

「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 주요 내용과 살생물처리제품의 관리 내용

19년 4월 30일



환경부



CONTENTS

- I. 법률 제정 배경
- II. 법률 주요내용
- III. 살생물제 관련 고시
- IV. 살생물처리제품 관련 주요 질의·답변
- V. 살생물제 신고 및 승인 내용
- VI. 제도 이행사항



가습기살균제 사고

- 피해 현황('17.6월 기준)
 - 피해 신청 5,652명
 - 정부지원 구제 지급 280명 (생존 163명, 사망 117명)
- 사고원인
 - 물질 : 안전성 입증없이 사용
 - 제품 : 출시전 위해여부 확인부재, 용도, 용량, 용법 등 표시 미흡, 새로운 유형의 제품 지속 출시
 - 제도 : 정보전달제도 부재, 위반 사업자 처벌 미흡

※ 카페트 향균제로 등록된 PHMG를 가습기살균제로 사용

소비자의
신뢰 하락



케모포비아 확산

- 화학제품에 대한 국민들의 불신·불안 확산
 - 여성 위생용품 논란
 - 살충제 계란 파동
 - 휴대폰케이스 발암물질 검출

⋮

- 가습기살균제 유사사고 재발방지
- 생활화학제품에 대한 불신·불안 해소



- 화학제품안전법 제정·공포 ('18.3.20.)
- 화학제품안전법시행 ('19.1.1.)



총 7장 60조

1장 총 칙 (제1조~제6조)

2장 생활화학제품의 관리 등 (제7조~제11조)

3장 살생물제의 안전관리 (제12조~제33조)

- 제1절 - 살생물물질의 승인 (제12조~제19조)
- 제2절 - 살생물제품의 승인 (제20조~제27조)
 - 살생물처리제품의 관리 등 (제28조)
- 제3절 - 정보의 공개 및 자료의 보호 등 (제29조~제33조)

4장 생활화학제품 및 살생물제의 사후 관리 등 (제34조~제40조)

5장 생활화학제품 및 살생물제 안전관리의 기반조성 (제41조~제48조)

6장 보칙 (제49조~제55조)

7장 벌칙 (제56조~제60조)



제3조 정의

생활화학제품

가정, 사무실, 다중이용시설 등 일상적인 생활 공간에서 사용되는 화학제품으로서 사람이나 환경에 화학물질의 노출을 유발할 가능성이 있는 것

예시) 차량용 워셔액·부동액, 공중화장실 방향제 등

안전확인대상 생활화학제품

위해성평가를 한 결과 위해성이 있다고 인정되어 환경부장관이 지정·고시한 생활화학제품

- 세정제, 방향제, 합성세제, 탈취제, 표백제 및 섬유유연제 등과 같이 화학물질의 위해성 등에 관한 안전기준·표시기준을 정할 필요가 있는 제품(35종)
 - ‘화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률’에 따른 위해우려제품(23종)
 - ‘약사법’에 따른 의약외품(7종)

살생물제

살생물물질, 살생물제품 및 살생물처리제품





제3조 정의

살생물물질

유해생물을 제거, 무해화 또는 억제하는 기능으로 사용하는
화학물질, 천연물질, 미생물

예시) PHMG, PGH, CMIT/MIT, 라벤더오일 등

살생물제품

유해생물의 제거등을 주된 목적으로 하는 제품

- 한 가지 이상의 살생물물질로 구성되거나
살생물물질과 살생물물질이 아닌 물질이 혼합된 제품
- 화학물질, 화학물질·천연물질, 미생물의 혼합물로부터 살생물물질을 생성하는 제품

예시) 소독제, 방충제, 살충제, 방부제, 가습기살균제, 오존·이온발생기 등

살생물 처리제품

제품의 주된 목적 외에 유해생물 제거등의 부수적인 목적을 위하여
살생물제품을 사용한 제품

예시) 향균처리 에어컨필터, 향균 속옷, 방부 처리된 가구, 보존제가 함유된 제품 등





제5조 적용범위

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우는 이 법을 제외.

