# 消毒剂安全告知卡

# 酒精

英文名: ethanol, 有机化合物, 分子式 C2H60



应急电话

火警:119;急救电话:120



基本特性	酒精(化学名称乙醇),在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体,其蒸汽与空气可以形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起爆炸燃烧。酒精蒸汽比空气重,能在较低处扩散到较远的地方,遇火源会着火回燃。酒精在空气中爆炸极限为 3.3%-19%,当空气中的酒精含量达到3.3%以上,遇到火源会发生闪爆;当达到 19%,温度等于或大于 13℃以上时,遇到火源就会闪燃。				
注意事项	在室内使用酒精时,需要保证良好通风。				
正确使用	1、使用酒精时不要靠近热源、避开明火。 2、不建议用于电器表面消毒,必须使用时,应先关闭电源,待电器冷却 后使用。 3、每次取用后,必须迅速将容器封闭,严禁敞开放置,防止挥发。				
安全存放	1、生产经营单位应将酒精内; 2、居民在家中使用酒精消息包装不宜超过500毫升,不3、不能将酒精与高锰酸钾等	导时,建议购买民F 要在家中大量囤积	用小包装的医用酒精,单瓶 R酒精。		
容器包装	1、酒精存放应首选玻璃或专使用无盖的容器。 2、包装物外部应有明显标		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
应急处置	1、如酒精溢散,应及时擦起二氧化碳灭火器等进行灭火 2、小面积着火也可用湿毛口 3、如酒精在室外燃烧,可以	; ; 巾、湿衣物覆盖灭》			
安全标志					

# 消毒剂安全告知卡

# 含氯消毒剂

无机氯化合物和有机氯化合物





	ᆄᆂᆚᆧ	
457	付け	

含氯消毒剂是指溶于水产生具有灭杀微生物活性的次氯酸的消毒剂。这类消毒剂包括无机氯化合物(如84消毒液、次氯酸钙、氯化磷酸三钠等)、有机氯化合物(如二氯异氰尿酸钠、三氯异氰尿酸、氯铵T等)。含氯消毒剂具有一定的氧化性、腐蚀性以及致敏性,过量或长时间接触可导致人体灼伤,与其它物质混用,有可能发生化学反应引起中毒。

### 采取防护

含氯消毒剂一般具有很强的刺激性或腐蚀性,如果长时间直接和人体接触,对人的皮肤和粘膜有较大的刺激,调配及使用时必须佩戴橡胶手套。

1、严格按产品说明书要求使用;

### 单独使用

2、含氯消毒剂严禁与其他消毒或清洁产品混合使用,特别是盐酸等酸性物质。

3、84 消毒液与洁厕剂混合,会产生有毒气体,刺激人体咽喉、呼吸道和肺部而引发中毒。

### 规范用途

含氯消毒剂的漂白作用与腐蚀性一般较强,严禁与酸性物质接触,最好不要用于衣物的消毒,必须使用时浓度要低,浸泡的时间不要太长。

### 安全存放

- 1、含氯消毒剂应储存于阴凉、通风处,远离火种、热源,避免阳光直射。
- 2、包装物外部应有明显标识和警示标志,防止无关人员误服误用。

# 应急处置

- 1、皮肤沾染含氯消毒剂原液时,必须立即用大量流动清水冲洗;
- 2、眼部溅到含氯消毒剂时要用清水或生理盐水连续冲洗,并迅速送医治疗。
- 3、误服后可立即喂食牛奶、蛋清等,以保护胃黏膜减轻损害,然后进行催吐,并马上送往医院进行救治。

### 安全标志





应急电话

火警:119;急救电话:120

注意: 剧毒品标志仅提示该产品具有一定毒害性!

# 消毒剂安全告知卡

# 过氧乙酸

英文名: peroxyacetic acid 化学式: CH3C000H





# -	L .	uto .	Lil
	N.	==	14
-		<b>SI</b>	_

过氧乙酸消毒剂是一种强氧化剂,为无色液体,有强烈刺激性气味,具有酸性腐蚀性,必须稀释后使用。过氧乙酸可分解为乙酸、氧气,与还原剂及天那水、汽油等有机物接触会发生剧烈反应,有燃烧爆炸的危险。

### 采取防护

应严格按照过氧乙酸消毒液的浓度和使用说明进行稀释,稀释及使用时必须佩戴橡胶手套,操作要轻拿轻放,避免剧烈摇晃,防止溅入眼睛、皮肤、衣物上。

### 正确使用

过氧乙酸消毒液具有一定的毒性,在进行室内喷洒消毒时浓度不宜过高,以免危害人体。在进行室内熏蒸消毒时,人员应撤离现场,熏蒸结束室内通风15分钟后人员方可进入。过氧乙酸对金属有腐蚀性,不能用于对金属物品的消毒。

### 安全存放

过氧乙酸消毒液应储存于阴凉、通风处,远离火种、热源,避免阳光直射。包装物外部应有明显标识和警示标志,防止无关人员误服误用。

### 应急处置

皮肤沾染过氧乙酸消毒液原液时,必须立即用大量流动清水冲洗,眼部溅到过氧乙酸消毒液时要用清水或生理 盐水连续冲洗,并迅速送医院治疗。遇燃烧,可使用雾状水、二氧化碳、砂土灭火。

### 安全标志







应急电话

火警:119;急救电话:120

注意: 腐蚀品标志仅提示该产品具有腐蚀性!