

危险有害因素告知牌

作业场所醋酸,对人体有损害,请注意防护

作业场所醋酸,对人体有损害,请注意防护		
	健康危害	理化特性
醋酸	对皮肤、粘膜等组织有一定的刺激和腐蚀作用。吸入或食入可能致死,会腐蚀眼睛、皮肤、呼吸道,可能造成失明、肺水肿(症状可能延迟发生),含硫酸的无机酸雾滴具致癌性。	无色液体,具有刺激性酸臭。能溶于水、乙醇等有机溶剂,有强烈腐蚀性。
 当心腐蚀	应急处理	
	<p>吸入: 移走污染源或将患者移至新鲜空气处。</p> <p>皮肤接触: 以温水缓和冲洗受污染的部位不少于 20-30 分钟。脱掉受污染的衣服、鞋子或皮饰品。立即就医。</p> <p>眼睛接触: 立即将眼皮撑开,用缓和流动的温水冲洗污染的眼睛 20 分钟。如果刺激感持续,反复冲洗。立刻就医。</p> <p>食入: 若患者即将丧失意识、已失去意识或痉挛,不可经口喂食任何东西。若患者意识清楚,让其用水彻底漱口。不可催吐。给患者喝下 240~300 毫升的水,以稀释胃中的物质;若有牛奶,于喝水后再给予牛奶喝下。若患者自发性呕吐,让其身体向前倾以减低吸入危险,并让其漱口及反复给水。立刻就医。</p>	
	注意防护	
		
急救电话 : 120 消防电话 : 119 职业卫生咨询电话 : 1031		

危险有害因素告知牌

作业场所产生噪声,对人体有损害,请注意防护

作业场所产生噪声,对人体有损害,请注意防护		
噪声	健康危害	理化特性
	致使听力减弱、下降,时间长可引起永久耳聋,并引发消化不良,呕吐、头痛、血压升高、失眠等全身性病症。	声强和频率的变化都无规律,杂乱无章的声音。
 噪声有害	应急处理	
	使用防声器如:耳塞、耳罩、防声帽等。如发现听力异常,则到医院检查、确诊。	
	注意防护	
利用吸声材料或吸声结构来吸收声能:佩戴耳塞、隔声间、隔声屏,将空气中传播的噪声挡住、隔开。		
急救电话 : 120 消防电话 : 119 职业卫生咨询电话 : 1031		

危险有害因素告知牌

作业场所产生乙酸叔丁酯,对人体有损害,请注意防护

作业场所产生乙酸叔丁酯,对人体有损害,请注意防护				
	健康危害	理化特性		
乙酸叔丁酯	对眼及上呼吸道粘膜有刺激性，有麻醉作用。可引起皮肤干燥并可通过完整的皮肤吸收。持续大量吸入，可致呼吸麻痹。误服者可产生恶心、呕吐、腹痛、腹泻等。有致敏作用，因血管神经障碍而致牙龈出血；可致湿疹样皮炎。慢性影响：长期接触该品有时可致角膜混浊、继发性贫血、白细胞增多等。	无色透明液体。有水果香。易挥发。对空气敏感。能吸水分，水分能使其缓慢分解而呈酸性反应。易燃。蒸气能与空气形成爆炸性混合物。有刺激性。		
 当心中毒	应急处理			
	吸入：迅速脱离现场至新鲜空气处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。 误食：饮足量温水，催吐，就医。 皮肤接触：脱去被污染衣着，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。 灭火剂：泡沫、二氧化碳、干粉、砂土，不能用水来进行灭火，用水灭火无效，但可用水保持火场中容器冷却。			
	注意防护			
				
急救电话：120 消防电话：119 职业卫生咨询电话：1031				

危险有害因素告知牌

作业场所叔丁醇,对人体有损害,请注意防护

作业场所叔丁醇,对人体有损害,请注意防护				
	健康危害	理化特性		
叔丁醇	吸入高浓度蒸气可引起头痛倦睡、共济失调以及眼鼻喉刺激症状;口服可致恶心、呕吐、腹痛腹泻、倦睡昏迷甚至死亡;长期皮肤接触可致皮肤干燥皴裂	无色透明可燃性体,难溶于水。其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸		
 当心中毒	应急处理			
	皮肤接触: 脱去污染的衣着,用肥皂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: 迅速脱离现场至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。 食入: 饮足量温水,催吐,洗胃,就医。 灭火器: 物状水、泡沫、二氧化碳,有水灭火无效。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。			
	注意防护			
				
急救电话 : 120 消防电话 : 119 职业卫生咨询电话 : 1031				

危险有害因素告知牌

作业场所异丁烯,对人体有损害,请注意防护		
异丁烯	<p style="text-align: center; background-color: blue; color: white; margin: 0;">健康危害</p> <p>本品有麻醉作用。急性中毒：有头晕、头痛、兴奋或嗜睡、恶心、呕吐、脉缓等；重症者可突然倒下，尿失禁，意识丧失，甚至呼吸停止。可致皮肤冻伤。慢性影响：长期接触低浓度者，可出现头痛、头晕、睡眠不佳、易疲劳、情绪不稳以及植物神经功能紊乱等。</p>	<p style="text-align: center; background-color: blue; color: white; margin: 0;">理化特性</p> <p>无色气体或黄棕色油状液体，有特殊臭味。极易燃、有毒，与空气混合形成爆炸混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸危险。</p>
 当心中毒	<p style="text-align: center; background-color: blue; color: white; margin: 0;">应急处理</p> <p>皮肤接触：若有冻伤，就地治疗。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如有呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。</p> <p>灭火方法：切断来源，若不能立即切断来源，则不允许熄灭正在燃烧的火焰，喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。</p> <p>灭火器：物状水、泡沫、二氧化碳。</p>	
	<p style="text-align: center; background-color: blue; color: white; margin: 0;">注意防护</p>	
		
<p>急救电话：120 消防电话：119 职业卫生咨询电话：1031</p>		