1. 건강기능식품법 : 건강기능식품
2. 군수품관리법
3. 농약관리법 : 농약, 원제 등
4. 먹는물관리법 : 수처리제
5. 사료관리법 : 단미사료, 보조사료
6. 선박평형수관리법 : 처리물질
7. 식품위생법 : 식품, 식품첨가물, 기구 및 포장용기
8. 약사법 : 의약품, 의약외품, 동물용 의약품·의약외품
9. 위생용품관리법 : 위생용품
10. 의료기기법 : 의료기기
11. 화장품법 : 화장품



실태조사

(제7조)

- 국민 건강 또는 환경상의 위해 예방
 - 안전확인대상생활화학제품의 지정 여부 결정
- } 자료 수집
- 조사대상자에게 자료*의 제출 또는 보고를 요구(환경산업기술원)
 - * 생활화학제품의 종류, 제조·수입·판매량, 용도, 성분·배합비율, 유해성



위해성평가

(제8조)

- 위해성평가 결과 위해성이 있다고 인정하는 경우
해당 생활화학제품을 **안전확인대상생활화학제품**으로 지정·고시
- 위해성이 매우 커서 긴급한 조치가 필요한 경우 제조·수입 금지



안전기준

(제9조)

- 안전확인대상생활화학제품에 대한 종류별 안전기준 고시
- 함유될 수 없는 화학물질, 함유된 화학물질의 함유량·용출량·발산량 등
- 내용물의 누출로 인한 위해성이 우려되는 경우 그 용기 또는 포장기준
- ☞ ‘안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준’ (환경부 고시) 참조



안전확인

(제10조)

- 3년마다 시험·검사기관을 통해 안전기준·표시기준 적합여부 확인
→ 30일 이내 안전기준 적합확인 신고(한국환경산업기술원)
- 안전기준 미고시 안전확인대상생활화학제품
→ 제품승인(국립환경과학원)
- ☞ ‘안전확인대상생활화학제품 승인 등에 관한 규정’ (국립환경과학원 고시) 참조

안전확인대상생활화학제품 (35개 품목)

분류	품목	분류	품목
세정제품	세정제, 제거제	살균제품	살균제, 살조제, 가습기용 항균·소독제제, 감염병 예방용 살균·소독제제, 기타 방역용 소독제제
세탁제품	세탁세제, 표백제, 섬유유연제		
코팅제품	광택 코팅제, 특수목적코팅제, 녹 방지제, 다림질보조제	구제제품	기피제, 보건용 기피제, 보건용 구제·방지·유인살충제, 감염병 예방용 살충제, 감염병 예방용 살서제
접착·접합제품	접착제, 접합제		
방향·탈취제품	방향제, 탈취제	보존·보존 처리 제품	목재용 방부제 필터형 보존처리제품
염색·도색제품	물체 염색제, 물체 도색제	기타	초, 습기제거제, 인공 눈 스프레이
자동차 전용 제품	자동차용 워셔액, 자동차용 부동액		
인쇄 및 문서관련 제품	인쇄용 잉크·토너		
미용제품	미용 접착제, 문신용 염료		



살생물물질의 승인

승인 대상

살생물제품에 사용하기 위하여
살생물물질을 제조·수입하려는 자

승인 제외

- 위해성이 낮다고 인정되어
환경부장관이 고시한 살생물물질
- 과학적 실험·분석, 연구용
- 판매를 목적으로 하지 않는 시제품용
- 전량 수출용

신청 자료

- 살생물물질 승인신청서
(시행규칙 별지 제8호서식)
 - 물리·화학적 또는 생물학적 특성
 - 용도 및 노출정보
 - 유해성·위해성 정보
 - 효과·효능, 분리 및 표시 등

승인 기관

- 국립환경과학원
 - 화학제품관리시스템(chemp.me.go.kr)

살생물제품의 승인

살생물제품을 국내에 판매, 유통시키기
위하여 제조·수입하려는 자

- 과학적 실험·분석, 연구용
- 판매를 목적으로 하지 않는 시제품용
- 전량 수출용

- 살생물제품 승인신청서
(시행규칙 별지 제21호서식)
 - 살생물제품 기본정보
(함유물질, 배합비율, 사용 목적 및 용도)
 - 유해성·위해성 정보
 - 효과·효능, 분리·표시 및 포장 등

- 국립환경과학원
 - 화학제품관리시스템(chemp.me.go.kr)

기존 살생물물질 승인유예

(기존 살생물물질) 2018년 12월 31일 이전 국내 유통된 살생물제품에 함유된 살생물물질

(개요) 기존살생물물질을 제조·수입하려고 하는 자는 **2019년 6월 30일까지** 신고시, 살생물물질 승인유예기간의 적용대상이 될 수 있음

'19.12.31

법률 시행
유예기간
고시

'22.12.31

1그룹
승인완료

'24.12.31

2그룹
승인완료

'27.12.31

3그룹
승인완료

'29.12.31

4그룹
승인완료

구 분	1그룹	2그룹	3그룹	4그룹
살생물물질의 살생물제품 유형	살균제, 살조제, 살서제, 살충제, 기피제	목재용 보존제, 기타 척추동물 제거제, 기타 무척추동물 제거제	제품보존용 보존제, 제품표면처리용 보존제, 섬유· 가죽류용 보존제	건축자재용 보존제, 재료·장비용 보존제, 사체·박제용 보존제, 선박·수중 시설용 오염방지제

