# 物资仓库应急预案(八篇)

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-07-27

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。物资仓库应急预案篇一1.1目的规范仓库事故（事件）应急管理和应急响应程序，确保仓库突发事...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**物资仓库应急预案篇一**

1.1目的

规范仓库事故（事件）应急管理和应急响应程序，确保仓库突发事故（事件）的处置协调、有序、高效，最大程度地减轻经济损失和相应影响，维护企业健康持续稳定发展，特制定储运部事故（事件）应急预案（以下简称预案）。

1.2工作原则

⑴仓库卫生，物品摆放。仓库是保证公司正常生产的重要部门之一，整洁、清晰的处置，可保证整洁快速的生产，因此一定要保证仓库物品摆放合理、干净、整洁，同时各类物品摆放作出明细，危险品要特别标注，并且贮放在特定位置。

⑵安全第一，预防为主。仓库是一个物品集中的地方，安全工作必须放在首位。遵循预防为主、常备不懈的方针，加强仓库安全管理，落实事故预防和隐患控制措施，有效防止仓库安全事故发生。在仓库相关位置安装消防设施，对于易发生危险的库房，设置2-3个通道，以便出现问题能够迅速进入解决。

⑶统一指挥，分工负责。由于仓库归生产管理处所负责管理，设置仓库主管一名，目前库房有原辅料库房、包材库房、成品库房和化学品库房，对于仓库应急预案由生产管理处长统一管理指挥，相关人员

辅助管理。对仓库每日或每周进行安全检查。做到明确责任，分工负责。

⑷快速反应，立足自救。在仓库事故（事件）处理和控制中，采取各种必要手段，防止事故（事件）进一步扩大。

1.3适用范围

本预案适用于生产部所属仓库发生的各类事故（事件）。

2.1组织机构

成立生产部仓库应急领导小组（下简称仓库应急领导小组）。

组长：

副组长：

成员：仓库人员

2.2仓库应急领导小组职责

⑴对仓库每日进行盘查，尤其是遇到特殊情况，如暴雨、火灾等情况，要进行重点盘查，并对仓库应急预案作出新的调整措施。

⑵对于每日盘查情况汇总，并对可能存在安全隐患及时提出上报，以便及时作出相应调整。

⑶负责仓库事故（事件）的应急处置工作。

⑷负责仓库事故（事件）调查、上报和查处工作；协助有关部门对仓库突发事故（事件）的调查、取证。

⑸负责检查仓库附近在场各类人员情况，杜绝仓库附近吸烟现象发生，确保仓库安全。

⑹负责应急处置物资的配备和维护。

⑺组织仓库人员进行自救，对仓库工作人员进行突发事故（事件）应急处置知识的培训和演练。

3.1火灾应急预案

⑴发现火情后，第一目击人应立即向仓库应急领导小组报告，视情况拨打119，并采取有效措施灭火。

⑵仓库应急领导小组迅速组织人员利用仓库现有灭火器材扑救，转移存放的物资，同时切断可燃物燃烧路线，阻止火势蔓延。对于存放危险品的仓库，一旦发现火灾，视情况要第一时间拨打119。

⑶如火势较大，仓库应急领导小组应组织疏散人员和车辆撤离至安全区域，加强现场警戒，杜绝闲杂人员进入，并协同相关部门对附近情况进行盘查，以防止蔓延，同时派专人引导消防车辆，以保证消防车辆快速到达现场。

⑷仓库应急领导小组应在规定的时间向办公室报告，及时将损失情况以及相邻库房情况反馈办公室。

⑸火情解除后，仓库应急领导小组要迅速清理现场，对库存物资进行盘点，核实损失，配合办公室人员做好恢复重建和财产理赔工作。

3.2洪涝灾害应急预案

⑴发现水情，仓库负责人应立即切断总电源，并迅速向仓库应急领导小组组长报告。

⑵仓库应急领导小组应及时做出相应计划，迅速赶到现场，对于存放冲压件等需要防水物资快速做出调整计划，以保证快速转移。

⑶情况紧急，危及人员全命安全时，应急小组应组织人员迅速撤离安全地带，并第一时间通知办公室人员，以便作出新的调整计划。

⑷灾情结束，仓库应急领导小组组织人员清理现场，核实损失情况，在灾情结束后1天内以书面情况上报到办公室。

3.3地震灾害应急预案

⑴按照地方政府地震灾害速报管理办法的规定，若发生3.0级以上地震，仓库负责人要将仓库内的危险品和人员迅速撤离现场至附近较安全地点，避免人员伤亡；在安全距离以外观察危险品库房周围的震后反应，必须确保人员的安全。

⑵对于3.0级以下的地震，仓库值班人员要在地震发生后5分钟以内将初步了解的灾情报告仓库应急领导小组，做到“有灾报灾、无灾报安”。

⑶如发生破坏性地震，仓库及库区其它建筑物有倒塌、陷裂、爆炸等危险时，仓库值班人员要立即向仓库应急领导小组报告，并及时开展先期救援处置。

3.4仓库被盗应急预案

⑴发生盗窃事件，仓库管理员应保护好现场，并立即向仓库应急领导小组报告。

⑵仓库应急领导小组立即组织人员对仓库物品进行清查，向办公室报告，并积极配合有关部门做好调查取证工作。

⑶发现窃贼正在行窃，仓库值班人员应立即通知保卫科，并采取相应的措施保证人身安全。在条件允许的情况下，应尽可能记住盗窃嫌疑人的像貌、体态特征及逃逸方向和使用交通工具的车种、车型、颜色、牌号等。

