

# 사전유해인자위험분석 보고서 작성 매뉴얼

고려대학교 안전관리팀

- 1 - 안전관리팀



## 목 차

- 1. 사전유해인자위험분석 안내
- 2. 사전유해인자위험분석 사전 준비 사항
- 3. '사전유해인자위험분석 보고서 작성 Tool' 회원가입 및 연구실 등록
- 4. 1단계: 사전유해인자위험분석 연구실 안전현황 입력
- 5. 2단계: 사전유해인자위험분석 연구개발활동별 유해인자위험분석 작성
- 6. 3단계: 사전유해인자위험분석 보고서 관리대장 작성

- 2 - 안전관리팀



## 1. 사전유해인자위험분석 안내

#### ■ 사전유해인자위험분석이란

연구실 사고 방지와 사고피해 최소화를 위해 연구실책임자가 실험 및 연구과제를 실시하기 전에 해당 실험에 내포하고 있는 유해인자를 스스로 발굴하여 그에 대한 안전대책 및 비상조치계획 등을 수립·실행하는 일련의 과정

- 유해인자 : 화학적·물리적 위험요인 등 사고를 발생시킬 가능성이 있는 인자
- 연구개발활동 : 과학기술분야 연구실에서 수행하는 연구, 실험, 실습 등을 수행하는 모든 행위

#### ■ 작성대상 : 연구개발활동에 다음 유해인자를 취급하는 모든 연구(실험)실

- 「화학물질관리법」제2조제7호에 따른 유해화학물질
- 「산업안전보건법」제104조에 따른 유해인자
- 「고압가스 안전관리법 시행규칙」제2조제1항제2호에 따른 독성가스

#### ■ 작성자 : 연구실책임자 또는 연구실안전관리담당자

단, 연구실안전관리담당자가 작성 시, 연구실책임자 지도하에 작성

#### ■ 작성 시기 : 연구개발활동 시작 전 작성·비치

- 최초 작성 후, 주요 변경사항 발생 또는 연구실책임자가 필요하다고 인정할 때 추가로 작성·비치
- 매년 실시하는 학부 실험·실습의 경우, 매년 실험 시작 전 작성·비치

- 3 - 안전관리팀



## 2. 사전유해인자위험분석 사전 준비 사항

- 사전유해인자위험분석 보고서 구성 및 작성 순서
  - 사전준비 → 연구실 안전현황 분석
    - → 연구개발활동별 유해인자 위험분석 → 연구개발활동안전분석(R&DSA) → 제출 및 관리대장 기록 보관



- 4 - 안전관리팀



## ■ 사전유해인자위험분석 필요 자료(「연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침」제7조)

- 연구실 기본현황(연구실 위치 및 면적 등)
- 연구실책임자 및 연구활동종사자 현황
- 비상연락처 현황
- 연구실에서 수행하는 실험(학부실험 포함) 및 연구과제(프로젝트 등) 수행 현황
- 연구·실험·실습 등의 연구내용, 방법(기계·기구 등 사용법 포함), 사용되는 물질 등에 관한 정보
- 기계·기구·설비 등의 사양서
- 주요 기자재 현황 및 연구실 내 주요 유해인자 관련 자료
  - 화학물질 : 화학물질에 대한 특성을 알 수 있는 자료(MSDS 등)
  - 가스 : 가스에 대한 특성을 알 수 있는 자료(MSDS 등)
  - 생물체 : 고위험 병원체 및 고위험 병원체를 제외한 제3, 4위험군에 대한 자료 (병원체 생물안전정보집[제2, 3, 4위험군], 한국생물안전안내서 등)

위험군 분류	분류 기준	관련 법	
고위험병원체	생물테러의 목적으로 이용되거나 사고 등에 의하여 외부에 유출될 경우 국민	「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」제5장	
	건강에 심각한 위험을 초래할 수 있는 감염병병원체		
제3위험군	사람에게 감염되었을 경우 증세가 심각하거나 치명적일 수도 있으나 예방 또는	- 「유전자재조합실험지침」제5조	
	치료가 가능한 질병을 일으킬 수 있는 생물체		
제4위험군	사람에게 감염되었을 경우 증세가 매우 심각하거나 치명적이며 예방 또는		
	치료가 어려운 질병을 일으킬 수 있는 생물체		