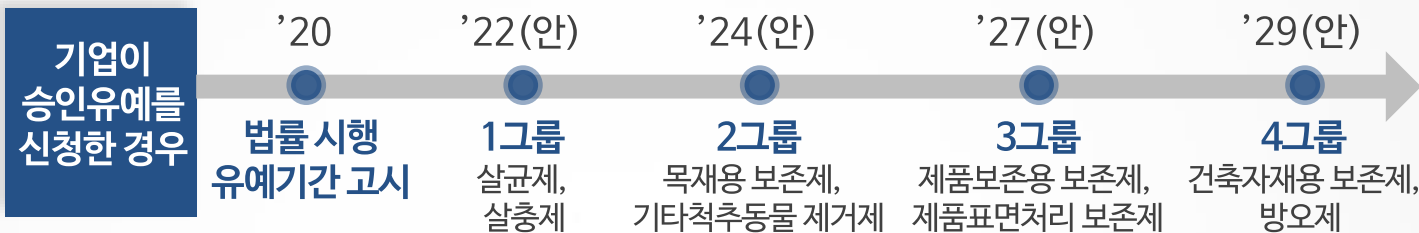
살생물물질이 사용될 수 있는 살생물제품유형

살균제류 (소독제류)	01 살균제	살균, 멸균, 소독, 항균 등
	02 살조제	수중에 존재하는 조류의 생육을 억제하여 사멸(공공수역에 사용하는 것은 제외)
구제제류	03 살서제	쥐 등 설치류 제거
	04 기타 척추동물 제거제	설치류를 제외한 유해한 척추동물 제거
	05 살충제	파리, 모기, 개미, 바퀴벌레, 진드기 등 곤충 제거
	06 기타 무척추동물 제거제	곤충을 제외한 유해한 무척추동물 제거
	07 기피제	기피의 방법을 이용하여 유해생물을 무해화, 억제(인체 직접 사용하는 것은 제외)
보존제류 (방부제류)	08 제품보존용 보존제	제품의 유통기한 보장을 위하여 제품의 보관, 보존
	09 제품표면처리용 보존제	제품 표면의 초기 속성 보호를 위하여 제품 표면 또는 코팅을 보존
	10 섬유·가죽류용 보존제	섬유, 가죽, 고무 등을 보존
	11 목재용 보존제	목재, 목재 제품 보존
	12 건축자재용 보존제	목재를 제외한 건설 자재, 석조, 복합 재료 보존
	13 재료·장비용 보존제	산업공정에서 이용되는 재료·장비·구조물 냉각 또는 처리시스템에 사용되는 담수 등의 액체, 금속·유리·다른 재료의 가공에 사용되는 유체 등을 보존
	14 사체·박제용 보존제	인간·동물의 사체나 그 일부를 보존
기타류	15 선박·수중 시설용 오염방지제	선박, 양식 장비, 기타 수중용 구조물에 대한 유해생물의 생장·정착 억제

살생물제품 승인유예

국내 유통 중인 살생물제품, 최대 12년 동안 승인유예기간 부여(법 시행 '19. 1. 1)

살생물물질
승인유예

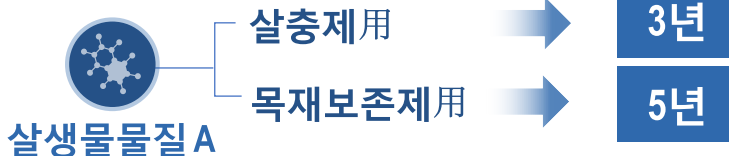


살생물제품
승인유예

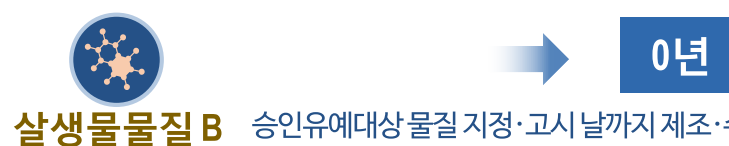
- 모든 살생물물질이 승인유예대상 기준물질 → 물질 승인유예기간 종료일부터 2년내
- 승인유예대상 기준물질이 아닌경우 → 승인유예대상 기준살생물물질 고시일부터 1년내