3.5停电应急预案

⑴整个公司发生停电时，在紧急情况下，需要使用仓库物资时，仓库仓管要作好应急照明准备，以保证相关部门在停电情况下，物品正常出库使用。

⑵对于仓库突发性停电，仓库仓管应及时上报，并安排专业电工迅速查明停电原因，如属设备故障，并组织维修人员及时抢修。

3.6危险品泄漏应急预案

⑴发现危险泄漏后，仓库保管人员应在保证自身安全的情况下，立即进行先期应急处置，防止并事故进一步扩大，并立即向仓库应急领导小组报告。

⑵仓库应急领导小组组织人员进行处置，疏散仓库附近人员，并采取一定措施，防止危险品扩散，在势态严重时，可上报相关部门，做出应急调整。

⑶处置结束后，聘请品管部门或权威检测部门进行检测，并出具检测报告，彻底消除安全隐患。

3.7雷击灾害事件应急预案

⑴仓库发生雷击灾害，仓库值班人员应立即向仓库应急领导小组报告，迅速检查现场情况，并检查附近是否发生人员伤亡事故。

⑵接报后，仓库应急领导小组立即组织人员赶赴现场，开展应急处置，在保证人员安全的情况下，迅速采取相应措施，保证仓库不受影响。

⑶由雷击引发仓库火灾事故（事件），参照仓库火灾应急预案进行处置。

仓库发生事故（事件）后，第一目击者应首先采取紧急措施开展先期处置，并及时向仓库应急领导小组报告。仓库应急领导小组迅速组织人员开展救援活动，同时做好应急处置现场记录。重大事故（事件）在事发后10分钟内向公司领导报告。

仓库事故（事件）应急处置结束后，仓库应急领导小组应迅速清理现场，核实损失情况，协助有关部门进行调查、取证和理赔工作，提出整改建议，并按办公室指令组织整改，迅速恢复正常工作秩序。

6.1通信保障

仓库应急领导小组组长、副组长、仓库值班电话必须保证全天24小时通讯畅通。

6.2物资保障

仓库内应配备必要的应急救援物品，并指定专人保管和维护保养，确保应急处置工作有效开展。

7.1宣传教育

每年至少组织仓库及相关部门工作人员进行一次法律法规和应急知识的学习，提高应急处置能力。

7.2培训与演练

每年至少组织仓库及相关部门工作人员进行一次应急救援技能培训，熟悉预案操作程序和处置方法，每年至少组织一次预案演练，检验预案培训效果，提高应急救援人员的应急处置能力。

8.1预案更新

仓库应急领导小组根据预案实施与演练情况，及时对预案进行修订，保证其有效性、可操作性。

8.2奖励与责任

仓库应急领导小组对在应急救援行动中表现突出、消除了重大险情的个人提出奖励建议；对相关责任人的责任追究，按照国家和公司有关规定提出处理意见。

8.3制定与解释

本预案由制造部生产管理处制定并负责解释。

8.4实施时间

本预案经生产管理处审核合格后开始实施。

**物资仓库应急预案篇二**

1．应急指挥中心： 综合管理部

2．应 急 电 话： 87657003

3．应急领导小组成员单位：武装保卫部、综合管理部、公司办、职工医院

4．相关部门工作职责：综合管理部负责现场指挥、提供必要的救灾物资、应急措施的落实、对外联络和具体协调工作，武装保卫部负责组织和指挥抢险及现场保卫，职工医院（87657414）负责人员救护。

5．应急措施

5．1发生火灾事故，现场人员立即报告综合管理部。并告知准确的火灾地点，受灾单位即刻由义务消防员组成现场救护分队，明确救人第一的指导思想，及时组织现场人员首先抢救受伤人员和被困遇险人员，封锁事故现场，设立安全区，派专人监护。

5．2职工医院接应急小组通知后，应立即携带紧急救护的必要器材,赶赴火灾现场,救治受伤人员。如果受灾区域内有易燃易爆及有毒物品应迅速转移到安全地带，如来不及转移，则应尽可能将其名称、数量、储存方式、理化特性、扑救注意事项等及时告知应急指挥中心，以便及时采取相应的预防措施。保护和疏散物资并观察火灾现场，防止因建筑物倒塌或变形而造成人员伤亡。

5．3如果系电器火灾，不可直接用水灭火，应首先切断电源，变配电站火灾应由相关专业人员采取断电措施。切不可在未确认断电的情况下，接触受灾电器。

5．4发生爆炸事故后，先切断现场与外部连接的所有通道，进行警戒，加强现场通风，撤离现场所有人员，并对伤者进行救护。

5.5 在实施救援过程中，综合管理部应随时提供应急领导小组所需的消防器材等救援物资，以确保救援顺利进行。

**物资仓库应急预案篇三**

1、火警电话：119。报警内容：单位名称、路名、交叉路口路牌、起火部位、燃烧物品、燃烧情况、报警人姓名、联系电话、并派人在交叉路口等候。

2、灭火器使用方法：

1）右手拔去保险销。

2）左手拿住喷头。

3）左手按下手柄，对准火焰根部频频扫射。

1、当出现火警时，各岗位员工应立即放下手中的工作，关闭自己管辖区内的电源。

2、按照消防应急预案的疏散指示图进行紧急疏散，在规定的区域内从最近的安全通道迅速撤离，在疏散过程中不要奔跑。由于烟雾中存在大量一氧化碳、二氧化碳，对人体毒性较大。因此，在撤离时一般不要逆烟撤退，用湿毛巾等物品捂住口、鼻、弯腰、压低重心，低头快速前进，烟雾大时，应贴着墙壁，摸着通道、管道等快速撤退。