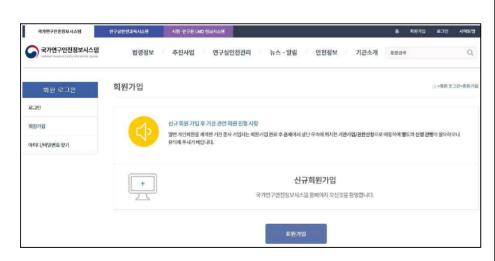
- 물리적 유해인자
- : 물리적 유해인자에 대한 자료 및 물리적 유해인자를 일으킬 수 있는 장비 등의 자료(장비 설명서 및 사양서)
- 개인 보호구 현황, 안전장비 및 설비 현황, 연구실 배치도(필요 시 직접 그려야 함)

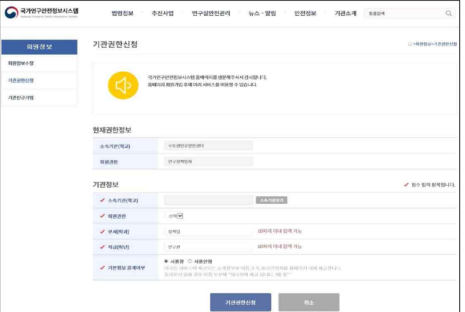
- 5 - 안전관리팀



## 3. '사전유해인자위험분석 보고서 작성 Tool' 회원가입 및 연구실 등록

- 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr) 접속 → 회원가입 → 권한 신청
  - ① 홈페이지 오른쪽 위 '회원가입' 클릭 → 본인 인증
  - ② 소속기관(학교) : 고려대학교(서울) 선택
  - ③ 회원권한 : 연구실책임자(교수 등) or 연구실안전관리담당자 중 선택
  - 가입 후 안전관리팀의 권한 승인(1~2일 소요)을 받으면 다음 단계 진행 가능





- 6 - 안전관리팀



## ■ 연구실 등록(회원가입 및 권한 승인 받은 후)

- ① 홈페이지 오른쪽 위 '마이페이지' 클릭
- ② '연구실관리' → '연구실 정보관리' 오른쪽 아래 → '등록하기' 클릭



- 7 - 안전관리팀



#### ■ 연구실 정보 입력

- ① 연구실명 : 정확하게 입력 / 학과명 : 검색하여 학과명이 없는 경우, 학과명을 자체 등록 후 선택
- ② 연구실 분야: 해당 분야 선택 / 연구실 정보: 연구실 위치(예:000관 000호), 연구실면적: 모르는 경우, 0으로 기재
- ③ 전화번호 : 연구실 내선번호 입력 / 이메일 : 연구실안전관리담당자 이메일 입력
- ④ 병원명: 고대 안암병원 / 병원 연락처: 02-920-5374
- ⑤ 연구실책임자 지정(필수사항) : 연구실책임자가 가입 완료해야 검색 가능
  - 공동기기실 or 한 공간을 분리하여 관리할 경우 연구실책임자 겸임 지정 가능
- ⑥ 연구실안전관리담당자 지정(선택사항) : 연구실안전관리담당자가 가입 완료해야 검색 가능
- ⑦ 연구활동종사자 등록(선택사항) : 해당 연구실 연구활동종사자가 가입 완료해야 검색 가능







## 4. 1단계: 사전유해인자위험분석 연구실 안전현황 입력

## ■ 연구실 안전현황 입력

- ① 홈페이지 오른쪽 위 '마이페이지' → '사전유해인자위험분석' → '연구실 안전현황' 클릭
- ② 등록한 연구실(작성자 본인을 연구실책임자 or 연구실안전관리담당자로 지정한 연구실) 목록 확인 → 오른쪽 '관리' 클릭



- 9 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP1. 연구실 정보 입력(최초 한 번만 작성, 변동사항 발생 시)

- ① 회원가입 및 연구실 등록 시 입력 정보 확인
- ② 구분 : 대학 ☑ 선택



- 10 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP1. 연구실 정보 입력(최초 한 번만 작성, 변동사항 발생 시)

- ① 비상연락처 : 종합상황실(내선 1919) / 연구실안전환경관리자(내선 2761~3) / 성북소방서(02-921-0119) / 고대안암병원(02-920-5374) / 한국가스안전공사(02-3411-0019) / 방사선 누출 시(내선 4062)
- ② 연구실 수행 연구개발활동명: '추가' 버튼 클릭 → 연구개발활동명, 연구시작일, 연구종료일, 연구내용 작성
- ③ 연구활동 종사자 현황 : '추가' 버튼 클릭 → 이름, 직위, 담당 연구개발활동명 작성
- ④ 주요기자재 현황 : '추가' 버튼 클릭 → 연구실 대표 기자재 및 위험성이 높은 기자재 중심으로 작성