기존살생물물질 승인유예기간

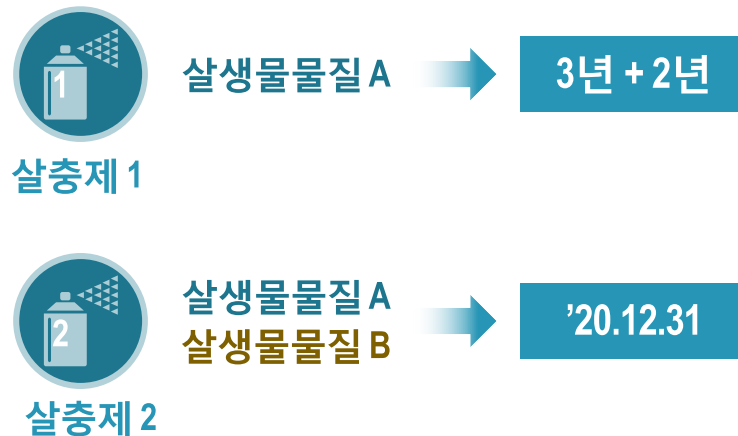
• 승인유예를 받은 경우



• 승인유예를 받지 아니한 경우



살생물제품 경과조치





살생물처리제품 안전기준

- 승인받거나 유사성 기준을 충족하는 살생물제품만 사용해야 하며 승인용도에 맞게 처리제품에 사용
- (수입 처리제품에 적용되는 유사성 기준이란)
 1. 살생물제품에 함유된 살생물물질이 승인된 물질로서 해당 살생물제품유형으로 사용된 경우이거나, 위해성이 낮은 살생물물질 이거나 또는
 2. 외국정부의 승인·확인 등을 통하여 안전성이 인정된 살생물제품



살생물처리제품 표시기준

유해생물 제거 등의(항균 등) 기능을 홍보하려는 경우만 적용

1. 살생물제품이 사용되었음을 알리는 문구
2. 살생물처리제품에 사용된 살생물제품에 함유된 모든 살생물물질의 명칭 및 기능
3. 살생물처리제품에 사용된 살생물제품의 위험성 및 취급 시 주의사항



살생물제품과 살생물처리제품 구분

직접적으로 '살생물' 기능을 표방할 경우 살생물제품

제품의 주 기능이 '살생물' 기능을 가지면 살생물제품으로 간주

불법제품

1. (판매금지) 법률을 위반한 제품은 판매 금지
 - (예시) 안전·표시기준을 위반한 안전확인대상생활화학제품
승인을 받지 아니한 살생물제품
안전·표시기준을 위반한 살생물 처리제품



2. (회수조치) 판매금지 대상 제품 또는 새로운 위해성이 발견된 제품

새로운 위해성 보고

1. 제품의 새로운 유해성·위해성에 관한 정보를 알게 될 때
2. 살생물물질 및 살생물제품의 효과·효능이 충분치 않다는 사실을 알게 될 때



법률 개요

불법제품의 부당이득 환수 → 과징금 부과

부과대상 및 부과금액



과징금부과 금액

과징금 부과금액은 불법제품 판매금액의 전체로 함 (위반행위 정도를 고려해 가중, 감경)

판매가격

공급가격을 기준으로 가격이 변동된 경우
판매시기별로 가액 산정



판매량

불법 행위가 발생한 전체기간에
판매한 제품 수

판매금액을 산정하기 곤란한 경우 10억원 이하

구분	고시명
살생물물질 승인면제	1 위해성이 낮은 살생물물질
승인기준	2 살생물물질과 살생물제품의 승인기준 3 물질동등성과 제품유사성의 인정기준, 인정신청자료의 작성범위 및 작성방법 등에 관한 규정
제출자료의 작성범위, 작성방법, 시험방법	4 살생물물질과 살생물제품 승인신청자료의 작성범위 및 작성방법 등에 관한 규정 5 살생물제의 시험방법에 관한 규정(국립환경과학원 고시)
살생물제품 표시, 포장 등	6 살생물제품 표시에 관한 규정 7 살생물제품 안전용기 및 포장에 관한 규정 8 살생물제의 영문증명 신청 및 발급 등에 관한 규정

질문 1

살생물처리제품 제조·수입자가 기존 살생물물질 신고를 해야하는지?

답변 1 : 기존 살생물물질의 신고 또는 살생물물질 승인의 주체는 살생물제품(국내에 판매 또는 유통을 위해 제조 또는 수입하는)에 사용하기 위해 **살생물물질을 제조 또는 수입하려는 자** 이나,

➡ 기존 살생물물질의 제조·수입자가 신고를 하지 않는 경우('19년 6월 30일까지), 살생물제품('20년 12월) 또는 **살생물처리제품('21년 12월)**의 제조 또는 수입이 금지되므로, 처리제품제조·수입자가 해당 물질 제조·수입자에게 신고 및 승인 예정에 대한 확인 및 독려 필요

질문 2

2-① 최종제품을 제조하기 위해 사용되는 원료에 보존제가 포함된 경우, 처리제품으로 보는지?

