

# 물질승인신청계획서 제출 시스템 이용자 가이드

2020. 07



환경부  
국립환경과학원





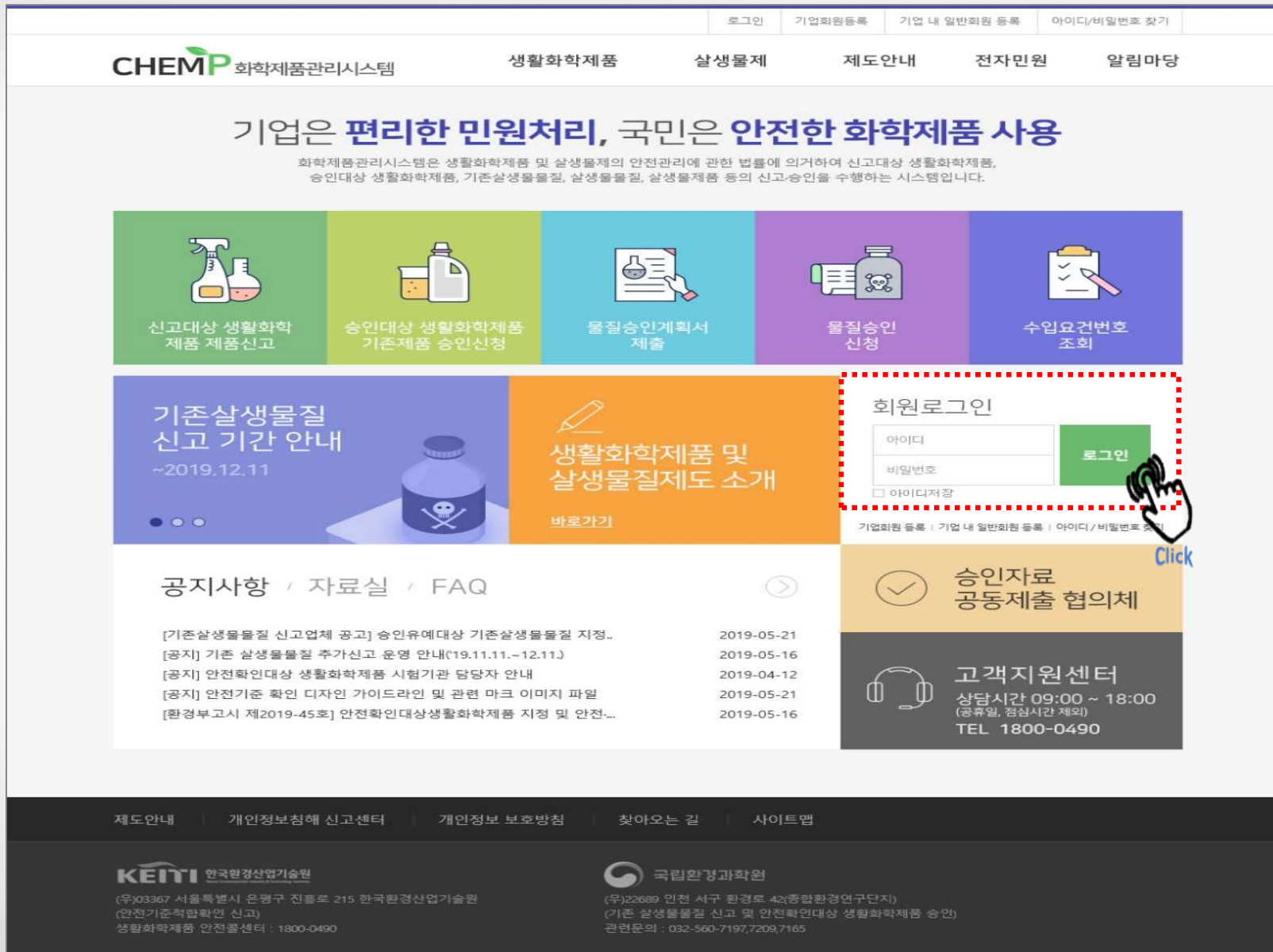
## 물질승인신청계획서 제출 시스템

# 1. 로그인 및 회원가입 정보확인

# 1) 화학제품관리시스템 접속

1. 화학제품관리시스템(<http://chemp.me.go.kr>)에 접속

2. 아이디 및 패스워드 입력 후 로그인 클릭하여 접속합니다.



로그인 기업회원등록 기업 내 일반회원 등록 아이디/비밀번호 찾기

CHEMP 화학제품관리시스템 생활화학제품 살생물제 제도안내 전자민원 알림마당

기업은 편리한 민원처리, 국민은 안전한 화학제품 사용

화학제품관리시스템은 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률에 의거하여 신고대상 생활화학제품, 승인대상 생활화학제품, 기존살생물물질, 살생물물질, 살생물제품 등의 신고·승인을 수행하는 시스템입니다.

