

广州市花都区狮岭焦点手袋厂

危险化学品管理控制程序	文件编号: JD-COC-017
	生效日期: 2018-09-03
	版 本: A/1
	页 数: 1 of 2
	编 写: 胡东梅 批 准: 陈海航

1、目的:

确定有害化学品种类及其管理程序,防止使用不当而造成紧急事故。

2、范围:

适用于本公司所有使用之化学品。

3、有害化学品清单

3.1 仓库收集并保存一份公司使用之《化学品清单》,使用部门保存一份本部门使用之《化学品清单》。

3.2 仓库如有增加或禁用某类化学品,应及时更新《化学品清单》,并书面通知相应部门。

4、《物质安全资料表》(MSDS)

4.1 所有使用之有害化学品均需有 MSDS,MSDS 内容包括物质名称、成份、供货商(名称、电话)应配戴的个人劳保用品,如何处理化学品泄漏事故等。

4.2 MSDS 应放置在每一个使用化学品的场所并容易让操作工看到。

4.3 对已经禁用的化学品,应将其从公司的清单中除去,相应的 MSDS 也应从工作场地撤掉。

4.4 没有 MSDS 的化学品不准使用,新的化学品在使用前必须经试验效果确认和客人确认,要求供货商优先提供最新的物质安全资料表。

4.5 MSDS 应用中文编写

5、通风

5.1 所有使用溶剂的地方应保持通风或足够的风量或配有通风设施。

5.2 在风量达不到要求时,工人应配戴口罩。

5.3 改善暴露水平的方法

5.3.1 用别的产品替代;

5.3.2 改善通风条件;

5.3.3 提供口罩等保护装置。

6、容器标签

6.1 所有的化学品容器必须有标明产品名称和使用该产品的有害性(易燃、腐蚀等)之标签。

6.2 现场使用的化学品,盛装时容器盖上必须有标签且要贴在醒目的位置。

7、化学品贮存

7.1 化学品贮存应远离高热源或冷源,且不能靠近原材料或产品。

广州市花都区狮岭焦点手袋厂

危险化学品管理控制程序	文件编号: JD-COC-017
	生效日期: 2018-09-03
	版 本: A/1
	页 数: 2 of 2
	编 写: 胡东梅 批 准: 陈海航

7.2 化学品使用和贮存区禁止饮食、烟火, 并且挂明显标志及危害警告。

7.3 仓管员应每天检查化学品贮存区,防止泄漏现象。

7.4 如工厂有地下储存罐和管道储存, 应对储存罐和管道需定期进行专业检测。(通过加压测试地下储存罐是否泄漏, 地面储存罐可用表面目视检查) 记录所有检查结果。

7.5 地面储存罐应备有护堤或二级容器。地下储存缸应备有双壁外缸, 双壁之间应有内壁渗漏感应指示器, 如发现渗漏, 应立即更换储存罐。地下储存缸管理员应记录储存量的增减情况与实际用量对比有无偏差, 如有偏差应及时停用已渗漏的储存罐, 倒空所有的残余物料, 并密封储存罐以待维修或更换, 并用标签表明不能使用。

7.6 化学品贮存区应保持通风条件良好,须配置下列装置:灭火器、消火栓足够的备用容器、泄漏控制设备。

8、化学品使用

8.1 所有使用化学品人员必须经过相应的培训,了解所使用化学品之 MSDS,知道应急方法。

8.2 使用人员严格按照规定作业,由现场主管督导,防止违规操作。

9、化学品泄露应急

9.1 未经专业培训人员不得擅自处理化学品泄漏事故。

9.2 任何发现化学品泄漏人员(除应急小组人员或经专业培训人员)应立即通知部门主管或应急小组人员。

9.3 处理化学品泄漏时要佩戴个人防护用品,如活性碳口罩、防护眼镜、手套; 如泄漏量大, 须配戴防护靴等有效防护用品。

9.4 若泄漏发生于室内人员密集处,应立即疏散非专业人员到室外空气清新处。

9.5 用吸附砂或吸收棉围堵泄漏以限制泄漏源扩大。

9.6 用塑料类工具将可回收泄漏物收集到另一容器内,该容器为空容器且与泄漏物不发生反应,或容器内化学品与泄漏物为同一种化学品。

9.7 将不可回收之泄漏收集到废化学品容器密闭后送往废化学品仓(若该容器内有其它废化学品, 则原有之化学品与新收集之废化学品不能发生反应)。

9.8 处理泄漏之吸收材料等应作为有害废弃物处理。