2-② 산업용으로만 사용되는 경우에도 살생물처리제품으로 관리되는지?

답변 2-① : 만약 보존제가 포함된 원료의 유통보관 중의 보존 기능만을 위해서 사용된 경우라면, 해당 원료는 살생물처리제품으로 관리하지는 않음

➡ 보존제를 함유한 화학물질 또는 혼합물이 최종제품의 제조시 원료로 사용되는 경우, 보존제가 최종제품에서 의도된 살생물 기능을 나타내지 않으면 처리제품이 아님

답변 2-② : 살생물제의 경우 일반 소비자 뿐 아니라 전문 사용자(전문가, 작업자)가 사용하는 제품도 포함하므로, 산업용으로 사용되는 접착제, 세정제 등에 보존제 등 살생물제품으로 처리되었다면 처리제품에 해당함

질문 3

3-① 살생물제품과 3-② 살생물처리제품을 구분하는 방법은? 어떤 제품이 살생물제품이고 어떤 제품이 살생물처리제품 인지?

답변 ① : 살생물제품이란?

➡ 고온, 고압 등 물리적 또는 기계적 방법 이외에 유해생물을 제거, 무해화, 억제하거나, 유해생물의 활동을 막거나 제어효과를 목적으로 한가지 이상의 살생물물질로 구성되거나 살생물물질과 화학물질, 천연물질 또는 미생물이 혼합된 제품 또는 살생물물질을 생성하는 제품

답변 ② : 살생물처리제품이란?

➡ 제품의 주된 목적 외에 항균 처리와 같이 유해생물 제거등의 부수적인 목적을 위해 살생물제품을 사용한 제품을 말하며, 주기능이 살생물인 경우 처리제품이 아니라 살생물제품으로 관리됨

질문 4

4-① 살생물제품과 4-② 살생물처리제품의 예시를 들자면?

답변 4-① : 살생물제품 예시

- ➡ - 살충제, 소독제, 독먹이 쥐약, 선박·수중시설용 오염방지제(방오제), 냉각탑용 보존제, 절삭·가공액용 보존제, 미생물 살생물제(EM 소독제)

답변 4-② : 살생물처리제품 예시

- ➡ - 항균 처리된 페인트, 미생물 번식을 방지하기 위한 컴퓨터 키보드, 살균 처리한 쇼파, 보존 처리된 가구, 보존 처리된 세정제, 접착제

예외) 다만, 살충제, 소독제와 같은 살생물제품이 보존제 등으로 처리된다 하더라도, 살생물처리제품으로 분류되지는 않음

질문 5

5-① 살생물처리제품의 표시기준은 언제부터 준수해야 하는지?