1、双休日、节假日及员工下班后遇警，由值班保安队长迅速判断报警，同时尽快通知各部门主要负责人，安保负责整个仓库的财产安全、防止失窃。

2、各部门主要负责人接通知后因迅速赶到事故现场，配合安保部经理、仓库安全主管组织义务消防队员与安保进行灭火。

3、安保应及时开启火灾现场的消防安全门，并协助仓库主要负责人进行人员疏散。

4、安保队长负责在火灾区外进行搜索，直至确认在灭火区内没有人员留下。

5、维修部应立即切断库区内所有非消防电源，并保证各类消防电源正常供应。

6、单证部或财务部等重要部门员工应在确保自身安全的前提下，将自己负责的重要文件及帐目等凭证带出火灾区。

7、仓库经理应在确保自身安全的前提下，指挥叉车司机将库区内所有叉车开出仓库，并停放到远离火灾现场不影响消防车辆进出的通道上。

8、办公室负责人，内勤，汽车司机应及时备好急救药品和车辆，随时准备急救和运送伤员到医院抢救。

9、各部门经理必须承担起管理和保护自己区域内员工的责任，并帮助他们安全而迅速撤离火灾区。法人汇报。

1、当仓库遇火灾时，安保或仓库人员向仓库主要负责人报告仓库火灾情况，有仓库主要负责人及时将情况报告给公司法人代表，并立即拨打“119”报警，由公司法人代表、主要负责人根据情况立即组织实施消防应急预案和应急抢救。

2、仓库主要负责人在等待救援时，应根据情况立即组织义务消防人员进行灭火和人员疏散。

3、仓库安全主管，物业安保部经理等主要负责人，在接到报警通知后，在短时间内立即赶到现场，根据应急预案流程进行实施。

**物资仓库应急预案篇四**

本工程为xx环球物流有限公司的汽车物流园2#、4#、6#仓库工程。本工程位于盐城市开发区境内，建筑面积为3\*3520平方米，钢筋砼基础，空心砌块墙体，工字钢柱，彩钢板墙面，彩钢板屋面，塑钢窗，彩钢板大门，水泥砂浆地面。

为了提高项目经理部整体对该工程事故的应急能力，确保紧急情况下能有序的应急指挥，有效的保护员工的生命、企业财产的安全、保护生态环境和资源、把事故降到最小程度，特指定本预案。

