

# 甲醛水溶液 Formaldehyde solution

组分: 30~50%甲醛和水

**危险**



可燃液体。 , 吞咽或皮肤接触可致中毒。 , 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 , 可能造成皮肤过敏反应。 , 吸入 致命。 , 可能造成呼吸道刺激。 , 怀疑可造成遗传性缺陷。 , 可能致癌。 , 会损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。 , 对水生生物有毒。 急救人员需自我保护。 , 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 吸入之后: 将伤 者移到空气新鲜处。 立即就医。 , 如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气。 在皮肤接触的情况下: 立即除去 / 脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。 , 立即呼叫医生。 眼睛接触之后: 以大量清水洗 去。 , 立刻联络眼科医生。 , 取下隐形眼镜。 误服后: 新鲜空气。 让患者喝乙醇 (一杯含 40%酒精的饮料) 。 呼叫医生 (告知甲醇摄入) 。 例外的是: 如果在一小时内不能提供医疗救护, 引发呕吐 (仅在患者有完全 的知觉时) , 让患者再饮乙醇 (大约 0.3ml 的 40%酒精饮料/每公斤体重/每小时) 。 , 勿尝试中和。 具有可 燃成分的混合物。 蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。 在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物。 起火 时可能引发产生危害性气体或蒸气。 与之作用有爆炸危险: 硝基甲烷, 过氧甲酸, 酸, 酚硝酸, 过氧化氢, 过 乙酸, 二氧化氮 放热反应于: 碱, 氮化物, 聚合反应起始剂, 氢氧化钠, 过锰酸钾, 糠醇, 强氧化剂 过氯酸 产 生危险气体或与右项物品接触会产生有害熏烟: 盐酸, 碳酸镁

## 【预防措施】

- 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
- 远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。
- 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
- 作业后彻底清洗皮肤。
- 使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。
- 只能在室外或通风良好之处使用。
- 受污染的工作服不得带出工作场地。
- 避免释放到环境中。
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。

## 【安全储存】

- 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。
- 存放在通风良好的地方。 保持低温。
- 存放处须加锁。

## 【事故响应】

- 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。 漱口。
- 如误吞咽: 漱口。 不要诱导呕吐。
- 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。 用水清洗皮肤或淋浴。
- 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。 呼叫急救中心/医生。
- 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 立即呼叫急救中心/医生
- 如接触到或有疑虑: 呼叫急救中心/医生。
- 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
- 立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
- 火灾时: 使用干砂、 干粉或抗醇酸泡沫灭火。

## 【废弃处置】

- 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

容器或包装容积/L	标签尺寸/(mmXmm)
≤0.1	使用简易标签
>0.1~≤3	50X75
>3~≤50	75X100
>50~≤500	100X150
>500~≤1000	150X200
>1000	200X300

请参阅化学品安全技术说明书

供应商: 宁波保税区中泰发展有限公司  
地址: 宁波保税区 (出口加工区)

电话: 0574-87726981  
邮编: 315000

化学事故应急咨询电话: 0532-83889090