
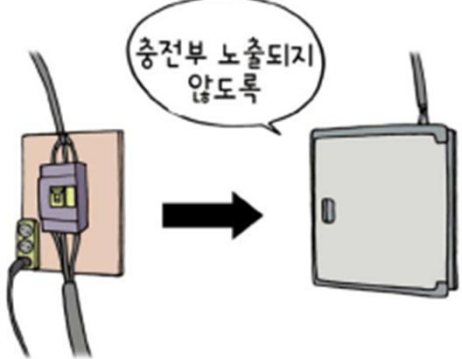



# 개선 대책

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>실험실 내 설치되어있는 일부 콘센트 파손으로 충전부가 노출되어 근로자들의 미확인 접촉 등에 의한 감전 등 위험</p>



예방대책	
	
조치사항	<p>파손된 콘센트는 수리, 보수 등 조치로 근로자 감전재해예방 철저 바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조 전기 기계기구 등의 충전부 방호]</p>

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>개수대 주변 일부 콘센트 막음조치 미흡으로 근로자 부주의로 물기 유입 등에 의한 누전, 감전 등 위험</p>



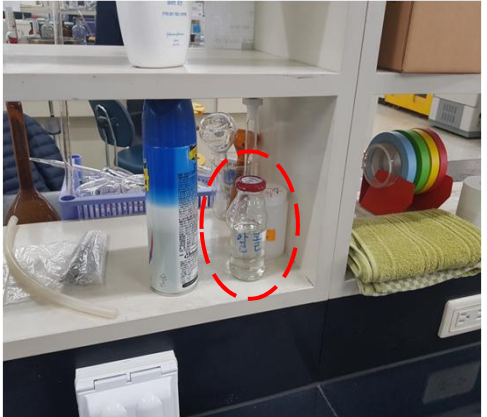
예방대책	
사 진 없 음	
조치사항	<p>일부 막음조치가 미흡한 콘센트에는 전용마개를 활용한 막음조치 실시로 감전 등 재해를 예방하시기 바랍니다.</p>

# 개선 대책

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>실험실 내 보관중인 유기용제 필터 관리상태가 미흡하여 장기간 방치시 기능상실로 인한 사용자 건강장해 등 위험</p>



예방대책	
	
조치사항	<p>현재 필터 보호비닐 손상으로 장기간 방치시 건강장해 발생 위험이 있으므로, 교체 주기를 지정하여 관리바랍니다. [산업안전보건기준에 관한 규칙 제33조 보호구의 관리]</p>

유해·위험요인	
문제점	
유해위험요인	<p>실험실 내 유해물질 용기에 경고표지 부착상태 미흡으로 근로자 취급부주의 등에 기인된 건강장해 등 위험 상존</p>



예방대책	
<p>사 진 없 음</p>	
조치사항	<p>유해물질 용기(소분용기 포함)에는 경고표지 부착 후 관리토록 하시어 건강장해 등 재해를 예방하시기 바랍니다. [산업안전보건법 제41조]</p>