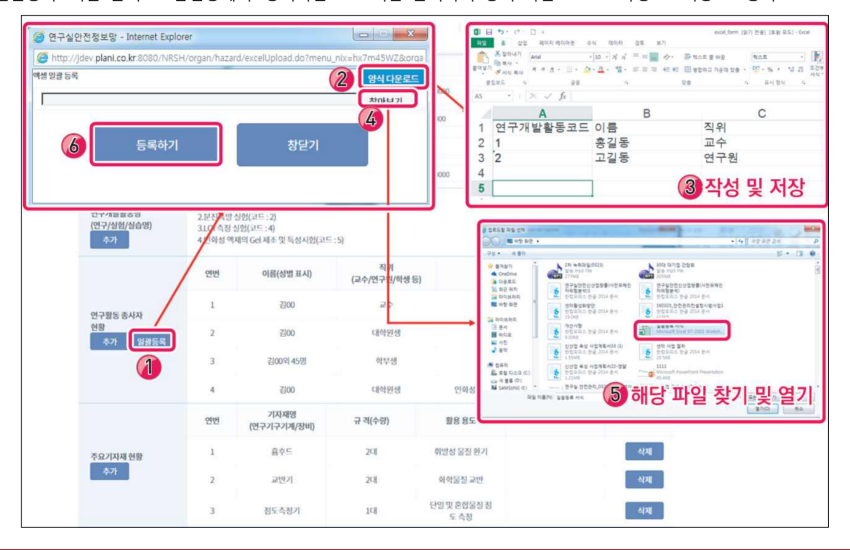




- 11 - 안전관리팀



- 연구실 안전현황 STEP1. 연구실 정보 입력(최초 한 번만 작성, 변동사항 발생 시)
  - ① 연구활동 종사자 현황 일괄등록 가능
  - ② '일괄등록' 버튼 클릭 → 팝업창에서 '양식다운로드' 버튼 클릭하여 양식 다운로드 → 작성 → 저장 → 등록



- 12 - 안전관리팀



#### ■ 연구실 안전현황 - STEP2. 연구실 유해인자 입력

- ① '연구실 유해인자' 클릭
- ② 화학물질: 연구실에서 보유하고 있는 화학물질 종류 및 전체 보유 수량 선택(물질안전보건자료 참고 http://msds.kosha.or.kr)
- ③ 가스 : 연구실에서 사용 또는 보관 중인 모든 가스 작성
  - 현재 사용하지 않지만, 배관 등 이용하여 해당 가스 사용 가능 설비 갖추어져 있다면 해당 가스 작성
- ④ 생물체: 연구실에서 사용 or 보관 고위험병원체, 제3, 4위험군 작성(생물체 정보확인 https://goo.gl/9TRLA4 / https://goo.gl/j9rAx4)
- ⑤ 물리적 유해인자 : 연구실에서 사용하는 유해·위험 기계·기구, 연구실에 존재하는 소음, 이상기온 등 물리적 유해인자 선택
- ⑥ 24시간 가동 여부 : 24시간 가동하는 설비 존재 여부(24시간 가동 설비 작동 멈췄을 때, 위험 초래하면 'YES' 선택)
- ⑦ 정전 시 긴급대응 여부
  - : 정전 발생 시 일정 시간 동안 전원을 유지해주는 설비(ex: 무정전시스템 등) 보유 or 설치 경우, 'YES' 선택



- 13 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP3. 개인 보호구 현황 및 수량 입력

① 개인 보호구 현황 및 수량 : 연구실 내 보유하고 있는 보호구 수량 작성(목록에 없는 경우 '기타' 칸에 작성)



- 14 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP3. 개인 보호구 현황 및 수량 입력

- ① 안전장비 및 설비 보유현황
  - : 연구실 내부 및 연구실 근처에 설치되어 바로 사용 가능한 안전장비 및 설비 체크(목록에 없는 경우 '기타' 칸에 작성)



- 15 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP4. 연구실 배치현황 입력

① 기존 보유 도면 있는 경우 : 연구실 배치도 및 유해인자 위험설비 '파일 선택' 클릭 → 해당 파일 찾아 저장 → '이미지 저장'



