

# 抚顺市安全生产委员会办公室文件

抚安委办〔2020〕10号

## 关于加强疫情防控期间使用酒精等 消毒产品安全防范工作的通知

各县区人民政府，开发区、高新区管委会，市安委会成员单位，各企事业单位：

随着疫情防控工作的不断深入，按照防疫工作要求，当前全市党政机关、企事业单位、广大居民普遍使用酒精（75%乙醇）、84消毒液（含氯消毒剂）、过氧乙酸等具有化学成份的消毒产品进行消毒，防止疫情蔓延，这些化学类消毒产品普遍存在易燃、易腐蚀等危险隐患，为确保安全使用消毒产品，切实做好我市疫情防控和安全防范工作，现就有关工作通知如下：

### 一、引起重视，把安全防范的工作做细做实

当前疫情防控工作进行关键时期，抗击疫情进入攻坚阶段，做好疫情防控工作是当前压倒一切的头等大事。各县区、各部门、各企事业单位，要提高政治站位，以敢于担当的精

神守住安全生产“责任田”，以讲政治的态度抓好“主业”不添乱，围绕疫情防控工作大局，在加强防疫工作的同时，注重在消毒产品生产和使用等环节上严格把关，消除各种安全风险隐患，确保本县区、本部门、本单位不发生影响大局的安全事故。

## **二、压实责任，严格防控疫情消毒物资的安全管理**

各县区、各部门、各企事业单位要做到守土有责、守土担责、守土尽责，严格落实领导责任、部门监管责任、企业主体责任和员工岗位责任，明确专人负责使用消毒物资，明确专门场所进行储存保管，明确禁止消毒区域和事项；特别是在使用消毒产品过程中，要注意明火、高温等不适合喷洒消毒的区间领域进行作业，严格使用管理，确保使用、储存、保管全过程安全。

## **三、宣传教育，营造安全防范的浓厚社会氛围**

各县区、各部门、各企事业单位要加大安全防范宣传力度，特别是要加大疫情防控期间正确使用酒精、84消毒液等安全知识的宣传。各县区要充分发动街道、社区力量，充分利用微信、社区宣传栏、居民楼群张贴板等新兴媒体手段和传统宣传手段，广泛宣传使用易燃、易爆等消毒产品的安全防范知识；电台、电视台、报纸等新闻媒体单位要发挥舆论宣传主阵地作用，加大疫情防控期间使用消毒产品等安全知识的播放频度，加大正面宣传引导，在全社会营造人人关心安全、人人知道安全、人人会安全操作的浓厚氛围，共克

时艰，众志成城，为抗击疫情做贡献。

附：居家使用消毒产品的安全提示



---

抄 报：市安委会主任、市安委会副主任

---

抚顺市安全生产委员会办公室

2020年2月6日印发

---

附件：

## 居家使用消毒产品的安全提示

### 一、酒精安全使用注意事项

乙醇俗称酒精，在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，酒精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。在没有明火的前提下，酒精一般不会自燃；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。

1、注意通风。在室内使用酒精时，需要保证良好通风，使用过的毛巾等布料清洁工具，在使用完后应用大量清水清洗后密闭存放，或放通风处晾干。

2、正确使用。使用前彻底清除使用地周边的易燃及可燃物，使用时不要靠近热源、避开明火。给电器表面消毒前，应先关闭电源，待电器冷却后再进行。如用酒精擦拭厨房灶台，要先关闭火源，以免酒精挥发导致爆燃。酒精每次取用后，必须立即将容器上盖封闭，严禁敞开放置。

3、适量储存。酒精是易燃易挥发的液体，居民在家中用酒精消毒时，建议购买民用小包装的医用酒精，单瓶包装不宜超过 500 毫升，绝不要在家中大量囤积酒精，以免留下安全隐患。

4、安全存放。酒精容器应首选玻璃或专用的塑料包装储存，并必须有可靠的密封，严禁使用无盖的容器。剩余酒精存放时特别要注意盖紧盖子，避免挥发，避光存放在阴凉处，不要放在阳台、灶台、暖气等热源环境中。

5、加强教育。有幼儿的家庭，酒精应该放在小孩触摸不到的地方，避免误服。对于年纪稍大的孩子，家长可以给孩子讲解酒精的特性，教育孩子不要玩弄酒精，更不能用火点燃。

6、应急处置。如果酒精遗撒，应及时擦拭处理。酒精意外引燃可使用干粉灭火器、二氧化碳灭火器等进行灭火；小面积着火也可用湿毛巾、湿衣物覆盖灭火。如在室外燃烧，可以使用沙土覆盖。

## 二、含氯消毒剂安全使用注意事项

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，其灭杀微生物有效成分常以有效氯表示。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，过量或长期接触可能会致人体灼伤，与其它物质混用，有可能发生化学反应引起中毒。

1、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。

2、正确使用。含氯消毒剂严禁与其他消毒或清洁产品混合使用。如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。

3、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，浸泡的时间不要过长。

4、安全存放。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，并应该放在小孩触摸不到的地方，避免误服。

5、应急处置。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，眼部溅到含氯消毒剂时要用清水或生理盐水连续冲洗，并迅速送医院治疗。误服者可立即喂食牛奶、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。

### 三、过氧乙酸安全使用注意事项

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、有机物等接触会发生剧烈反应，有燃烧爆炸的危险。

1、采取防护。应严格按照所购入的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。

2、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。

3、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，并应该放在小孩触摸不到的地方，避免误服。

4、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。