组长：

副组长：

成员：

三、管理小组成员

安全员：

技术质量负责人

卫生员：

班长：

生活管理员：

1、成立以裴云鹏同志为组长的安全事故应急救援小组。一旦发生安全生产事故，能够确保施工现场及时的、有组织的对伤者进行救治。

2、施工现场配备担架两副，急救卫生包两只，内备常用的急救药物和止血纱布、绷带，急救卫生包和担架存放于便于取用的门卫值班室。

１、领导各单位应急小组的培训和演习工作，提高其应变能力。

２、当施工现场发生突发事件时，负责救险的人员、器材、车辆、通讯联络和组织指挥协调。

３、负责配备好各种应急物资和消防器材、救生设备和其他应急设备。

４、发生事故要及时赶到现场组织指挥，控制事故的扩大和连续发生，并迅速向上级机构报告。

５、负责组织抢险、疏散、救助及通信联络。

６、组织应急检查，保证现场道路畅通，对危险性大的施工项目应与当地医院取得联系，做好救护准备。

执行管理委员会有关健康、安全与环保法规、政策和规定，执行业主提出的具体要求。

定期召开会议，研究确定项目健康、安全与环保管理的计划和措施。检查健康、安全与环境计划和措施的落实、执行情况。

组织整改影响健康、安全与环保的隐患，防止、制止违章行为。

配合上级部门进行事故调查、分析和上报工作。

收集、整理现场的有关管理记录，及时向主管部门汇报安全管理现状，提出合理化建议，改进安全管理水平。

１、安全员职责

负责施工现场安全管理措施的具体组织实施；

组织施工人员学习安全知识教育和培训；

编制安全现场检查表，定期对现场安全情况进行监测、检查和评估；

参加安全会议，对安全情况进行报告，提出安全改进措施意见；

２、技术负责人职责

协助项目经理在项目管理中开展安全活动

负责本项目安全方面技术、质量、培训等管理工作。

参加项目安全计划的编写和培训工作。

３、卫生员职责

组织员工按计划进行体检，并及时填写《员工卫生健康档案》和医疗记录。

按照已建立的医疗保障程序对现场施工人员提供必要的医疗服务。

在发生灾难事故需要疏散人员时，向项目经理提供行动建议。

储存足够的医疗药品及用品，准确记录员工的健康情况。

进行现场医疗管理，准备好现场医疗救护。

监督、帮助后勤管理人员对宿舍及食品进行卫生管理。

定期对住宅、食堂的设施或设备进行消毒。

４、班长职责

对管辖的班组负责，保证本班组熟悉本岗位的操作程序，掌握安全知识。

严格按照施工作业程序和有关规范要求施工。

根据计划书的风险评估内容落实各级预防措施。

保证本班组上岗人员穿戴和正确使用劳保用品和用具。

及时将了解险情通知员工。

参加现场安全会议，按上级指令监督作业队伍实施安全管理。

５、生活管理员职责

负责营地的用电、用火及卫生和环境管理。

确保食物和饮用水卫生，预防疾病传播。

监督食堂厨师穿戴工作服上岗。

确保食物储存设备和冷冻设备工作正常。

监督落实营房按标准配备灭火器材与设施。

定期组织员工进行营房消防演习。

监督落实营房、工地等环境卫生及垃圾中处理的管理。

６、员工职责

每位员工均应清楚地了解自己在项目施工中的安全职责。

上岗前掌握本岗的操作规程，了解本作业的风险程度和风险控制、消减措施。

上岗时穿戴工作装，并正确使用防护用品、用具。

对事故隐患、不安全行为及时向班组长及安全监督员汇报

遵守工地安全管理规定，制止不安全行为，服从班组长，现场安全监督员指挥实施安全作业。

积极参加消防、急救等演习，提高自救、互救能力，防患于未然。

定期清洗床单、被罩、枕巾、衣物及清扫宿舍等环境卫生，保证衣、舍干净卫生、整洁。

严禁聚众赌博、打架斗殴及酗酒。

1、事故报告程序

事故发生后，作业人员、班组长、现场负责人、项目部安全主管领导应逐级上报，并联络报警，组织急救。

２、事故报告

事故发生后应逐级上报：一般为现场事故知情人员、作业队、班组安全员、施工单位专职安全员。

发生重大事故（包括人员死亡、重伤及财产损失等严重事故）时，应立即向上级领导汇报，并在２４小时内向上级主管部门作出书面报告。

３、现场事故应急处理

施工过程中可能发生的事故主要有：火灾爆炸事故、（窒息）中毒事故、触电事故、高温中暑事故、人身伤害、吊装事故。

４、火灾爆炸事故应急处理：

（１）及时报警，组织扑救。当火灾发生时，当事人或周围发现者应立即拨打１１９，并说明火灾部位和简要情况。同时报告给值班人员和义务消防队进行扑救。

（２）集中力量控制火势。根据就地情况，利用周围消防设施对可燃物的性质、数量、火势、燃烧速度及范围作出正确判断，迅速进行灭火；

（３）消灭飞火。组织人力密切监视未燃尽飞火，防止造成新的火源；

（４）疏散物质。安排人力物力对没被损坏的物品进行疏散，减少损失，防止火势蔓延；

（５）注意人身安全。在扑救过程中，防止自身及周围人员的重新伤害；

（６）积极抢救被困人员。由熟悉情况的`人员做向导，积极寻找失落遇难的人员。

（７）配合好消防人员，最终将火扑灭。

５、触电事故应急处理：

（１）立即切断电源。用干燥的木棒、竹竿等绝缘工具将电线挑开，放置适当位置，以防再次触电。

（２）伤员被救后应迅速观察其呼吸、心跳情况。必要时可采取人工呼吸、心脏挤压术。

（３）在处理电击时，应对伤员进行早期清创处理，创面宜暴露，不宜包扎。由电击而发生内部组织坏死时，必须注射破伤风抗菌素。

６、高温中暑的应急处理：

（１）应迅速将中暑人员移至阴凉的地方。解开衣服，让其平卧，头部不要垫高。

（２）降温：用凉水或５０％酒精擦其全身，直至皮肤发红，血管扩张以促进散热。降温过程中必须加强护理，密切观察体温、血压和心脏情况。当体温降到３８摄氏度左右时，应立即停止降温。

（３）及时补充水分和无机盐。能饮水患者应鼓励其喝足凉水或其它饮料；不能饮水者应静脉补液，其中生理盐水约占一半。

（４）及时处理呼吸、循环衰竭。

（５）转院：医疗条件不完善时，应及时送往就近医院，进行抢救。

７、中毒窒息事故的应急处理：

（１）现场抢救。救护者必须带好防毒面具，做好自身的安全事项。发生急性中毒时，应使患者立即脱离急救现场，停止继续接触毒物。将患者移至空气新鲜处，保持呼吸畅通。迅速解开患者衣领、纽扣、腰带，注意保暖。如皮肤被污染，应立即脱去其污染衣物，用温水洗净皮肤。

（２）防止继续呼吸毒物。可迅速给予氧气吸入，纠正机体缺氧，加速毒物排出，或进行必要的人工呼吸。（人工呼吸者必须掌握操作过程和注意事项）经口中毒时应迅速进行引吐、洗胃。可用１－５００高锰酸钾液，１－２％的碳酸氢钠液。