- 16 - 안전관리팀



## ■ 연구실 안전현황 - STEP4. 연구실 배치현황 입력

① 기존 보유 도면 없는 경우 : 배치도 그려서 등록

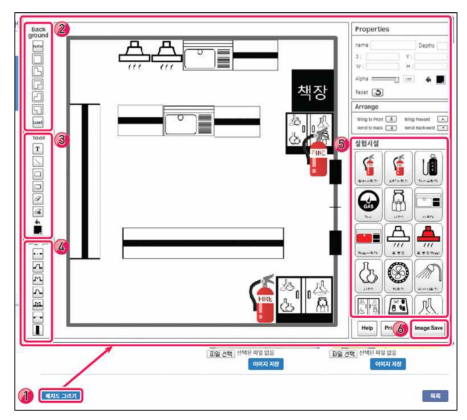
② Background : 연구실 레이아웃 결정

③ Tool : 설비 이름 작성

④ 도면기호 : 연구실 출입문, 창문 등 표시

⑤ 실험시설 : 실험대, 소화기 등 설비 배치

⑥ Image Save : 배치도 저장 → 배치도 및 위험설비 사진 등록



- 17 - 안전관리팀



## 5. 2단계 : 사전유해인자위험분석 연구개발활동별 유해인자위험분석 작성

- 유해인자 위험분석 작성
  - ① 홈페이지 오른쪽 위 '마이페이지' → '사전유해인자위험분석' → '유해인자 위험분석' 클릭
  - ② 등록한 연구개발활동 목록 확인 → 오른쪽 '관리' 클릭



- 18 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP1. 유해인자 입력 작성

- ① 연구실 안전현황(1단계)에서 작성한 자료 자동 반영
- ② 수정 필요한 경우 1단계로 돌아가 수정



- 19 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP1. 유해인자 입력 작성

- ① 유해인자 기본정보 입력(자동입력 기능 사용 시)
- ② '추가' 버튼 클릭 → 해당 화학물질 검색 → 선택 → 자동 입력 완료
- ④ 고위험병원체: http://www.nih.go.kr/NIH\_NEW/cms/content/79/19479\_view.html
- ⑤ 병원체(제3, 4위험군): http://cdc.go.kr/CDC/cms/content/mobile/24/68524\_view.html



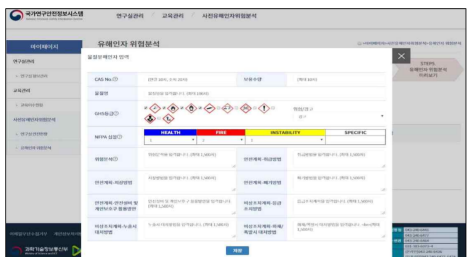


- 20 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 – STEP1. 유해인자 입력 작성

- ① 유해인자 기본정보 입력(직접입력 기능 사용 시)
- ② 유해인자 공급업체에서 제공하는 MSDS 활용하여 작성



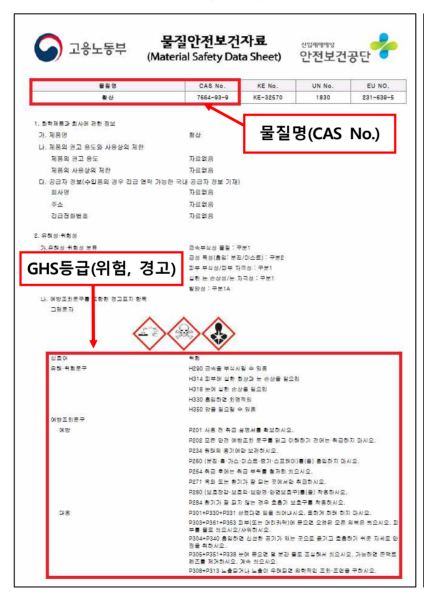


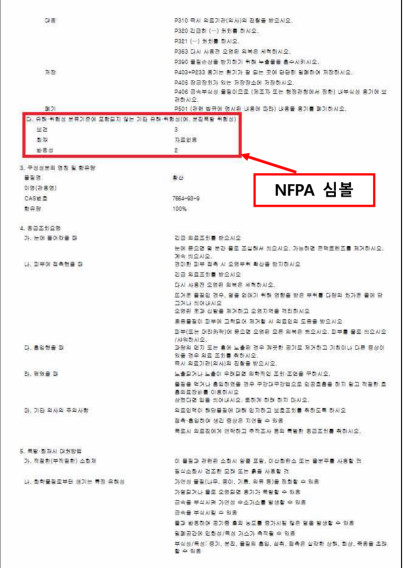


- 21 - 안전관리팀



## ■ 참고자료 – 물질안전보건자료(MSDS)





- 22 - 안전관리팀



## ■ 참고자료 – NFPA 심볼

※ NFPA 등급을 가지고 있는 유해인자에 대해서는 다음의 심볼을 이용하여 표현한다.



