

危险化学品安全周知卡

| 危险性类别 | 品名、英文名及分子式、CC码及CAS码 | 危险性标志 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 易燃 | 松节油 Turpentine $C_{10}H_{16}$ CAS号：8006-64-2 |  |
| 危险性理化数据 | 危险特性 | |
| 熔点 (°C) : -60 沸点 (°C) : 154-170 相对密度 (水=1) : 0.85-0.87 饱和蒸气压 (kPa) : 2.67 (30°C) | 其蒸汽与空气形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。 | |
| 接触后表现 | 现场急救措施 | |
| 对皮肤、粘膜有刺激性，对中枢神经系统有麻醉作用。 急性中毒：短时间内吸入较高浓度可出现眼及上呼吸道明显的刺激症状、眼结膜及咽部充血、头晕、头痛、恶心、胸闷等症状等。皮肤干燥、皸裂、皮炎。 | 皮肤接触：立即脱去所污染的衣服，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。 吸入：迅速转移到空气新鲜处，给输氧，就医。 食入：饮足量温水，催吐，就医。 | |
| 身体防护措施 | 泄漏处理及防火防爆措施 | |
|  必须戴防毒面具  必须穿防护服  必须戴防护手套  必须佩戴防护眼镜 | 切断电源。迅速撤离泄漏污染区人员至安全地带并进行隔离，严格限制人员出入。建议应急处理人员佩戴自给正压式呼吸器，穿防静电服。尽可能切断泄漏源，防止泄漏物流入下水道、排洪沟等限制性空间。 环境保护措施：防止泄漏物进入水体、下水道、受限空间。 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： 灭火剂：抗溶性泡沫，干粉。二氧化碳。不可用水灭火 | |
| 浓度 | 当地应急救援单位电话 | |
| MAC (mg/m ³): | 消防中心:119 医院:120 | |