

화학제품관리시스템 사용자 매뉴얼

1 안전확인대상생활화학제품 확인 및 신고 개요

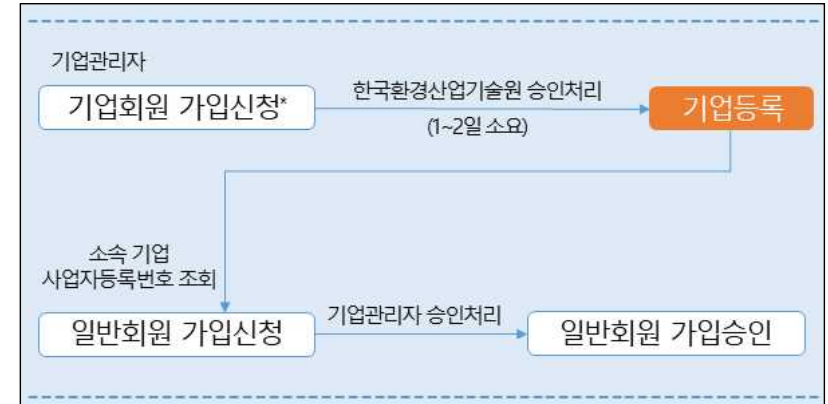
□ 안전기준 적합확인 및 신고절차



□ 안전기준 적합확인 시험·검사기관 담당자 정보

번호	기관명	담당자	연락처	이메일
1	한국건설생활환경시험연구원(KCL)	고객지원팀(CS팀)	02-2102-2500	74cjb@kcl.re.kr
		조진범	02-2102-2682	
2	한국화학융합시험연구원(KTR)	김무룡	02-2164-1412	kimmr@ktr.or.kr
		안유진	02-2164-1428	yjahn@ktr.or.kr
3	한국기계전기전자시험연구원(KTC)	유은주	031-428-3848	ejyoo@ktr.or.kr
4	한국의류시험연구원(KATRI)	최범진	031-596-5638	ian8780@katri.re.kr
5	FTI시험연구원	김윤경	043-711-8867	ykkim@fitiglobal.com
6	KOTITI시험연구원	하주단	02-3451-7358	jdha@kr.kotiti-global.com
		박미라	02-3451-7388	mpark@kr.kotiti-global.com
7	한국환경산업기술원(KEITI)	이현희	02-2284-1653	hyunhee@keiti.re.kr

2 회원등록



- 기업의 대표성을 증명하는 기업회원은 기업관리자 본인의 4대보험 가입내역확인서*를 첨부하여 본인이 해당 회사에 재직하고 있음을 증명해야 합니다.

* 4대보험 가입내역확인서는 4대사회보험정보연계 센터(<http://www.4insure.or.kr>)에서 무료로 발급 가능(단, 1인 기업인 경우 의료보험 자격확인서로 대체)

- 일반회원 가입 시에는 소속기업의 사업자등록번호 검색을 통하여 “소속회사”를 선택해야 하므로 기업회원의 가입이 반드시 선행되어야 합니다.

□ 일반회원 가입승인



- 기업관리자가 일반회원 가입승인하기 위해서는 위의 그림에서 보이는 일반사용자 관리 메뉴를 클릭합니다.



- 일반회원이 가입신청한 아이디를 클릭하여 상세 정보를 확인할 수 있으며, 그 중 일반회원 상태코드를 “회원 가입 신청 상태” 에서 “회원 가입 승인 상태” 로 변경 후 저장하면 일반회원 회원가입이 승인됩니다.

3 안전확인대상 생활화학제품 대표제품 신고



- 신고대상 생활화학제품의 신고를 위해서는 각 기업에 등록되어 업무를 부여받은 담당자(일반회원)으로 로그인 하여 처리할 수 있습니다.

- 일반회원 아이디로 로그인 후, 메뉴에서 생활화학제품 → 신고대상 생활화학제품 → 제품 신고 → 신고서 작성으로 접근합니다.

1 신고인 정보



- 신고인 정보는 회원가입 시 기입했던 정보를 그대로 불러오며, 해당 정보를 수정하고자 한다면 회원 정보 수정 후 신고서를 재작성해야 합니다.