신고대상 생활화학 제품 제품신고 승인대상 생활화학제품 기존제품 승인신청 물질승인계획서 제출 물질승인 신청 수입요건번호 조회

기존살생물물질 신고 기간 안내 ~2019.12.11

생활화학제품 및 살생물질제도 소개 바로가기

회원로그인

아이디 비밀번호 로그인

☐ 아이디저장

기업회원 등록 | 기업 내 일반회원 등록 | 아이디 / 비밀번호 찾기

Click

공지사항 / 자료실 / FAQ

[기존살생물물질 신고업체 공고] 승인유예대상 기존살생물물질 지정. 2019-05-21

[공지] 기존 살생물물질 추가신고 운영 안내(19.11.11.~12.11.) 2019-05-16

[공지] 안전확인대상 생활화학제품 시험기관 담당자 안내 2019-04-12

[공지] 안전기준 확인 디자인 가이드라인 및 관련 마크 이미지 파일 2019-05-21

[환경부고시 제2019-45호] 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전... 2019-05-16

승인자료 공동제출 협의체

고객지원센터

상담시간 09:00 ~ 18:00 (공휴일, 점심시간 제외)

TEL 1800-0490

제도안내 개인정보침해 신고센터 개인정보 보호방침 찾아오는 길 사이트맵

KERI 한국환경산업기술원

(우)03367 서울특별시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 (안전기준적합확인 신고) 생활화학제품 안전콜센터 : 1800-0490

국립환경과학원

(우)22689 인천 서구 환경로 42(중랑환경연구단지) (기존 살생물물질 신고 및 안전확인대상 생활화학제품 승인) 관련문의 : 032-560-7197, 7209, 7165

## 2) 기업 관리자(법인/개인) 회원가입 정보확인

CHEMP 화학제품관리시스템

기업 관리자 (최종로그인시각 : 2020-03-27 11:01:27) 신청현황정보 회원정보수정 로그인아웃

생활화학제품 살생물제 제도안내 전자민원 알림마당 Click

## 기업은 편리한 민원처리, 국민은 안전한 화학제품 사용

화학제품관리시스템은 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률에 의거하여 신고대상 생활화학제품, 승인대상 생활화학제품, 기존살생물물질, 살생물물질, 살생물제품 등의 신고·승인을 수행하는 시스템입니다.



신고대상 생활화학  
제품 제품신고



승인대상 생활화학제품  
기존제품 승인신청



물질승인계획서  
제출



물질승인  
신청



자주묻는  
질문

## 살생물물질·제품 취급기업대상 조사

- 대상** 기존살생물물질 취급(제조·유통)기업 및 살생물제품을 제조·수입하고 있는 모든 기업
- 기간** 2020년 3월 2일(월) ~ 3월 13일(금)
- 주관** 환경부 화학제품관리과
- 대행** 한국환경산업기술원, 케이스탯리서치
- 문의** 1800-0490 (내선번호 6, 7)

조사참여 : 대상기업별 별도 안내

생활화학제품 및  
살생물제 제도 소개

바로가기

국립환경과학원 님

LOGOUT

신청현황정보

회원정보수정

1. 회원정보수정을 클릭하여  
회원정보 확인

## 3) 기업 관리자(법인/개인) 회원가입 확인 및 입력

기업 관리자 국립환경과학원 님 (최종로그인시각 : 2020-03-27 11:01:27)

신청현황정보

회원정보수정

로그아웃

생활화학제품

살생물제

제도안내

전자민원

알림마당

## 기업회원 상세조회(수정)

신청현황정보

회원정보

* 기업회원 아이디	ID1234
* 회사명	주식회사 000
* 비밀번호 힌트	=선택하세요=
* 비밀번호 정답	
* 기업구분 코드	=선택하세요=
* 대표이사 이름	000
* 대표이사 생년월일	2019-01-01
* 국가	대한민국
* 법인/개인 구분	<input checked="" type="radio"/> 법인 <input type="radio"/> 개인
* 법인등록번호	
* 사업자등록번호	
* 우편번호	<input type="text"/> 우편번호 검색
* 주소	<input type="text"/>
상세주소	<input type="text"/>

## ※ 주의사항

제출한 계획서의 사업자등록증 상 **법인명(단체명)**, **법인등록번호(사업자번호)**, **대표자**, **소재지** 등의 정보가 동일하지 않는 경우 **수정보완 사항**이 발생할 수 있음

### 사업자등록증

등록번호: ( )

① 법인명(단체명): ( )

② 대표자: ( )

③ 개업연월일:   년   월   일

④ 법인등록번호: ( )

⑤ 사업장소재지: ( )

⑥ 본점소재지: ( )

⑦ 사업의종류: ☐업태 ☐종류 ☐생산요소

⑧ 발급사유: ( )