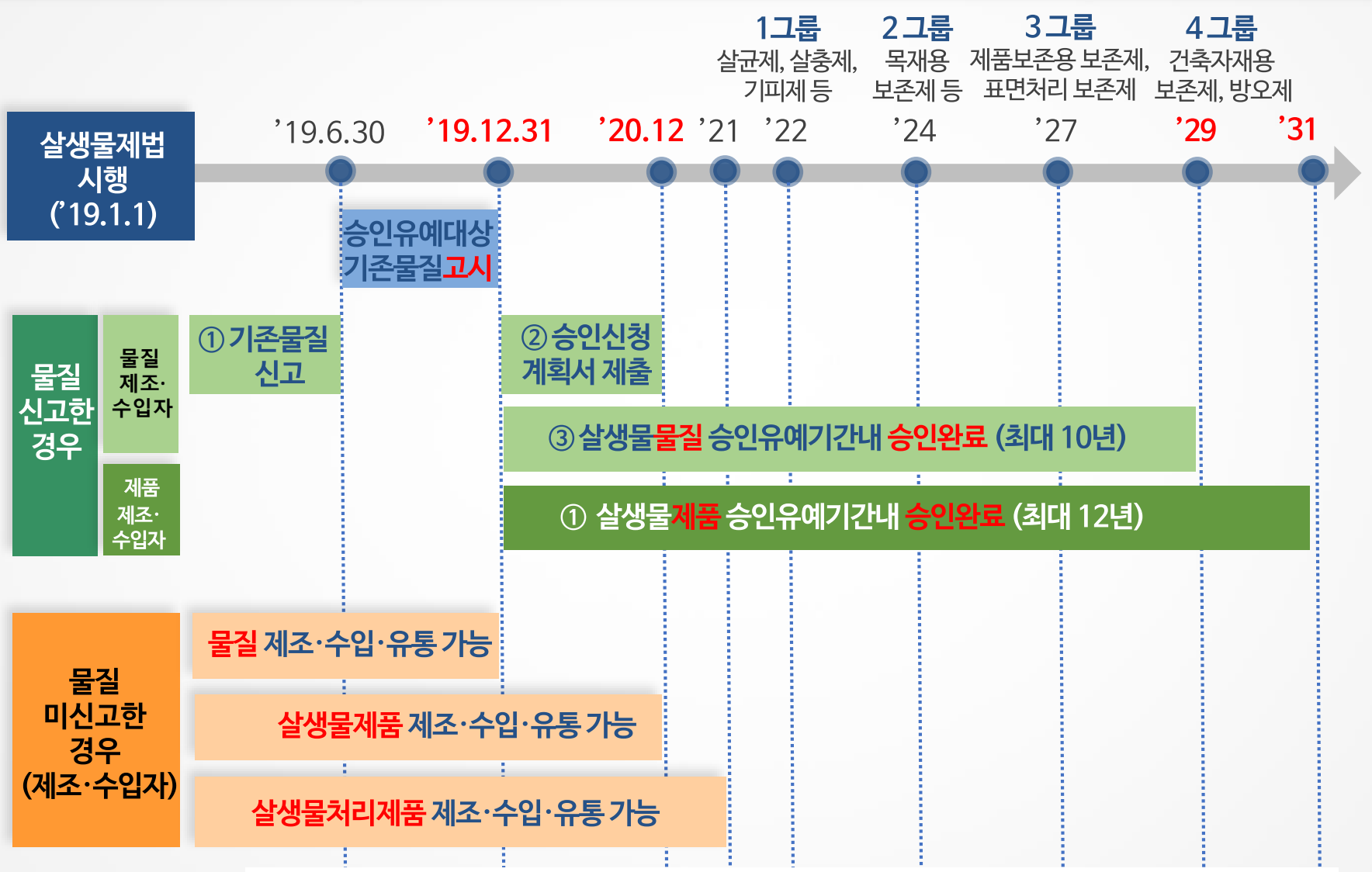
5-② 효과·효능을 알리려고 하지 않는 경우는 표시기준 준수를 안해도 되는지?

답변 5-①: 처리제품에 사용되는 살생물제품 승인후 1년 후부터는 살생물처리제품 표시기준(법 제28조제2항)을 준수하여 제조 또는 수입하여야 함

예외) 다만, 법 제34조에 따른 “무독성”, “환경친화적” 등 안전에 대한 오해를 일으킬 수 있는 문구, 표현 금지 등은 유예가 없어 바로 준수해야함

답변 5-②: 처리제품의 유해생물에 대한 효과·효능을 알리려고 하지 않는 경우,

➔ 표시기준 준수의무는 없으나, 승인된 살생물제품으로서 승인받은 범위에서 사용하도록 하는 안전기준은 준수해야함



* 살생물제품에 사용되는 모든 살생물물질이 승인유예를 받은 경우 + 2년 승인유예

* 살생물처리제품의 안전·표시기준은 살생물물질 승인유예기간 + 3년 유예

기존 살생물물질 신고 개요

- (기존 살생물물질) 2018년 12월 31일 이전 국내 유통된 살생물제품에 함유된 살생물물질
- (개요) 기존살생물물질을 제조·수입하려고 하는 자는 **2019년 6월 30일**까지 신고시, 살생물물질 승인유예기간의 적용대상이 될 수 있음

신고 방법 및 내용

화학제품관리시스템 (<https://chemp.me.go.kr>)으로 ‘국립환경과학원’에 신고

신고 내용

- 기존살생물물질 신고서 (시행규칙 별지 제18호 서식)
- 제조 또는 수입자의 성명, 상호, 주소, 연락처
- 기존살생물물질의 명칭, 화학적 조성, 순도 범위, 제조량, 수입량
- 기존살생물물질이 사용될 수 있는 살생물제품유형, 상세용도,
- 기존살생물물질의 국내외 사용 및 규제정보

첨부 자료

- 국내외 사용 및 규제정보에 관한 서류
- 기존 살생물물질의 제조를 위탁하는 자의 경우에는 위탁계약서 사본 등 위탁 사실을 증명하는 서류



기존살생물물질 제조·수입 신고서(시행규칙 별지 제18호 서식)

(신고인 정보) 물질을 제조·수입하려는 자의
상호, 성명, 소재지 등 정보, 사업자등록번호

(신고사항)

- 물질명, 고유번호(CAS No. 등), 살생물제품
유형(15개 유형), 화학적 조성(성분별 함량),
순도(%), 제조(수입)량(kg, 톤), 상세 용도

(첨부자료) 국내외 사용 및 규제정보,
위탁계약서 사본 등

(접수·검토기관) 국립환경과학원

(IT 시스템) 화학제품관리시스템
(<https://chemp.me.go.kr>)
고객지원센터(1800-0490)

기존살생물물질 제조·수입신고서

본 신고서 양식을 신고인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 사인을 합니다.