- 상호(명칭), 사업자등록번호 등은 사업자등록증 기반으로 정보 입력합니다.

2 신고 유형

☐ 신고 유형은 **제조**와 **수입**으로 구분됩니다.

신고 유형	
제조/수입	<input checked="" type="radio"/> 제조 <input type="radio"/> 수입
제조방식	<input checked="" type="radio"/> 직접생산 <input type="radio"/> OEM <input type="radio"/> ODM <input type="radio"/> 기타 <input type="text"/>

○ (제조) **직접생산**, **OEM**(주문자 상표부착 제조), **ODM**(주문자 개발 제조), **기타** 중 해당 **제조방식**을 선택합니다(단, OEM, ODM은 추가 정보 입력 필요).

- OEM(주문자 상표부착 제조) → 수탁자 정보 입력
- ODM(주문자 개발 제조) → 위탁자(판매자) 정보 입력 → 첨부서류 중 ODM납품 증명서류 업로드
- 기타 → 제조방식에 대한 설명 입력

신고유형	
제조/수입	<input checked="" type="radio"/> 제조 <input type="radio"/> 수입
제조국(수입인 경우)	<input type="text" value="미국"/>
제조회사(수입인 경우)	<input type="text" value="문산토"/>

○ (수입) 해당 수입 제품을 **최종적으로** 제조한 **국가**와 **제조회사명**을 입력합니다.

- ① 안전확인대상생활화학제품 **확인결과서** ② 제품 **표시도안**에 기재된 **제조회사명**과 동일해야 합니다.

3 신고 대상 정보

신고 대상 정보	
대표/대상 구분	대표제품
제품명	<input type="text"/>
분류/품목	<div> <div>분류 선택</div> <div>품목 선택</div> <div>용도 선택</div> <div>세부 용도 선택</div> <div>추가</div> </div>
제형	<div> <div>구분 선택</div> <div>분류 선택</div> <div>유통기한</div> <div>제조일로 부터</div> <div>개월</div> <div>해당없음</div> </div>
어느 점 (자동차용 워셔액 및 부동액)	<div> <div>선택</div> <div>액성 (세정제, 세탁제)</div> </div>
중량/용량/대수	<input type="text"/> <div>선택</div>
표준사용량	<input type="checkbox"/> 해당없음
어린이보호표장 대상여부	<input type="radio"/> 해당 <input checked="" type="radio"/> 미해당
사용방법	<div></div>
사용상 주의사항	<div></div>
응급처치	<div></div>

☐ 제품명

- 신고하고자 하는 제품의 제품명을 기입합니다.
- 제품명은 ① 안전확인대상생활화학제품 **확인결과서** ② 제품 **표시도안**의 제품명과 동일해야 합니다.

□ 분류·품목

- 분류 선택 드롭다운박스를 활용하여 좌측에서부터 선택한 후 **추가 버튼**을 통해 품목을 추가합니다. 하나의 제품에 두 개 이상의 품목이 있을 경우, 다시 드롭다운박스 선택 및 추가 버튼을 이용하여 추가가 가능합니다.

□ 제형

- 신고하고자 하는 제품 **제형의 구분과 분류**를 드롭다운박스를 통해 선택한 후, **세부 제형**을 텍스트 박스에 기입해야 합니다.
(예) 분사형-분무기형(폼형), 분사형-보충형(액체형), 비분사형-고체형(스틱형) 등)
※ 참고: 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전표시기준 고시 [별표 2] 품목별 화학물질에 관한 안전기준
→ I. 공통기준 → <표1> 안전확인대상생활화학제품의 제형 구분

□ 유통기한

- 신고하고자 하는 제품의 **유통기한**을 텍스트박스에 기입합니다.
(단, 해당 없다면 **해당없음** 체크박스를 선택합니다.)

□ 어는 점(자동차용 워셔액 및 부동액에 한함)

- 어는 점을 텍스트박스에 기입한 후, 그 **단위**(예) °C, K, °F)를 드롭다운박스를 통해 선택합니다.