⑨ 주류판매신고번호: ( )

⑩ 사업자단위과세적용사업자여부: 여( ) 부( )

⑪ 전자세금계산서전용전자우편주소: ( )

OO세무서장 직인

1. 회원가입 시 입력한 **회사명**이  
사업자등록증의 **법인명(단체명)**과  
동일하게 입력되어 있는지 확인

## ※ (참고)

☞ 법인명 : 주식회사 000

- 주식회사 000 (O)

- (주) 000 (X)

- 000 (X)

☞ 법인명 : 000(주)

- 000(주) (O)

- 000 주식회사 (X)

2. 법인 : 구분에서 **법인**을 선택하고  
**법인등록번호(13자리)**를 입력

※ 입력 예 : XXXXXXX-XXXXXXX

3. 개인 : 구분에서 **개인**을 선택하고  
등록증의 **사업자등록번호(10자리)**가  
동일하게 입력되어 있는지 확인

※ 입력 예 : XXX-XX-XXXX



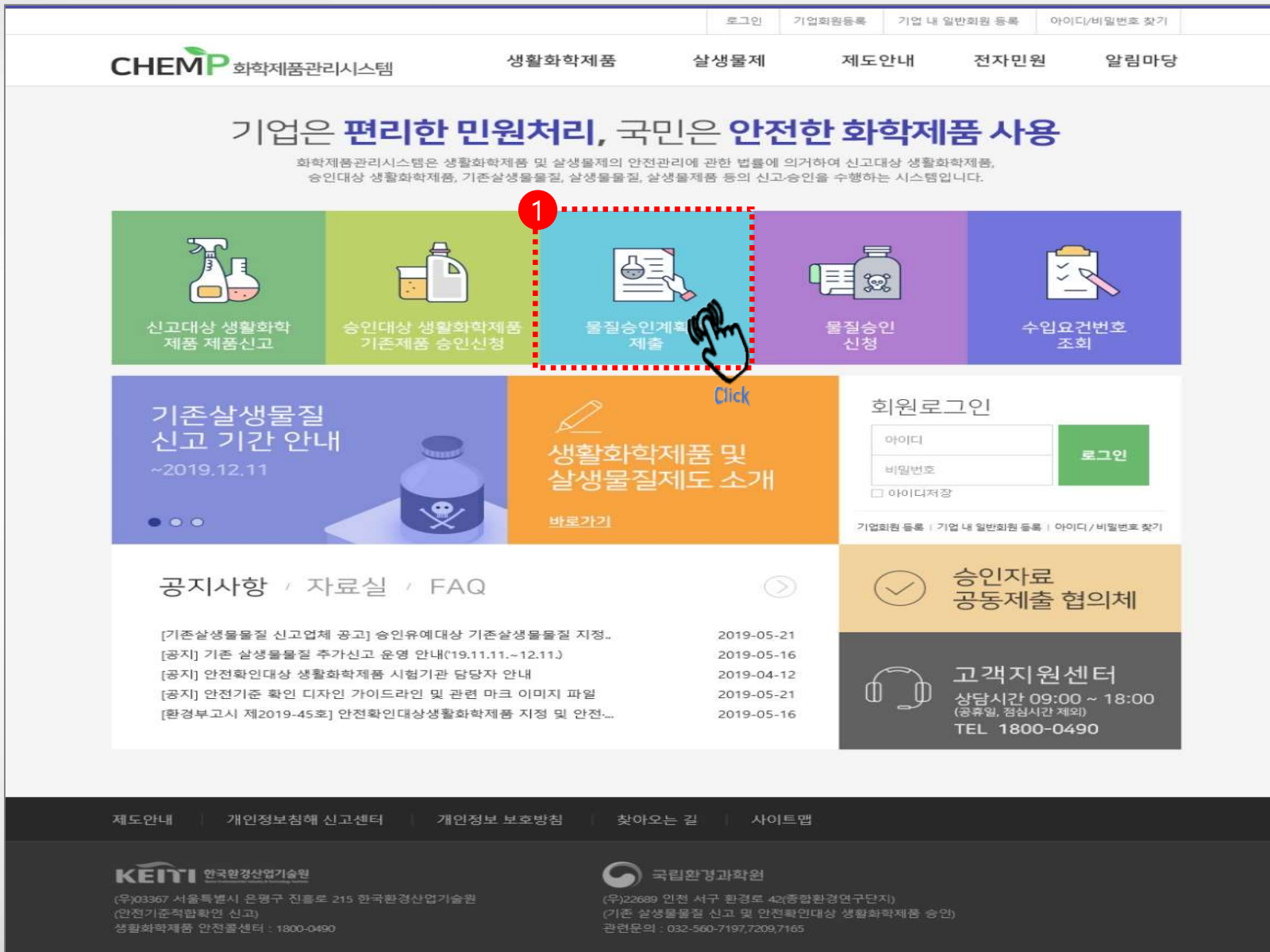
## 물질승인신청계획서 제출 시스템

## 2. 시스템 접속



# 1) 물질승인신청계획서 제출 시스템 접속방법(1)

## 1. 메인화면에서 물질승인신청계획서 제출 클릭



로그인 | 기업회원등록 | 기업 내 일반회원 등록 | 아이디/비밀번호 찾기

CHEMP 화학제품관리시스템    생활화학제품    살생물제    제도안내    전자민원    알림마당

기업은 편리한 민원처리, 국민은 안전한 화학제품 사용

화학제품관리시스템은 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률에 의거하여 신고대상 생활화학제품, 승인대상 생활화학제품, 기존살생물물질, 살생물물질, 살생물제품 등의 신고·승인을 수행하는 시스템입니다.

1

신고대상 생활화학 제품 제품신고    승인대상 생활화학제품 기존제품 승인신청    **물질승인계획서 제출**    물질승인 신청    수입요건번호 조회

기존살생물물질 신고 기간 안내 ~2019.12.11

생활화학제품 및 살생물질제도 소개 바로가기

회원로그인  
아이디  
비밀번호  
☐ 아이디저장  
로그인

기업회원 등록 | 기업 내 일반회원 등록 | 아이디 / 비밀번호 찾기

공지사항 / 자료실 / FAQ

[기존살생물물질 신고업체 공고] 승인유예대상 기존살생물물질 지정.	2019-05-21
[공지] 기존 살생물물질 추가신고 운영 안내(19.11.11.~12.11.)	2019-05-16
[공지] 안전확인대상 생활화학제품 시험기관 담당자 안내	2019-04-12
[공지] 안전기준 확인 디자인 가이드라인 및 관련 마크 이미지 파일	2019-05-21
