膜混浊。对豚鼠皮肤有轻度刺激。第十五部分：法规信息法规信息化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。