□ 액성(세정제품 및 세탁제품에 한함)

- 액성은 원액을 기준으로 하여 **수소이온농도(pH)에 따른 액성**을 “**원액(액성)**” 등의 방법으로 텍스트박스에 기입합니다(액성: 알칼리성 약알칼리성 중성 약산성 산성).
※ 참고: 「고시 [별표 6] 안전확인대상생활화학제품의 표시방법 → II. 표시사항별 표시방법 → 9. 액성

□ 중량/용량/매수

- 제품의 **중량/용량/매수**를 텍스트박스에 기입한 후, 그 **단위**(예) g, mg, kg, L, ml, 개입, 매수)를 드롭다운박스에서 선택합니다.

□ 표준사용량

- 제품의 **표준사용량**을 텍스트박스에 기입해 주세요.
- 희석해서 사용하는 농축제품의 경우에는 희석비율에 따른 표준사용량을 표시하여야 합니다.

□ 어린이보호포장 대상여부

- 제품의 **어린이보호포장 대상여부**를 라디오버튼을 이용해 선택합니다(기본값 = “미해당”).
※ 참고: 고시 [별표 6] 어린이보호포장에 관한 안전기준

□ 사용방법

- 제품의 **사용방법**을 **글자***로만 텍스트박스에 기입합니다.
* 입력 가능 최대 길이 : 영문 4,000자, 한글 1,000자

□ 사용상 주의사항

- 제품의 **사용상 주의사항**을 **글자***로만 텍스트박스에 기입합니다.
* 입력 가능 최대 길이 : 영문 4,000자, 한글 1,000자
※ 참고
- 제품별 **필수** 사용상 주의사항 문구 : 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항
→ II. 제품별 특정 표시사항 <표1>
- 제품별 **권장** 사용상 주의사항 문구 : 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항
→ II. 제품별 특정 표시사항 <표2>

□ 응급처치

- 제품의 **응급처치**를 **글자***로만 텍스트박스에 기입합니다.
* 입력 가능 최대 길이 : 영문 4,000자, 한글 1,000자
※ 참고
- 제품별 **필수** 응급처치 문구 : 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항 → II. 제품별 특정 표시사항 <표3>
- 제품별 **권장** 응급처치 문구 : 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항 → II. 제품별 특정 표시사항 <표4>

4 함유성분(전성분)

함유성분(전성분) 작성방법

● 신고자 직접입력 ○ 원 제조사 입력

수입업체 직접입력 여부
※ 수입업체 제조사가 성분비 공개를 거부 할 경우 수입제조사 입력을 선택하여 수입 제조사에게 직접 입력 가능합니다.

CAS No.	물질명	배합비(100%)	용도(기능)	표시사항대상물질	추가
<input type="radio"/> 혼합물질 <input checked="" type="radio"/> 단일물질 50-00-0 <input type="button" value="검색"/>	포름알데하이드	20	보존제 <input type="button" value="선택"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 주요물질 <input type="checkbox"/> 나노물질 <input type="checkbox"/> 상생물질	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="radio"/> 혼합물질 <input checked="" type="radio"/> 단일물질 7732-18-5 <input type="button" value="검색"/>	물	70	용매제 <input type="button" value="선택"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 주요물질 <input type="checkbox"/> 나노물질 <input type="checkbox"/> 상생물질	<input type="button" value="삭제"/>
<input checked="" type="radio"/> 혼합물질 <input type="radio"/> 단일물질 25321-14-6 <input type="button" value="검색"/>	다이아트로벤젠(이성질체 혼합물)	10	계면활성제 <input type="button" value="선택"/> 바이온제 <input type="button" value="선택"/>	<input type="checkbox"/> 주요물질 <input type="checkbox"/> 나노물질 <input type="checkbox"/> 상생물질	<input type="button" value="삭제"/>

MSDS 또는 함유물질 정보

MSDS 서류.pdf

상세 물질 입력

CAS No.	물질명	배합비	추가
71-43-2 <input type="button" value="검색"/>	벤젠	50	<input type="button" value="삭제"/>
99-08-1 <input type="button" value="검색"/>	m-나이트로톨루엔	50	<input type="button" value="삭제"/>

☒ 위에서 기재한 성분 이외의 물질 또는 혼합물질이 있음을 확인합니다.