[환경부고시 제2019-45호] 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전...	2019-05-16

승인자료 공동제출 협의체

고객지원센터  
상담시간 09:00 ~ 18:00  
(공휴일, 점심시간 제외)  
TEL 1800-0490

제도안내 | 개인정보침해 신고센터 | 개인정보 보호방침 | 찾아오는 길 | 사이트맵

**KETI** 한국환경산업기술원  
(우)03367 서울특별시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원  
(안전기준적합확인 신고)  
생활화학제품 안전콜센터 : 1800-0490

 국립환경과학원  
(우)22689 인천 서구 환경로 42(중랑환경연구단지)  
(기존 살생물물질 신고 및 안전확인대상 생활화학제품 승인)  
관련문의 : 032-560-7197, 7209, 7165

## 2) 물질승인신청계획서 제출 시스템 접속방법(2)



1. 홈페이지 상단의 **살생물제** 클릭

2. 목록에서 **물질승인신청계획서 제출** 클릭

기업은 편리한 민원처리

생화학제품 | 살생물제 | 제도안내 | 전자민원 | 알림마당

신고대상 생화학제품 | 승인대상 생화학제품 | 승인변경신청 | 기타제품 승인신청

기존살생물물질 | 기존살생물물질 신고 | **물질승인신청계획서 제출** | 살생물물질

중소기업 지원사업 | 제조수입량보고 | 제조수입량보고 현황

사이트관리용 게시판 | 공지사항 | FAQ

신고 기간 안내 ~2019.12.11

생화학제품 및 살생물질제도 소개

아이디 | 비밀번호 | 로그인

기업회원 등록 | 기업 내 일반회원 등록 | 아이디/비밀번호 찾기

승인자료 공동제출 협의체

고객지원센터  
상담시간 09:00 ~ 18:00  
(공휴일, 점심시간 제외)  
TEL 1800-0490

제도안내 | 개인정보침해 신고센터 | 개인정보 보호방침 | 찾아오는 길 | 사이트맵

**KERI** 한국환경산업기술원  
(우)03367 서울특별시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원  
(안전기준적합확인 신고)  
생화학제품 안전콜센터 : 1800-0490

국립환경과학원  
(우)22689 인천 서구 환경로 42(중랑환경연구단지)  
(기존 살생물물질 신고 및 안전확인대상 생화학제품 승인)  
관련문의 : 032-560-7197, 7209, 7165





## 물질승인신청계획서 제출 시스템

# 3. 물질승인신청계획서 작성

# 1) 신청인 정보 작성

## 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

임시저장 제출

[목록](#)