（３）清除进入人体内的毒物作用。迅速使用解毒物质，防止毒物吸收，促进毒物排泄。

８、烧伤事故的应急处理：

（１）采取有效的措施进行灭火，使伤员尽快脱离火源，尽量缩短烧伤时间；

（２）检查伤员全身状况和有无合并损伤；

（３）防休克、防窒息、防创面污染；

（４）用较干净的衣物把创面包裹起来，防止再次污染。迅速离开现场，把重伤员送往医院。

９、发生流行病或传染病的应急处理：

（１）当有人员确诊发生流行病或传染病时，应立即报告当地疾病控制中心和业主、监理单位。

（２）通知所有人员就地休息，不得到其他场所，等候疾病控制中心的检疫。

（３）按照检疫部门的指示，进行隔离控制活动。

１０、应急培训和演练

（１）应急反应组织和预案确定后，施工单位应急组长组织所有应急人员进行应急培训。

（２）组长组织按照有关预案进行分项演练，对演练效果进行评价，根据评价结果进行完善。

（３）在确认险情和事故处置妥当后，应急反应小组应进行现场拍照、绘图、收集证据，保留物证。

（４）经业主、监理单位同意后，清理现场恢复生产。

（５）单位领导将应急情况向现场项目部报告，组织事故的调查处理。

在事故处理后，将所有调查资料分别报送业主、监理单位和有关安全管理部门。

各营地电话是对外呼救、汇报的主要通讯渠道。遇到紧急情况要首先向项目部汇报。项目部利用电话或传真向上级部门汇报并采取相应救援措施。

各施工班组应指定详细的应急反应计划，列明各营地及相关人员通讯联系方式，并在施工现场、营地的显要位置张贴，以便紧急情况下使用。

应急联系人联络方式：

应急车辆驾驶员电话：

人民医院急救电话：１２０

行走路线：工地---向北走开发区大道------向西到通洲医院

**物资仓库应急预案篇五**

为了加强对危险事故的有效控制，最大限度地降低事故危害程度，保障人民生命、财产安全，保护环境，根据《中华人民共和国安全生产法》和国务院《危险化学品安全管理条例》，结合实际，特制定本应急救援处置预案。

一、应急救援预案的指导思想和原则 ：

“安全第一，预防为主”方针落到实处。一旦发生危险事故，能以最快的速度、最大的效能，有序地实施

救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失，把事故危害降到最低点。

危险事故应急救援处置原则：

快速反应、统一指挥、分级负责、单位自救与社会救援相结合。

二、 现场处置程序:

一是立即报警。先向事故应急救援领导小组报警，再打110、119、120报警，事故应急救援领导小组接到氧气瓶库事故报警后，要立即调集人员赶赴现场，同时上报上级公安机关，向消防、交巡警、治安部门通报情况；查明事故发生的时间、地点、氧气性质、危害后果，是否发生泄漏、燃烧或爆炸，现场人员伤亡及损失情况；根据事故性质、危害程度，迅速启动处置预案。

二是现场前期应急措施。第一，现场抢救。按照科学组织、合理分工，先救人后救物，抢救与求援并重，注意保护现场的原则进行。第二，氧气瓶抢救。按照氧气特征采取应急措施，控制险情，并迅速疏散现场人员到安全区域，实施交通管制。在爆炸发生时，应立即选择在土堆、树木和建筑物后方就地卧倒，并用手护住头部.第三，现场秩序维护。根据现场道路疏散条件、氧气瓶的危害程度等情况，采取现场警戒等手段，为现场处置创造必需的交通条件，防止氧气瓶泄漏、爆炸危及现场以及区域的安全和连续事故的发生，避免人员和财产损失的进一步加重。第四，现场勘查与清理。现场处置完毕后，消防、交巡警等部门配合环保、安监等部门对现场实施洗消，组织人员清理现场。

三、现场救援专业组的建立及职责:

（1） 抢险物资运输组：在事故现场指挥部的统一安排下，负责在紧急状态下的现场抢险物资、设备的运输任务。该组由生产科负责。

（2）伤员抢救运输组：积极配合医疗机构 ，负责向事故现场附近的安全区域内设立地临时医疗救护点运送伤残人员的任务。该组由车队负责。

（3）安全疏散运输组：负责对事故现场周围人员进行疏散以及周围物资转移等任务。

**物资仓库应急预案篇六**

（一）预防措施：

1、库区内任何人员严禁吸烟和使用明火。

2、严禁在库区内使用易燃易爆等危险品。

3、对库区内的电器设备要按规定使用，禁止超负荷用电，严防电路起火。

4、电源线禁止私拉硬接，如有必要必须由专业人员操作。

5、严禁用酒精等易燃溶剂作为清洁液擦拭物品。

6、灭火器要按规定摆放在相应位置，消防设施前严禁堆放任何物品，保持消防通道畅通。

（二）应急预案：

发生火灾时，首先根据起火地点、周边地形及火势大小来判定，假如火势小周边地形又便于灭火，可打电话报告部门领导，同时根据起火原因和起火物资的特性确定灭火方法。如是电器、电源线路起火，首先切断电源再根据其货物的特性进行灭火；假如是火势已经超出一米范围，必须马上打119报警，告知起火地点、起火性质、燃烧物特性、起火地点高度等情况，以便消防队及时做出灭火安排。

（一）预防措施：

1、物资平面堆放高度不能超过2、5米,以防物资倾倒伤人。

2、货架上的物品要经常检查稳定性，以防高空落物伤人。

3、叉车装卸过程中要根据货物特性平稳操作，以防倾斜滑落伤人。

（二）应急预案：

发生事故后首先报告部门领导，根据事故伤害程度确定处理办法。如轻微伤送医务室进行一般处理，如伤势较重，马上拨打120急救中心、同时医务室作相应的处理等待救护车的到来。