□ 혼합물질, 단일물질

- 취급 화학물질의 **혼합물질**과 **단일물질** 여부를 선택합니다.
- 혼합물질
 - 혼합물질 체크박스를 선택하면 그 혼합물질을 이루는 상세 물질을 입력할 수 있는 란이 생성됩니다. 각 상세물질은 입력란 우측의 **검색 버튼**을 사용하여 **함유성분 검색 팝업창**을 통해 물질을 검색하여 입력할 수 있습니다. 혼합물질을 이루는 **추가 상세물질**을 입력하기 위해 **추가/삭제 버튼**을 사용할 수 있습니다.

함유성분 검색

고유번호 CAS No. 51235-04-2

CAS No. 51235-04-2

화학물질정보시스템(ncis) 물질명 3-Cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4-(1H,3H)-dione; Hexazinone

제품 표시 화학물질명 (다수의 물질명 존재 시 1개의 물질명 한글로 입력)

CAS No.	KE No.	물질명	법에서 경하는 물질명
51235-04-2	KE-09234	3-Cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4-(1H,3H)-dione; Hexazinone	

□ CAS No. 및 물질명

- 입력란 우측의 **검색 버튼**을 사용하여 **함유성분 검색 팝업창**을 통해 물질을 검색하여 입력할 수 있습니다. CAS No.가 검색되지 않는 경우, 직접입력을 클릭하여 CAS No.를 텍스트박스에 기입할 수 있으며, CAS No.가 없는 물질의 경우, CAS No. 없음 체크박스를 이용하여 물질명만 입력할 수 있습니다.
- 물질명은 화학물질정보시스템(NCIS) 물질명을 참고하여 **제품 표시 화학물질명**의 텍스트박스에 **한글로 기입한 후 입력 버튼**을 통해 CAS No.와 물질명을 입력합니다(단, 다수의 물질명 존재 시 해당 업체에서 사용하는 1개의 물질명으로 입력).
- **고유번호가 없는 물질 또는 혼합물질**은 MSDS(물질안전보건자료) 또는 국·내외에서 인정한 물질의 안전성 자료, 제품의 안전보건자료(SDS), 제품 또는 물질 제조자가 제공한 물질 정보 등 **물질 정보를 파악할 수 있는 자료를 첨부**합니다. 다만, 물질정보 자체가 생성·존재하지 않는 물질은 해당 물질명 및 제조자 정보를 별도로 첨부합니다.

□ 배합비

- 제품을 구성하는 각 혼합물질과 단일물질의 **배합비 합은 100%**을 맞춰야 합니다.

□ 용도(기능)

- 제품을 구성하는 각 물질의 **용도(기능)**을 드롭다운박스에서 **선택**합니다.
목록 중 해당하는 용도(기능)가 없을 경우, 기타(직접입력)을 선택하여 텍스트박스에 그 용도(기능)을 입력해주시오.
- ※ 참고 : 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전표시기준 고시 [별표 6 안전확인대상생활화학제품의 표시방법 → II. 표시사항별 표시방법 → 17. 제품에 사용된 화학물질
- **계면활성제** : 제품에 계면활성제로 사용된 모든 물질은 **물질명(계열)**로 표시
* 계열 : 음이온계, 비이온계, 양쪽성 이온계, 양이온계, 기타 등
- **보존제**
 - ① 고시[별표 2 품목별 화학물질에 관한 안전기준 → I. 공통기준 → 3 제품 내 사용 가능 보존용 물질 및 보존제
 - ② 각 품목별 분사형 제품 및 필터형 보존처리제품 내 사용가능 보존용 물질의 안전기준

□ 표시사항대상물질

- 제품을 구성하는 각 물질이 **표시사항대상물질**(주요물질, 나노물질, 살생물질)에 속하는지를 확인하신 후 해당 체크박스를 **선택**합니다(복수 선택 가능).
- ※ 참고 : 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전표시기준 고시 [별표 6 안전확인대상생활화학제품의 표시방법 → II. 표시사항별 표시방법 → 17. 제품에 사용된 화학물질

□ 추가/삭제

- 물질의 CAS No, 물질명, 배합비, 용도(기능), 표시사항 대상물질을 입력하고 **또 다른 물질을 입력하고자** 하는 경우, **추가** 버튼을 클릭하면 물질 입력행이 생성되고 그 행에 추가 물질에 대한 정보를 입력할 수 있습니다.
- **잘못** 입력한 경우, **삭제** 버튼을 클릭하면 해당 행을 삭제할 수 있습니다.