### 기업정보

상호(명칭)	국립환경과학원		
법인번호	XXXXXX-XXXXXX		
사업자등록 번호	XXX-XX-XXXX	성명(대표자)	홍길동
소재지(사업장) 우편번호	22689	<a href="#">우편번호 검색</a>	
소재지(사업장) 주소	인천광역시 서구 환경로 42 종합환경연구단지		
소재지(사업장) 상세 주소			
* 소재지 전화번호	032 - 560 - 0000	소재지 팩스번호	032 - 560 - 0000
기업구분	<input type="radio"/> 대기업 <input type="radio"/> 중견기업 <input type="radio"/> 중소기업 <input type="radio"/> 소기업		
승인신청구분	<input type="radio"/> 공동제출 <input type="radio"/> 개별신청 <input type="radio"/> 단독신청		

1. 법인명, 법인등록번호, 사업자등록번호, 상세주소 등 확인  
 ※ (중요) 법인명, 법인번호, 사업자번호, 상세주소 등 사업자등록증을 확인하여 동일여부 확인

2. (필수) 기업 구분 체크(✓)  
 - 중소기업현황정보시스템 (<https://sninfo.mss.go.kr/>)에서 확인

3. (필수) 승인신청 구분 체크(✓)

※ (참고) 승인신청 구분

- 공동제출 : 법 제19조제4항에 의하여 구성된 협의체
- 개별신청 : 법 제19조제4항 및 같은 법 시행규칙 제17조제2항에 따라 국립환경과학원으로 부터 '물질승인 신청자료 개별제출 확인서'를 발급 받은 경우
- 단독신청 : 협의체가 구성되지 않은 물질승인 신청의 경우

## 2) 담당자 정보 작성

물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

☞ 담당자정보

담당자 성명	담당자 연락처	담당자 이메일	2	추가
1	홍길동	032 - 560 - 0000	gil-dong.Hong @ Korea.kr	 Click

### 1. (필수) 담당자 정보 확인

- 담당자 성명
- 담당자 연락처(핸드폰번호 가능):  
연락이 가능한 연락처로서 추후  
안내전화가 갈 수 있음
- 담당자 이메일: 수신 가능한 이메일  
로서 추후 안내메일이 갈 수 있음

### 2. (선택) 추가 버튼을 클릭하여 "담당자" 추가 등록이 가능

### 3) 법률 및 책임사항 확인

#### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

임시저장

제출

목록

#### ☞ 법률 및 책임사항

생활화학제품 및 살생물제 안전관리에 관한 법률(이하 법) 제19조 제1항에 따른 본 물질승인 신청계획서 작성 및 제출과 관련하여 계획서를 기한 내에 제출하지 않거나, 계획서에 따른

- 물질승인 신청자료를 작성하지 아니하여 승인유예기간 내에 자료의 제출이 어렵다고 인정되는 경우, 법 제19조 제2항에 따라 해당 승인유예대상 기존살생물 물질 제조 또는 수입의 금지를 명할 수 있음을 안내해드립니다.

- 위의 제조 또는 수입의 금지를 명한 기존살생물물질은 법 제19조 제3항에 따라 승인유예대상 기존살생물물질 지정이 해제될 수 있음을 알려드립니다.

① ☐ (필수)본인은 위 법률조항 및 내용에 대하여 확인 및 동의합니다.

- 본 물질승인 신청계획서는 신청인의 물질승인 신청자료의 작성방법 및 일정 등을 확인하기 위해 제출하는 서류로써 수정보완이 요구될 수 있으며, 제출한 계획서에 따라 승인신청자료를 준비하여 제출한 경우라도 살생물물질 승인평가 시 부적합 될 수 있음을 알려드립니다.

② ☐ (필수)본인은 위 책임사항 및 내용에 대하여 확인 및 동의합니다.

- 본 물질승인 신청계획서의 작성 및 제출과 관련하여 발생하는 직접, 간접, 부수적, 징벌적, 파생적인 손해에 대한 책임은 전적으로 신청인(신청기업)에게 있음을 안내해드립니다.

③ ☐ (필수)본인은 위 책임사항 및 내용에 대하여 확인 및 동의합니다.

1. (필수) 법률조항 확인 및 동의

2. (필수) 확인사항 확인 및 동의

3. (필수) 책임사항 확인 및 동의

## 4) 신청정보 작성(1)

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

임시저장

제출

목록

## 신청정보

구분

☒ 제조
 ☐ 수입
 ☐ 제조 및 수입

기존살생물물질 접수번호

EAS-N-190000-0000

살생물물질명

Flocoumafen

승인신청 대상확인

Click

연번

승인유예대상 기존살생물물질 명칭

고유번호

제품유형명

승인유예기간

접수번호

604	Flocoumafen	90035-08-8	가. 살서제(殺虫劑)	2022-12-31	EAS-N-190000-0000
628	2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane carboxylate: Transfluthrin	118712-89-3	다. 살충제	2022-12-31	EAS-N-190000-0000
508	Permethrin: m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52645-53-1	다. 살충제	2022-12-31	EAS-N-190000-0000
237	Temephos	3383-96-8	다. 살충제	2022-12-31	EAS-N-190000-0000
580	Imiprothrin: (2,5-dioxo-3-prop-2-ynylimidazolidin-1-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate	72963-72-5	다. 살충제	2022-12-31	EAS-N-190000-0000

선택한 살생물물질 및 살생물제품 유형으로  
물질승인신청계획서를  
작성하시겠습니까?

