

# 危险化学品泄漏应急演练方案

## 1 演习科目

仓库危险化学品泄漏应急处置演习。

## 2 演习目的及要求

目的：通过演习，检验公司仓库管理人员发现危险化学品泄漏时，能采取科学的应急处置措施，防止泄漏的危险化学品造成安全、环保事故，确保公司员工人身、财产安全。

要求：参加演习人员要把演习当作实战来进行，动作迅速，服从安排，在完成演习的同时确保不出安全事故，各单位紧密配合，顺利完成演习。

## 3 演习时间

2022年5月30日10:00。

## 4 职责分工

### 4.1 应急组成人员

总指挥：王立波

副总指挥：刘华云、韩克

组 员：李启佳、王建华、黄霞、张广、孙亚磊、王成宾

摄 影：李启佳、黄霞

## 5 演习过程

### 5.1 泄漏

2022年5月30日10:00，交付部叉车司机孙亚磊在危化仓库装卸乙酸乙酯时，没注意叉车叉齿把包装桶叉破，造成乙酸乙酯泄漏到仓库内。

### 5.2 现场处置

5.2.1 叉车驾驶人员孙亚磊发现后，立即报告主管王建华和仓库管理人员刘华云，刘华云在仓库外把现场情况利用电话告知部门领导和安环部，同时组织人员使用现场干黄沙进行覆盖。

5.2.2 安环部接到报告后立即报告公司领导，并立即启动公司应急救援预案。指挥保安队长张广对仓库周边进行警戒，无关人员不得靠近。同时指挥现场人员禁止在仓库内使用手机等通讯工具，除孙亚磊使用的带阻火器的叉车外，其他车辆一律禁止靠近仓库。

5.2.3 由于泄漏量比较大，安环部韩克立即到仓库西北角关闭仓库导流沟通往雨水排放口的阀门，打开通往应急收集池的阀门，将乙酸乙酯泄漏仓库西侧的阀门打开，把泄漏的乙酸乙酯导引至室外泄漏收集导流沟内流入应急收集池。

### 5.3 后期处置

5.3.1 将乙酸乙酯仓库地面清洁干净后，关闭仓库通往导流沟的阀门。

5.3.2 将通往应急收集池的导流沟清洗干净后，关闭应急收集池的阀门，打开雨水沟的阀门。

5.3.3 将沾染有乙酸乙酯溶剂的沙土及其他物品收集到危废仓库，统一作为危废进行处置。

## 6 演习总结

本次演习由安环部王立波经理现场作总结。

## 7 演习注意事项

7.1 进入仓库演习的人员在进入仓库前必须导除身体上的静电；

7.2 危废仓库演习需要禁止一切明火和静电的产生；

7.3 除安装有阻火器的叉车外，其他车间一律禁止靠近仓库；

7.4 向上级报警的电话必须在仓库外拨打，禁止在仓库内使用手机等通讯设施。

安环部

2022.5.30

## 演习工作分配

阶段	内 容	责任人员
前期准备	编制演习方案	王立波
	提出演习注意事项	王立波
	组织召集演习筹备会议	韩克
演练阶段	乙酸乙酯化学品的装卸	孙亚磊
	乙酸乙酯仓库沙土处置	王成宾
	应急池收集乙酸乙酯的处置	韩克
	现场警戒	张广
	环境后期处置	黄霞
	拍摄照片	李启佳、黄霞
	演习总结	王立波

# 应急预案演练记录

预案名称	仓库危险化学品泄漏应急处置演习	演练部门	仓储部
演练时间	2022年5月30日	演练地点	化学品仓库
参加人员	总指挥：王立波 副总指挥：刘华云、韩克 组 员：李启加、王建华、黄霞、、孙亚磊、、王成宾、张广 摄 影：李启加、黄霞		
演练目的	目的：通过演习，检验公司仓库管理人员发现危险化学品泄漏时，能采取科学的应急处置措施，防止泄漏的危险化学品造成安全、环保事故，确保公司员工人身、财产安全。 要求：参加演习人员要把演习当作实战来进行，动作迅速，服从安排，在完成演习的同时确保不出安全事故，各单位紧密配合，顺利完成演习。		
演练过程	1、2022年5月30日10:00，交付部叉车司机孙亚磊在危化仓库装卸乙酸乙酯时，没注意叉车叉齿把包装桶叉破，造成乙酸乙酯泄漏到仓库内。 2、叉车驾驶人员孙亚磊发现后，立即报告主管王建华和仓库管理人员刘华云，刘华云在仓库外把现场情况利用电话告知部门领导和安环部，同时组织人员使用现场干黄沙进行覆盖。 3、安环部接到报告后立即报告公司领导，并立即启动公司应急救援预案。指挥保安队长张广对仓库周边进行警戒，无关人员不得靠近。同时指挥现场人员禁止在仓库内使用手机等通讯工具，除孙亚磊使用的带阻火器的叉车外，其他车辆一律禁止靠近仓库。 4、由于泄漏量比较大，安环部韩克立即到仓库西北角关闭仓库导流沟通往雨水排放口的阀门，打开通往应急收集池的阀门，将乙酸乙酯泄漏仓库西侧的阀门打开，把泄漏的乙酸乙酯导引至室外泄漏收集导流沟内流入应急收集池。		
演练小结	演练结束，公司领导讲评，提出：演练过程中不规范的地方。1、要提高现场人员处置能力、紧急救护和人员疏散与配合的熟练程度。2、要总结经验教训，加强化学品仓库安全日常管理。3、及时发现应急工作存在的缺陷，进一步完善应急预案。		
存在问题及整改措施	1、对《仓库危险化学品泄漏应急处置》程序及技术要求的掌握程度不够熟练，演练操作规范有待进一步提高。 2、处置现场人员未穿戴劳动防护用品；计划7月底在化学品仓库门前布置劳保用品柜。		
备注			