※ 화학물질은 NFPA(National Fire Protection Association : 미국 화재방재청 분류(인체위해물질(health Hazard), 화재위험물질 (Fire Hazard), 반응성물질(Reactivity), 특수위험물질(Specific Hazard)에 따르되 해당 물질 1 이상인 경우 각각 표기(중복기재 가능)

구 분	4	3	2	1	0
인체위해물질 (Health Hazard)	치명적임	매우 유해함	유해함	약간 유해함	유해하지 않음
화재위험물질 (Fire Hazard)	인화점이 22.8℃ 이하	인화점이 37.8℃ 이하	인화점이 37.8℃~93.3℃	인화점이 93.3℃ 이상	잘 타지 않음
반응성물질 (Reactivity)	폭발할 수 있음	충격이나 열을 가하면 폭발할 수 있음	화학물질과 격렬하게 반응함	열에 불안전함	안정함
특수위험물질 (Specific Hazard)	₩(물과 반응할 수 있으며 반응 시 심각한 위험 수반), OX or OXY(산화제), ACID(산성), ALK(염기성), POI(독성), 방사능표시(방사능물질), CRY or CRYO (극저온 물질) 등				

- 23 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP2. 안전계획 등 작성

① STEP1에서 작성한 유해인자에 대한 안전계획, 비상조치 계획 자동 입력





- 24 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP3. 개인 보호구 선정 작성

- ① 연구개발활동에 필요한 안전보호구 선정 위해 설문에 대한 응답 시행
- ② '결과보기' 클릭 → 필요한 보호구 확인 → 저장



- 25 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP4. 연구개발활동안전분석(R&DSA) 작성

- ① 연구개발활동안전분석(R&DSA)
  - : 연구개발활동별 유해인자 위험분석을 시행한 연구에 대해 연구단계를 구분한 후 각 연구·실험의 절차별로 주요 내용, 위험분석, 안전계획, 비상조치계획 등을 작성하는 절차



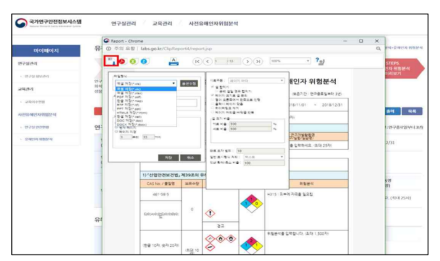
- 26 - 안전관리팀



## ■ 유해인자 위험분석 - STEP5. 유해인자 위험분석 미리 보기

- ① 사전유해인자위험분석 미리 보기 클릭
- ② STEP1~4 작성 내용 확인 → '완료 및 제출' 버튼 클릭
- ③ 주요변경사항, 조치내용: 3단계 양식에 작성
- ④ '저장' 버튼 클릭 → '출력' 버튼 클릭 → 보고서 출력 → 연구(실험)실 내 비치
- ⑤ 수행하는 연구개발활동이 추가로 더 있다면 나머지 미완료 건에 대하여 p.18~26 절차 반복





- 27 - 안전관리팀



## 6. 3단계: 사전유해인자위험분석 보고서 관리대장 작성

#### ■ 보고서 관리대장 작성

사전유해인자위험분석 보고서 작성(2단계) → 최초 or 수정 시마다 주요변경사항, 조치내용 기재

#### ※ 주요변경사항

- 최초 보고서인 경우 '없음' 기재
- 수정 시, 수정 사유 or 수정 내용 기재

#### ※ 조치내용

- 사전유해인자위험분석 보고서 작성 후, 연구실 안전관리가 필요한 부분이 도출된 경우 해당 내용 기재
- 조치 사항 없으면 '없음' 기재
- 조치완료일 : 보고서 작성 후 해당 조치 완료일 기재



- 28 - 안전관리팀



## ※ 문의

## ■ 사전유해인자위험분석 작성 관련

최수연(수도권연구안전센터) 031-383-6072 soo@safetylabs.or.kr

## ■ 시스템(회원가입, 작성 오류 등) 관련

송유나(국가연구안전관리본부 문화·정보팀) 043-240-6441 ynsong06@kribb.re.kr

## ■ 기타(권한 승인 등)

안전관리팀 담당자 02-3290-2761 hyeseong0228@korea.ac.kr

- 29 - 안전관리팀