

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	双戊烯 DIPENTENE $C_{10}H_{16}$ CAS号: 68956-56-9/138-86-3	
危险性理化数据	危险特性	
熔点 (°C): -60 相对密度 (水=1): 0.86 饱和蒸气压 (kPa): 2.67 (30°C) 沸点 (°C): 175	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	