 [확인]
  [취소]

Click

## 1. (필수) 제조/수입 체크

## 2. (필수) 승인신청 대상확인 클릭

- 승인유예대상 기존살생물물질 지정 목록(환경부 고시) 확인 및 물질승인 신청 대상확인

## 3. 승인유예대상 기존살생물물질 DB목록에서 작성대상 확인 및 체크(✓)

- 물질의 고유번호와 살생물제품 유형이 동일한 여러개의 접수번호가 있는 경우 중복선택가능

## 4. 메시지 창에 [확인]버튼 클릭

## 4) 신청정보 작성(2)

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

임시저장

제출

목록

## 신청정보

구분

☐ 제조 ☐ 수입 ☐ 제조 및 수입

기존살생물질 접수번호

EAS-N-190000-0000

승인신청 대상확인

살생물질명

Flocoumafen

CAS No.

90035-08-8

살생물제품유형

가. 살서제 (殺鼠劑)

승인유예기간 종료일

2022-12-31

승인신청 예정일

## ※ 주의사항

\* 승인유예기간 종료일

2022-12-31

\* 승인신청 예정일

예시) 2023-1-1



[승인유예기간의 초과]

1. 신청정보 반영 확인 및  
승인유예기간 종료일 확인

## 2. (필수) 승인신청예정일 선택

- 달력버튼을 클릭하여 승인유예기간 종료일과 승인평가기간을 고려하여 승인신청예정일을 선택

## ※ (참고) 승인신청 예정일의 설정

- 항목별 승인신청자료를 모두 확보한 이후 물질승인 신청서와 함께 제출할 예정일(년월일)을 승인신청예정일로 설정

※ (주의) 승인신청 예정일의  
승인유예기간 초과

- 승인신청 예정일이 승인유예기간을 초과하는 경우, 해당 알림이 나타남



## 5) 화학적 조성 작성

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

## ☑ 살생물물질의 화학적 조성 등 식별정보

고유번호	물질명	구분	순도단위	순도	순도범위	비고
90035-08-8	Flocoumafen	주성분(유효)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           순도단위            순도 <input checked="" type="radio"/> 순도범위 <input type="radio"/>            최소 최대         </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <input type="text"/> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <input type="text"/> </div>
상세용도	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           상세용도         </div>					

## ※ 상세용도 작성(예시)

▪ **상세용도**: 주방살균용, 곰팡이제거용, 배수관살균용, 에어컨살균용, 가습기살균용, 어린이용품 살균용, 변기살균용, 하·폐수살균용, 공조시스템 살균용 등

▪ **사용정보**:

- **사용자**: 전문사용자(작업자), 전문사용자(전문가), 일반사용자(소비자), 일반사용자(직업소비자) 중 선택(필요시 다중 선택 가능)
- **살생물제품 유형에 따른 사용공간**: 실내(예시: 가정, 사무실, 다중이용시설 등 실내공간) 또는 실외(예시: 건물 외벽 또는 옥상 등)

## 1. (필수) 순도단위(주성분) 선택

- 순도단위[선택▼] 을 클릭하여 % (W/W), % (V/V), g/kg, g/L 중 선택

## 2. (필수) 순도 또는 순도범위 입력

- 순도를 체크하여 함량 값을 입력
- 단, 순도 값이 범위인 경우 순도범위를 선택하여 최소와 최대 순도 값을 입력함

## 3. (필수) 승인신청대상 살생물물질에 대한 상세용도 작성

- **상세용도**: 살생물물질이 함유된 살생물제품을 “적용하는대상+목적”을 고려하여 작성
- **사용정보**: 승인신청대상 살생물제품 유형을 고려하여 “사용자와 사용공간”에 대한 정보입력






## 6) 물질승인 신청자료(일반자료)에 대한 계획서 작성

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

## ☞ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

## 노출정보

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일정												
1. 살생물질 용도, 살생물질이 사용될 수 있는 살생물제 품의 사용용도			2021-05 												
2. 살생물질의 사용자 범위		2021 	 Click												
3. 주요 노출경로, 노출형태 등		<table border="1"><tr><td>1월</td><td>2월</td><td>3월</td></tr><tr><td>4월</td><td>5월</td><td>6월</td></tr><tr><td>7월</td><td>8월</td><td>9월</td></tr><tr><td>10월</td><td>11월</td><td>12월</td></tr></table>  Click	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
1월	2월	3월													
4월	5월	6월													
7월	8월	9월													
10월	11월	12월													