접수번호	접수일시	처리기관
신고인 상호(명칭) : _____ 법인등록번호(사업자등록번호) : _____ 성명(대표자) : _____ 담당자 성명 및 연락처 : _____ 소재지(사업장) : _____ (전자우편 : _____) _____ (전화번호 : _____) _____ (팩스번호 : _____)		
신고사항 기존살생물물질명 : _____ 고유번호(CAS No. 등) : _____ 순도(%) : _____ 살생물제품유형 : _____ 화학적 조성 : _____ 제조(수입)량 : _____ 상세 용도 : _____		

「생물화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 제18조제2항 및 같은 법 시행규칙 제14조제2항에
따라 [] 제조 하려는 기존살생물물질용 위와 같이 신고합니다.
[] 수입

년 월 일
신고인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

첨부자료 1. 기존살생물물질의 국내외 사용 및 규제정보에 관한 서류 2. 위탁계약서 사본 등 화학 사업을 수행하는 서류(살생물물질의 제조를 위탁하는 자가 신고하 는 경우만 해당합니다)	수용부 원·용
담당 공무원 확인사항 1. 사업자등록증명(거짓의 경우만 해당합니다) 2. 법인 등기사항증명서(법인제일 경우만 해당합니다)	

행정정보 공동이용 동의서

본인은 이 간 업무처리와 관련하여 담당 공무원이 「정보공개법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 처리 담당 공무원
확인 사항 중 제1호를 확인하는 것에 동의합니다. * 동의하지 않는 경우에는 신고인이 주된 담당 서류를 제출하여야 합니다.

신고인 (서명 또는 인)

처리절차

신고서 작성	→	접수	→	검토
신고인		처리기관: 국립환경과학원		

210mm X 297mm[백상지(80g/㎡) 또는 동등지(80g/㎡)]



살생물물질 승인신청서(시행규칙 별지 제8호 서식)

(신청인 정보)

- 살생물물질을 제조 또는 수입하려는 자의
상호, 성명, 소재지 등 정보, 사업자등록번호

(신청정보) 살생물물질명, CAS 번호 등 고유번호, 제품유형, 용도 등

(공동제출) 대표자, 구성원, 공동제출자료

(첨부자료) 물질의 화학적 조성 등 식별정보, 물리화학적 특성, 용도, 노출정보, 유해성, 위해성 효과·효능, 분류·표시 등

(IT 시스템) 화학제품관리시스템 (<https://chemp.me.go.kr>) 고객지원센터(1800-0490)

■ 살생물화제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호서식]

살생물물질 승인신청서

※ 신청이 어루는 날은 신청인이 적지 함요며, []에는 해당되는 곳에 표시를 합니다. (참조)

접수번호	접수일시	처리기간										
<table border="1"> <tr> <td>신청인</td> <td>상호(명칭)</td> <td>법인등록번호(사업자등록번호)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>성명(대표자)</td> <td>담당자 성명 및 연락처</td> </tr> <tr> <td></td> <td>소재지(사업장)</td> <td>(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)</td> </tr> </table>			신청인	상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)		성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처		소재지(사업장)	(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)	
신청인	상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)										
	성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처										
	소재지(사업장)	(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)										
구분	<table border="1"> <tr> <td>제조·수입</td> <td>[] 제조</td> <td>[] 수입</td> </tr> <tr> <td>제출방법</td> <td>[] 공동제출</td> <td>[] 개별제출</td> </tr> <tr> <td>신규승인·재승인</td> <td>[] 신규승인</td> <td>[] 재승인</td> </tr> </table>		제조·수입	[] 제조	[] 수입	제출방법	[] 공동제출	[] 개별제출	신규승인·재승인	[] 신규승인	[] 재승인	
제조·수입	[] 제조	[] 수입										
제출방법	[] 공동제출	[] 개별제출										
신규승인·재승인	[] 신규승인	[] 재승인										
신청정보	<table border="1"> <tr> <td>살생물물질명</td> <td></td> </tr> <tr> <td>고유번호 (CAS No. 등)</td> <td>분자식</td> </tr> <tr> <td>살생물제품유형</td> <td></td> </tr> <tr> <td>살생물물질 용도</td> <td></td> </tr> <tr> <td>제조시설 소재지</td> <td></td> </tr> </table>		살생물물질명		고유번호 (CAS No. 등)	분자식	살생물제품유형		살생물물질 용도		제조시설 소재지	
살생물물질명												
고유번호 (CAS No. 등)	분자식											
살생물제품유형												
살생물물질 용도												
제조시설 소재지												
재승인 신청정보	<table border="1"> <tr> <td>기존 승인번호</td> <td>유효기간</td> </tr> </table>		기존 승인번호	유효기간								
기존 승인번호	유효기간											
대표자	<table border="1"> <tr> <td>상호(명칭)</td> <td>법인등록번호(사업자등록번호)</td> </tr> <tr> <td>성명(대표자)</td> <td>담당자 성명 및 연락처</td> </tr> <tr> <td>소재지(사업장)</td> <td>(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)</td> </tr> </table>		상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)	성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처	소재지(사업장)	(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)				
상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)											
성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처											
소재지(사업장)	(전자우편:) (전화번호:) (팩스번호:)											
구성원	<table border="1"> <tr> <td>상호(명칭)</td> <td>법인등록번호 (사업자등록번호)</td> <td>성명(대표자)</td> <td>연락처</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		상호(명칭)	법인등록번호 (사업자등록번호)	성명(대표자)	연락처						
상호(명칭)	법인등록번호 (사업자등록번호)	성명(대표자)	연락처									
공동 제출 자료												

