


危险化学品安全周知卡

GHS危险性分类 易燃液体（类别2）。急毒性-口服（类别3）。急毒性-吸入（类别3）。急毒性-皮肤（类别3）。特定目标器官毒性-单次接触（类别1）。	产品信息 甲醇 Methanol CH4O 67-56-1 UN: 1230	GHS危险性标志 
危险性理化数据 熔点: -98℃ 沸点: 64-65℃/760mmHg 相对密度(水=1): ρ(20) 0.791-0.794g/mL 蒸汽压(kPa): 169.27 hPa (25 °C)	危险特性 H225高度易燃液体和蒸气。H301吞咽可中毒。H331吸入有毒。H311皮肤接触有毒。H370对器官造成损害。	危险货物运输标志 
接触后表现 吞咽可中毒。吸入有毒。皮肤接触有毒。造成器官损害。	现场急救措施 皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。立即脱掉被污染的衣服和鞋。立即将患者送往医院。 眼睛接触: 用大量水彻底冲洗并请教医生。 吸入: 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。请教医生。 食入: 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。	
身体防护措施 		
泄漏应急处理 围堵溢出, 用防电真空清洁剂或湿刷子将溢出物收集起来, 并放置到容器中去, 根据当地规定处理。使用个人防护用品。保证充分的通风。人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。避免吸入蒸气、烟雾或气体。		
最高允许浓度 MAC (mg/m3): - PC-TWA (mg/m3): 25 PC-STEL (mg/m3): 50	当地应急救援单位名称 当地消防中心 当地人民医院	当地应急救援单位电话 市消防中心: 119 市人民医院: 120