



## 危险化学品安全周知卡

<b>GHS危险性分类</b> 急毒性-吸入（类别5）。急毒性-皮肤（类别5）。致癌性（类别2）。生殖毒性（类别1B）。特定目标器官毒性-重复接触（类别2）。	<b>产品信息</b> 甲酰胺 Formamide <chem>CH3NO</chem> 75-12-7 UN: NA	<b>GHS危险性标志</b> 
<b>危险性理化数据</b> 熔点: 1.5-3°C 沸点: 210°C/760mmHg 相对密度(水=1): ρ(20) 1.131-1.140g/mL 蒸汽压(kPa): 0.011 (20°C)	<b>危险特性</b> H333吸入可能有害。H313皮肤接触可能有害。H351怀疑可能致癌。H360可能对生育能力或胎儿造成伤害。H373长时间或反复接触会对器官造成损害。	<b>危险货物运输标志</b>
<b>接触后表现</b> 吸入可能有害。皮肤接触可能有害。怀疑可能致癌。可能对生育能力或胎儿造成伤害。长时间或反复接触可能造成器官损害。	<b>现场急救措施</b> 皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。 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。	
<b>身体防护措施</b> 		
<b>泄漏应急处理</b> 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。		
<b>最高允许浓度</b> MAC (mg/m <sup>3</sup> ): 无资料 PC-TWA (mg/m <sup>3</sup> ): 无资料 PC-STEL (mg/m <sup>3</sup> ): 无资料	<b>当地应急救援单位名称</b> 当地消防中心 当地人民医院	<b>当地应急救援单位电话</b> 市消防中心: 119 市人民医院: 120