（一）预防措施：

1、采购部门在选购化学品时，应根据使用生产工艺要求。在满足相同使用效果的前提下，尽可能选择毒害性，危险性较小的环保产品。

2、对于新购买的化学品应要求供应商提供化学品物质安全资料表（msds）或从有关资料获取（msds）。

3、仓储、运输及装卸过程中要防止泄漏、碰撞、倾倒等潜在事故的发生。

4、仓储时防止暴晒、雨淋和废液的流出，并按要求放到库房内规定的位置。

5、严禁私自打开包装完好的化危品。

（二）应急预案：

1、化危品如发生少量泄漏，首先报告技术安全部及运营分公司主管领导。因为每种危化品的处理方法不同，应根据相应的msds进行处理。

2、化危品如发生大量泄漏，应根据泄露品的化学特性和msds采取挖坑收集、用水稀释或燃烧等方法处理；处理人员必须根据泄漏化学品的特性作相应的防范措施（如戴防毒面具、防酸碱服装及手套、鞋等）。

（一）预防措施：

1、日常工作应严格按照安全用电守则；如带电操作必须采取相应的防护措施，如带绝缘手套等。

2、如工作场所无人时最后离开的工作人员必须关掉电源。

3、严禁非专业人员处理各类电器故障。

（二）应急预案：

1、如有人员发生触电事故时，首先要切断电源，然后再采取施救措施；严禁在未切断电源的情况下去施救，以防连环触电。

2、查明触电原因，报上级领导。

仓库的机械伤害主要有叉车伤害、天车伤害和立库堆垛机伤害。

（一）叉车事故预防措施：

1、叉车严禁超速行驶，限速在6公里/小时以下。

2、行驶中的叉车除驾驶人员外不允许任何人在叉车上。

3、严禁叉车装卸物品时在货叉下站人。

4．叉车行驶中转弯必须鸣号。

5、叉车需要在坡道上行驶时，严格按照叉车说明书上要求的坡道倾斜度执行。

6、严禁酒后驾驶叉车。

7、严禁叉车在行驶中司机接打电话。

（二）天车事故预防措施：

1、操作人员班前、班中严禁饮酒；操作时必须精神饱满，精力集中。

2、操作人员在使用行车前，应进行例行检查、发现装置和零件不正常时，必须在使用前排除。

3、开车前，必须鸣铃或报警。操作中行车接近人时，亦应给以断续铃声。

4、非行车操作人员不准随便进入行车驾驶室。

5、行车上有两人工作时，事先没有互相联系和通知，不得擅自开动行车。

6、工作中遇到突然停电，应将所有控制器手柄板回零位；在重新工作前应检查行车是否完好后方可使用。因停电重物悬挂半空时，操作人员应使地面人员紧急避让。

7、在任何情况下，吊运重物不准从人的上方通过，吊臂下方不得有人。

8、操作人员进行行车维护保养时，应切断主电源并挂上标志牌。

9、严禁大小车及上下车三线同时使用。

10、控制器应逐步开动，不得将控制器手柄从顺转位置直接猛转到反转位置，应先将控制器转到零位，再换反方向。

11、坚持做到“十个不准吊”。

（三）堆垛机操作时必须全神贯注，严禁思想不集中，以防操作不协调造成机械伤人。

应急预案：同第二条高空坠物。

（一）预防措施：

1、定期检查库房门窗的牢固性，发现问题立即联系相关部门进行维修加固或更换。

2、严禁闲杂人员进入仓库和在库区附近逗留。

3、库房无管理人员时必须将窗关好、门锁好。

（二）应急预案：

1、发现失窃后第一时间应报告部门领导。

2、查明失窃原因。

3、查清被窃物资品种、型号、规格、数量，整理失窃清单上报运营分公司相关部门。

**物资仓库应急预案篇七**

1 事故风险分析

重庆森迈汽车配件有限公司涂装生产线使用油漆及稀释剂。油漆仓库存放桶装油漆和稀释剂，油漆仓库事故主要就是油漆及稀释剂泄漏及其引发的火灾事故。

油漆的稀释剂属第3.2类中闪点易燃液体，遇明火高热易燃，稀释剂蒸汽比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇明火易引着回燃，如果发生设备故障、泄漏或违章操作，遇到明火火种就可能发生较严重的油漆仓库火灾、甚至爆炸事故。一旦发生泄漏引发火灾事故，其严重程度较大，影响范围可超出公司范围。

2 应急救援组织结构及职责

（一）应急救援组织机构

1、应急救援领导小组由抢险救灾组、通信联络组、警戒保卫组、后勤保障组组成，其中总指挥应由公司的主要责任人担任。发生紧急事件时，现场在应急救援小组的领导下，有序开展应急救援。组织机构图见图。