「생물화제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 [] 제13조제1항
[] 제13조제3항
[] 제13조제2항에
따라 위와 같이 살생물물질의 승인을 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

210mm×297mm[박상지(50g/㎡) 또는 중급지(80g/㎡)]



살생물제품 승인신청서(시행규칙 별지 제21호 서식)

(신청인 정보) 제품을 제조·수입하려는 자의
상호, 성명, 소재지 등 정보, 사업자등록번호

(구분) 제조·수입, 승인(신규, 재승인)

(신청정보) 제품명, 제품유형, 제형, 유통기한
표준사용량, 사용방법, 제조시설 소재지,

(첨부자료) 함유 성분, 배합비율, 물질 공급자
정보, 물리화학적 특성, 용도, 노출정보,
유해성, 위해성 효과·효능, 분류·표시 등

(IT 시스템) 화학제품관리시스템
(<https://chemp.me.go.kr>)
고객지원센터(1800-0490)

■ 살생물제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제21호 서식]

살생물제품 승인신청서

(참고)

※ 신청이 어루은 날은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 표시를 합니다.

접수번호	접수일시	처리기간

신청인	상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)
	성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처
	소재지(사업장)	(전자우편:)
		(전화번호:) (팩스번호:)

구분	제조·수입	[] 제조	[] 수입
	신규승인·재승인	[] 신규승인	[] 재승인

신청정보	제품명	살생물제품유형
	제형	유통기한
	표준사용량	사용방법
	제조시설 소재지	

재승인 신청정보	기존 승인번호	
	유효기간	

「살생물제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 [] 제21조제1항 및 같은 법 시행령 제18조제2항에
[] 제21조제3항
따라 위와 같이 살생물제품의 승인을 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

210mm×297mm[백상지(50g/㎡) 또는 동급지(50g/㎡)]

법적 의무	법적 의무자	대상 물질 또는 제품
① 기존 살생물물질 신고	기존 살생물물질을 제조 또는 수입하려는 자	'18년 12월 31일 이전에 국내에서 유통된 제품에 함유된 살생물물질
② 살생물물질 승인	살생물물질을 제조 또는 수입하려는 자	살생물제품에 사용할 목적의 살생물물질
③ 살생물제품 승인	살생물제품을 제조 또는 수입하려는 자	국내에 판매하거나 유통시킬 목적의 살생물제품
④ 살생물처리제품의 안전·표시기준 준수	살생물처리제품을 제조 또는 수입하려는 자	국내에 판매하거나 유통시킬 목적의 살생물처리제품

안전확인대상생활화학제품

- 안전기준 적합 확인·신고
 - 3년 마다 안전기준 적합확인·신고
- 식약처 이관 품목 제품 승인
- 안전기준 및 표시사항 준수

살생물물질

- 기존살생물물질 신고
(기존살생물물질 승인유예기간 부여)
- 유예기간 내 기존살생물물질 승인
- 기존살생물물질이 아닌 경우
제조·수입 전 사전승인

살생물처리제품

- 승인된 살생물제품,
유사성 기준을 충족하는
살생물제품 사용
- 표시사항 준수

제조·수입 시 이행사항

살생물제품

- 승인된 살생물물질 사용한
제품에 한하여 승인 후 유통
- 안전용기·표시 기준 준수
- 제조·보관시설 기준 준수



감사합니다