□ 확인

- 첨부서류 중 고시 [별지 제2호 서식] 안전기준 적합 확인용 제품의 성분 및 배합비에 기재된 내용과 동일해야 합니다.
- ☒ 위에서 기재한 성분 이외의 물질 또는 혼합물질이 없음을 확인합니다.
체크박스를 선택합니다.

□ 수입 제조사가 함유성분(전성분)을 입력해야 할 경우(단, 신고유형은 수입)

- 원제조사 메일 요청

- 함유성분(전성분)을 입력할 **원 제조사의 이메일**을 입력한 후, **이메일 요청** 버튼을 선택합니다. 이때 작성하던 내용은 임시저장됩니다.

- 원제조사의 메일 수신 및 인증

- 원제조사는 위와 같은 메일을 수신합니다. 함유성분(전성분) 입력을 위해 링크를 선택하면 함유성분(전성분) 입력창이 제공됩니다.

합유성분(전성분) 정보입력 **<인증번호 입력 전>**

id: 779 인증번호 확인

이름 정보

성명(영문) (주)나날

제품명 선택화학유용한계 대표제품 #31 수입 #2

합유성분(전성분) 정보입력 **<인증번호 입력 후>**

id: 779 인증번호 확인

이름 정보

성명(영문) (주)나날

제품명 선택화학유용한계 대표제품 #31 수입 #2

이름 합유성분(전성분)

백분율(%)로부터 백분율로

CAS No.	물질명	백분비	용도(%)	표시사항(대상물질)	추가
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 혼합물 <input type="checkbox"/> 단일물질 <input type="checkbox"/> 나노물질 <input type="checkbox"/> 주조물질 <input type="checkbox"/> 실험물질	<input type="button" value="추가"/>

- 원제조사는 메일을 클릭한 후 나타난 팝업창을 통해 **인증번호** 수신하여 원제조사가 맞음을 확인합니다(인증번호는 메일로 수신). 수신한 인증번호를 입력하면 합유성분(전성분) 입력화면이 추가로 발생하며, 그 화면에 합유성분(전성분)을 입력합니다.

○ 원제조사의 합유성분(전성분) 입력 및 확인

- **합유성분(전성분)** 내용을 입력한 후, 하단의 **저장 버튼**을 선택하여 저장합니다.

이름 합유성분(전성분) 백분율(%)로부터 백분율로

수입업체 직접 입력 여부 ☐ 신고자 직접 입력 ☒ 원 제조사 입력

수입업체 제조사가 양분의 공가를 거부 할 경우 수입제조사 입력을 선택하여 수입 제조사에게 직접 입력 가능합니다.

원 제조사 입력 여부 입력대기

원 제조사 요청 메일 주소 입력 요청

이름 합유성분(전성분) 백분율(%)로부터 백분율로

수입업체 직접 입력 여부 ☐ 신고자 직접 입력 ☒ 원 제조사 입력

수입업체 제조사가 양분의 공가를 거부 할 경우 수입제조사 입력을 선택하여 수입 제조사에게 직접 입력 가능합니다.

원 제조사 입력 여부 입력완료

원 제조사 요청 메일 주소 입력 요청

- 원제조사가 합유성분(전성분)을 입력하면, **입력완료**로 표시되어 나머지 신청을 진행할 수 있습니다. 합유성분(전성분)을 입력하지 않았다면, 신고자의 화면에는 **입력대기**라고 표시되어 입력 여부를 알 수 있습니다.