图1 应急救援组织机构图

（二）应急救援领导小组成员：

组长：总经理李新华

副组长：副总唐维明

后勤保障组组长：综合办主任莫煦

警戒保卫组组长：保安队长张云亮

抢险救灾组组长：仓库主任张兴根

成员：万代鑫、周勇、黄木春、 陈鹏 、张滨、 王晓曼

通讯联络组组长：综合办邓海霞

成员 ：综合办司机欧建春

消防队：119

急救中心：120

3 处置程序

3.1接警

一旦发生油漆仓库泄漏或火灾事故，现场第一发现人应立即报警，

本公司应急办公室值班电话：023—\*\*\*\*\*\* 023-\*\*\*\*\*

现场负责人接警后应立即启动现场处置方案，同时上报公司应急指

挥部，并判定事故级别是否超过现场处置能力，若超过，请求启动专项预案二级响应。

3.2先期处置

事故发生后，事故发生部门负责人或现场人员应当积极采取有效措

施进行先期处理，事故发生单位主要负责人和相关当事人员在抢险救援和事故调查期间不得擅离职守；

1）采取积极有效措施，组织自救，不得放任事故蔓延扩大；

2）设置警戒区域，将无关人员疏散撤离现场；

3）提供相应的救援装备和救援力量，配合救援指挥部做好应急救援工作；提供事故现场对周边环境可能造成的影响和事故可能发生的后果等有关信息。

3.3启动预案

1）发生ⅲ级应急响应级别，启动部门应急预案，由事故部门负责人领导指挥，组织设备抢修、人员救治，不需要启动公司应急预案；

2）发生ⅰ级或ⅱ级应急响应级别，由公司应急指挥部总指挥宣布启动公司应急预案，各应急小组进入应急状态，按各自职责开展应急救援工作；

3）各有关小组应当根据预案规定的职责要求，服从指挥中心的统一调度，现场指挥人员和救援人员立即到达规定岗位，采取相应的救援控制措施；

4）事故发生部门、车间应指派专人负责引导指挥人员及各专业救援队伍进入事故救援现场。

4处置措施

4.1油漆仓库油漆及稀释剂泄漏的处置措施

油漆仓库油漆及稀释剂发生泄漏，现场人员立即关闭着现场的所有电源，加强现场降温和严控火种，封堵泄漏源，同时准备消防灭火器材进行监控，迅速采取消防沙覆盖、收集等措施，控制泄漏。

4.2油漆仓库油漆及稀释剂火灾应急处置措施

在火灾尚未失控之前，迅速采取正确措施，控制火灾。

(1)立即关闭着火点相关装置、电源；

(2)应急救援人员应佩戴防毒口罩、携带手提式干粉灭火器或推车式干粉灭火器进入火灾现场。扑救时，应占领上风或侧风处。首先消灭设备外围或附近建筑的燃烧火苗或火焰，保护受火势威胁的尚未燃烧的桶装油漆、稀释剂要降温保护或尽快搬离现场，阻止火势蔓延扩大，然后直接向火源进攻，逐步缩小燃烧面积。

(3)如有液体泄漏，为防止燃烧的液体流散，可用砂土筑堤，加以堵截。

(4)对于泄漏在地面上的液体的初始火灾，使用干粉灭火器或消防沙进行灭火。

(5)对于发生在设备的着火点，使用干粉灭火器进行灭火；

(6)对火灾现场附近存在桶或罐装液体的，应使用水对贮桶或罐进行冷却、降温。

(7)一旦火灾失控，应急组总指挥立即下令现场应急人员撤离现场，封锁现场，并拨打119，并将情况上报清城区应急指挥组。

(8) 现场所有人员撤离至安全距离的位置，切断事故地点的电源。

(9)使用消防器材对火焰监控，等待上级消防部门支援。

(10)派人在路口引导上级消防部门队伍到达现场。

(11)配合消防部门进行灭火。

(12)火灾扑灭后，宣布应急结束，并迅速将情况上报上级相关管理部门。

(13)确保安全后，重新生产。

**物资仓库应急预案篇八**

古人云：凡事预则立，不预则废。突发危机不可避免。如果我们对各种危机的突然发生，有着充分的思想准备和应对措施，就可能摆脱危机，就可能赢得时间，减轻危机带来的危害，就可能进而战胜危机，把损失降到最低点，使公司的利益最大化。为此特制定本应急预案，以期遵照执行。