1. 달력 버튼 클릭

2. 자료확보예정일정의 선택

- 해당자료에 대한 자료확보예정일정을  
월별 달력에서 선택

## 7) 승인신청자료(시험자료-보유)에 대한 계획서 작성

### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

#### ☑ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

[인체·동물에 대한 유해성 정보](#) > [급성독성](#)

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일정
25. 급성 경구독성	<div>1</div> <input checked="" type="radio"/> 보유 <div>2</div> <input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP) <input type="radio"/> 문헌자료	<div>3</div> 생산년도 : <div>선택</div> <div>선택</div> <div>2020</div> <div>2019</div> <div>2018</div> <div>2017</div> <div>2016</div> <div>2015</div> <div>2014</div> <div>2013</div> <div>2012</div> <div>2011</div> <div>2010</div> <div>2009</div> <div>2008</div> <div>2007</div> <div>2006</div> <div>2005</div> <div>2004</div> <div>2003</div> <div>2002</div>	확보완료 <input type="text"/>
26. 급성 경피독성	<input type="radio"/> 미보유 <input type="radio"/> 미제출(면제조건 해당) <input type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정 환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인 화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해	확보완료 <input type="text"/>

#### 1. 승인신청예정 살생물물질에 대한 보유자료의 현황 정보 입력

- 이미 해당 시험자료가 확보된 경우, 자료 현황의 '보유'를 선택

#### 2. 보유자료의 정보 입력

- '자료확보방법' 란에 보유한 자료를 시험자료 또는 문헌자료로 구분하여 선택하고, 해당자료의 생산년도를 확인하여 선택

#### 3. 보유자료의 생산년도 입력

- 해당자료의 생산년도를 확인하여 선택

※ (참고) 환경부고시 제2019-103호 [별표1]에 따른 시험자료 및 문헌자료

- 시험자료 : 시험결과를 기록한 서류
- 문헌자료 : 문헌이나 데이터베이스에서 인용하거나 발췌한 자료, 예측 자료 등

## 8) 승인신청자료(시험자료-미보유)에 대한 계획서 작성

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

## ☑ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

인체·동물에 대한 유해성 정보 &gt; 급성독성

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일정												
25. 급성 경구독성	<input type="radio"/> 보유 <input checked="" type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP) <input type="radio"/> 문헌자료 <input checked="" type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정	생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="확보완료"/> <div> <div>2021</div> <table border="1"> <tr><td>1월</td><td>2월</td><td>3월</td></tr> <tr><td>4월</td><td>5월</td><td>6월</td></tr> <tr><td>7월</td><td>8월</td><td>9월</td></tr> <tr><td>10월</td><td>11월</td><td>12월</td></tr> </table> </div>	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1월	2월	3월													
4월	5월	6월													
7월	8월	9월													
10월	11월	12월													
26. 급성 경피독성	<input type="radio"/> 보유 <input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP) <input type="radio"/> 문헌자료 <input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정	<input type="button" value="확보완료"/> <div> <div>2021</div> <table border="1"> <tr><td>1월</td><td>2월</td><td>3월</td></tr> <tr><td>4월</td><td>5월</td><td>6월</td></tr> <tr><td>7월</td><td>8월</td><td>9월</td></tr> <tr><td>10월</td><td>11월</td><td>12월</td></tr> </table> </div>	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1월	2월	3월													
4월	5월	6월													
7월	8월	9월													
10월	11월	12월													
	<input type="radio"/> 미제출(면제조건 해당) <input type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인 화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해당하는 자료													

1. 승인신청예정 살생물물질에 대한 **미보유 자료**의 현황 입력

- 승인신청예정 살생물물질의 시험자료가 미확보된 경우, 자료 현황의 '**미보유**'를 선택

## 2. 자료확보방법 선택

- 승인신청대상 살생물물질에 대한 승인신청 자료를 확보하기 위한 방법을 선택

## 3. 자료확보예정일정의 선택

- 선택한 자료확보방법을 이용하여 승인신청자료의 **확보예정일정**을 선택

## 9) 승인신청자료(미제출-제출면제)에 대한 계획서 작성

### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

#### ☑ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

[인체·동물에 대한 유해성 정보 > 급성독성](#)

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일정
25. 급성 경구독성	<input type="radio"/> 보유	<input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP)    생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="확보완료"/> <input type="radio"/> 문헌자료	
	<input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정	<input type="text"/> <input type="button" value="캘린더"/>
	<input checked="" type="radio"/> 미제출(면제조건 해당)	환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인	
	<input type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해당하는 자료	
26. 급성 경피독성	<input type="radio"/> 보유	<input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP)    생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="확보완료"/> <input type="radio"/> 문헌자료	
	<input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정	<input type="text"/> <input type="button" value="캘린더"/>
	<input type="radio"/> 미제출(면제조건 해당)	환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인	