本预案适用于集团公司配送中心。

配送中心安全管理领导小组。

组长为预案执行第一人。在组长不在现场的情况下，为争取时间，其他领导小组成员也可按预案措施执行，但必须电话向组长报告。

（一）火情、火灾。

1、“火情就是命令”。所有配送中心员工遇有火情、火灾，应在第一时间首先切断电源，

○1使用消防灭火器；○2灭火水龙带和消防栓；○3黄沙；○4湿进行扑救灭火。扑救方法：○5太平斧等。棉被；○

2、在救火的同时，迅速向上级领导报告。

3、火情严重，应立即拨打“119”，请求消防队支援。

4、安全领导小组接报，只要在本市，应立即赶赴现场，指挥救火，处理问题。同时向公司总经理室进行报告。

5、若是仓库失火，救火人员应从仓库没有火势的一侧门进入救火。

6、当火势严重，危及人身安全时，应立即命令所有人撤离现场。人员多时，还必须多方位的组织疏散，防止紧急出口处拥堵，造成新的伤害。

7、如果仓库产品在燃烧过程中，释放出有毒按气体，应随时掌握动态，并采取紧急措施，

1用湿毛巾捂住嘴巴呼吸；○2站到火势上风或贴紧地面；○3撤离防止中毒。防备措施：○

4在没有水的紧急情况下，也可以用自己的尿蘸湿毛巾或自己的衣衫捂嘴。现场；○

（二）雨雪、水灾。

1、随时关注天气变化，及时采取防范措施。

○1大雪天。雪量达到50毫米时，应立即组织员工清扫简易仓库顶棚的积雪，防止简易仓库垮塌。

○2雨天。根据《配送中心安全管理制度》有关条款执行。同时及时检查下水管道是否畅通。如有堵塞，立即疏通。同时备好足够的防雨防水工具，用具。

2、雪天因大雪将简易仓库垮塌的处置。

森林精神：博大、宽厚、生生不息

○1立即切断电源，防止引发火灾和人员触电事故。

○2先救人后救物，抢救手段应不惜一切代价。核查是否有人被压？多少人被压？在什么方位？危险系数？有人伤亡，立即拨打“120”急救。

○3如无人伤亡，应以抢修简易棚为主，调动技术力量，尽快恢复并加固简易仓库的构架。

○4清理仓库货物，统计损失情况上报。

3、雨天因雷暴雨使仓库漏水的处置。

○1立即转移漏雨处的产品。

○2用雨布等遮盖漏雨处的产品。

○3漏雨处用盆缸接水。

○4清除仓库内的积水。

○5开电风扇、扬谷扇通风，尽量使仓库内保持干燥。

○6专人专职加强巡库，每30分钟巡视一次，发现新的漏雨处及时处置。

4、水灾的处置。

配送中心地处丹阳开发区北苑路，此区域属丹阳高岗地带，在下水道畅通的情况下，一般是不会形成水灾之害。形成水灾的概率大概为50——xx0年一遇。为此，我们主要的措施是：

○1检查并保证库内库外的下水道畅通。

○2根据市气象中心预报，及早准备麻袋草包，选好取土取沙地点，架好抽水机，做好防洪抗灾的准备。

○3一旦真的水漫仓库，立即组织人员进行抢险，以仓库为重点，堵封仓库门。抽出仓库内的水，同时将仓库内产品用货架托起，尽量减少财产损失。

○4水退后，清理仓库环境，开门窗开电扇通风透气，盘点货物，统计损失上报。

（三）用电事故。

1、因用电引起火情、火灾。按本预案火情、火灾措施执行。

2、遇有人员电击，应立即切断电源，尽快将受伤者与电源分开，但抢救者千万不要用手直接与受伤者接触，要用不导电的器材（如干的木条、竹棍、塑料棒等），把受伤者与电源隔开。隔开的动作要迅速。当受伤者脱离电源后，将其平放，如停止呼吸，可用压胸、或口对口的方式，帮助其恢复呼吸，同时紧急护送至医院抢救。

1立即切断电源；○2如有人员受伤紧急包扎后及时送医院抢救；○3、如3、设备用电事故。○是设备受损，停止操作，查找原因，排除故障，更换零部件，维修保养，试运行，一切正常后，继续工作。

（四）盗情。

1、遇有财产失窃或仓库物资被盗情况，应立即向配送中心安全管理领导小组组长报告，同时保护好现场，防止证据灭失，给侦破工作带来难度。

森林精神：博大、宽厚、生生不息

2、接报后，组长或其他领导小组成员应迅速反应，立即赶赴现场，查看现场，了解情况，寻找证人和证据，并作好详细的记录，争取早日破案。如有案犯线索或案犯现场作案，应立即采取行动抓获嫌疑人，送交有关部门处置。

3、案情损失在xx00元以内，立即报告公司领导。案情损失在xx00元以上，在向公司汇报同时，立即向公安机关报案，匪警电话：1xx。

4、在积极协助公安机关破案同时，查找被盗的原因，堵塞管理漏洞，完善制度，杜绝今后。

（五）交通运输事故。

1、车辆在道路上发生交通事故，应报“1xx”，按国家有关交通法规办事，由责任人承担相关责任。

2、车辆在配送中心发生了碰撞事故，内部车辆按公司的规章制度办事，属外部车辆，可以协商解决，协商不通可以报“1xx”解决。

3、无论是在道路上还是在配送中心发生车祸，只要有人受伤，必须在第一时间护送到医院进行抢救。

4、车辆或公司产品在运输搬运过程中被盗，应立即向调度部报告处理。如发现案犯现场作案，应该勇敢地抓获犯罪分子，给予惩戒。

（六）安全生产事故。

1、在生产和工作中，只要发生有员工受到人身伤害时，第一重要是保护人，然后才是设备和财产。

2、有员工受伤出血，应进行应急包扎，然后调动一切手段紧急护送到就近的医院抢救，伤情严重的还必须再送大医院抢救。

1先将中毒的员工送医院抢救；○2报告公司，要求市防疫部门3、食堂发生食物中毒事件：○

3整顿食堂，清扫卫生，灭菌杀毒。来食堂查找中毒原因，追究责任；○

4、夏季有员工中暑。轻者，将其平放在凉爽通风处或空调房，用电扇吹，用冰块、冰激凌冷饮等敷，用手掐其“人中”和“虎口”穴位，在其前额、颈部或背部刮沙，给其服用“十滴水”“仁丹”之类降暑药，涂抹“风油精”等。重者，立即护送至医院进行抢救。

5、遇有雷击事故。人受伤害先救人，财产遭雷击起火，按火情、火灾应急预案处置。

本预案经总经理批准后，自20xx年8月1日起实施。

本制度解释权归公司人资部和自营部配送中心。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找