1. '미제출(면제조건 해당)' 선택  
 - 필수 제출자료 중 시험면제 조건에 해당하는 경우

※ (참고) 환경부고시 제2019-103호  
 [별표 2]에 따른 시험면제조건 확인 및 검토 필요

## 9) 승인신청자료(미제출-조건부 자료)에 대한 계획서 작성

### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

#### ☑ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

[환경에 대한 유해성 정보](#) > [생태영향](#) > [저서생물](#)

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일정
58. 저서생물 만성독성	<input type="radio"/> 보유	<input type="radio"/> 시험자료(GLP) <input type="radio"/> 시험자료(Non-GLP) <input type="radio"/> 문헌자료	생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="확인"/>
	<input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정	<input type="text"/> <input type="button" value="확인"/>
	<input checked="" type="radio"/> 미제출(조건부 해당없음)	환경부고시 제2019-103호 [별표 3] 확인	
	<input type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해당하는 자료	

1. '미제출(조건부 해당없음)' 선택  
 - 조건부 제출자료의 제출조건\*에  
 해당하지 않는 경우

※ (참고) 환경부고시 제2019-103호  
 [별표 3]에 따른 항목별 제출조건 확인  
 및 검토 필요



## 11) 승인신청자료(미제출-화평법 등록 제출자료)에 대한 계획서 작성

## 물질승인 신청계획서

HOME &gt; 전자민원 &gt; 물질승인 신청계획서

## ☑ 물질승인 신청자료의 작성 및 자료확보 계획

인체·동물에 대한 유해성 정보 &gt; 급성독성

시험항목	자료현황	자료확보방법	자료확보예정일
25. 급성 경구독성	<input type="radio"/> 보유	<input type="radio"/> 시험자료 (GLP) <input type="radio"/> 시험자료 (Non-GLP)    생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="v"/> <input type="radio"/> 문헌자료 <input type="button" value="확보완료"/>	
	<input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정 <input type="text"/> <input type="button" value="달력"/>	
	<input type="radio"/> 미제출(면제조건 해당)	환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인	
	<input checked="" type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해당하는 자료	
26. 급성 경피독성	<input type="radio"/> 보유	<input type="radio"/> 시험자료 (GLP) <input type="radio"/> 시험자료 (Non-GLP)    생산년도 : <input type="text" value="선택"/> <input type="button" value="v"/> <input type="radio"/> 문헌자료 <input type="button" value="확보완료"/>	
	<input type="radio"/> 미보유	<input type="radio"/> 시험자료구매 <input type="radio"/> 문헌자료구매 <input type="radio"/> 실험예정 <input type="text"/> <input type="button" value="달력"/>	
	<input type="radio"/> 미제출(면제조건 해당)	환경부고시 제2019-103호 [별표 2] 확인	
	<input type="radio"/> 미제출(화평법 등록 제출자료)	화학제품안전법 제13조제2항제3호에 해당하는 자료	

## 1. '미제출(화평법 등록 제출자료)' 선택

- 승인신청 대상물질이 2018. 12. 31. 이전에 화학물질등록평가법\* 제10조에 따른 등록을 위하여 자료를 제출한 경우

※ (참고) 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 환경부고시 제2019-103호 [별표 2]에 따른 시험면제조건 확인 및 검토 필요

## 12) 안전성에 관한 종합 자료(대표예시제품 포함)에 대한 계획서 작성

### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

#### ☞ 살생물물질의 안전성에 관한 종합 자료 작성 일정(대표예시제품 포함)

 90. 화학제품안전법 제13조제1항제7호에 따른 살생물물질의 안전 **1** 관한 종합 자료

 자료작성계획일 **2**

2021 <a href="#">Click</a>		
1월	2월	3월
4월	5월	6월
7월	8월	9월
10월	11월 <a href="#">Click</a>	12월

[목록](#)

### 1. (필수) 화학제품안전법 제13조 제1항의 제7호에 따른 승인신청 자료의 작성 일정

- 환경부고시 제2019-103호 [별표 1]의 213. 안전성에 관한 종합 자료로서 해당자료의 **작성계획일정** 입력

※ (참고) 환경부고시 제2019-103호 [별지 제1호서식]의 3. 사용될 수 있는 살생물제품(대표예시제품) 정보 및 안전성에 관한 평가결과를 포함하여 작성계획을 수립

## 13) 물질승인 신청계획서 최종제출

### 물질승인 신청계획서

[HOME](#) > [전자민원](#) > [물질승인 신청계획서](#)

☞ **살생물물질의 안전성에 관한 종합 자료 작성 일정(대표예시제품 포함)**

90. 화학제품안전법 제13조제1항제7호에 따른 살생물물질의 안전성에 관한 종합 자료

자료작성계획일정 :  

[임시저장](#)[제출](#)[목록](#)

**(필수) “제출”을 클릭하여 계획서  
최종제출**