5 안전확인대상생활화학제품 확인결과서

이름 안전확인대상생활화학제품 확인결과서

● 세정제품-세정제(일반용-오븐용) 안전확인대상생활화학제품 확인결과서

안전확인대상생활화학제품 확인결과서 정보

발행번호	시험검사기관 이름	안전확인대상생활화학제품 확인결과서 유효기간	
A20180218001	한국환경산업기술원	2019-02-18	2022-02-17

안전확인대상생활화학제품 확인결과서 시험성적서 pdf 업로드 삭제

화학물질 확인결과

검사 화학물질명	단위	확인기준	확인결과	판정	추가
수산화나트륨 또는 수산화칼륨	%	NaOH로서 5% 미만	4	적합 <input type="button" value="적합"/>	삭제
폼알데하이드	mg/kg	60 이하	50	적합 <input type="button" value="적합"/>	삭제
벤젠	mg/kg	10 이하	8	적합 <input type="button" value="적합"/>	삭제
염산 또는 황산	%	HCl로서 0.04% 미만	0.03	적합 <input type="button" value="적합"/>	삭제

□ 안전확인대상생활화학제품 확인결과서

- 시험·검사기관에서 발급받은 안전확인대상생활화학제품 확인결과서 정보(발행번호, 시험·검사기관 이름, 안전확인대상생활화학제품 확인결과서 유효기간)를 입력하고 첨부합니다.

- 안전확인대상생활화학제품 확인결과서는 **발급일로부터 30일 이내**의 것만 유효합니다.

□ 화학물질 확인결과

- 화학물질 확인결과는 신고 대상 정보 내 선택한 품목에 따른 항목이 제공됩니다. 검사 화학물질명과 단위, 확인기준*, 확인결과를 기입할 수 있으며, 판정사항(적합, 부적합, 해당없음)은 드롭다운박스를 통해 선택합니다.

* 각 품목별 적용 제형(분사형, 비분사형 등)에 따른 확인기준 구분 필요

- 또 다른 물질을 입력하고자 경우, **추가** 버튼을 클릭하면 검사 화학물질 입력행이 생성되고 그 행에 **추가 물질**에 대한 정보를 **입력**할 수 있습니다.
- 고시 [별표 2] 품목별 화학물질에 관한 안전기준 내 II. 품목별 안전기준의 3. 함량제한물질 중 ① **제품 내 함유물질 함량 기준**의 물질은 **삭제**할 수 없으며 ② **제품 내 사용물질 함량기준**은 사용자가 **추가** 버튼을 통해 **추가 물질**에 대한 정보를 **입력**하여야 합니다.

※ 참고 : 고시 [별표 2] 품목별 화학물질에 관한 안전기준 → II. 품목별 안전기준

6 첨부서류 및 안전기준 적합확인 신고서 제출

첨부서류

표시도안이 제품에 부착된 견본사진 (표시도안 미리보기 참조) (파일사이즈 3MB 이하) (gif, jpg, jpeg, png)	전면사진	업로드
	후면사진	업로드
제품의 겉면 또는 포장 표시 견본 (첨부분서류 포함) (pdf, hwp)	<제조/수입 공통서류>	
		업로드
안전기준 적합 확인을 제품의 성분 및 배합비 (안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전표시기준 고시 별지 제2호 서식) (pdf)		업로드
추가		
ODM납부 증명서류 (pdf, zip)	<ODM제조방식 추가서류>	
		업로드

표시도안 미리보기

□ 표시도안이 제품에 부착된 견본사진

- 제품의 사진은 전면사진과 후면사진으로 구분되며, 제품의 전체 형태 이미지를 첨부해야 합니다. 제품 **전면사진**은 **제품명**이 나오게, **후면사진**에는 부착된 **표시 견본**의 글씨가 식별이 가능하도록 촬영하여야 합니다.

- 제품의 내용물을 사용하기 위한 **별도의 전용 용기**가 구성품으로 있는 경우는 **그 용기도 포함**하여 1차 포장 제품과 2차 포장 제품의 사진을 **함께** 첨부해야 합니다.



- 첨부된 **전면사진**에는 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 **표시사항**을 제품 겉면의 표시면에 표시하여야 합니다. 다만, 표시면의 면적이 좁아 표시사항을 기재하기 어려운 경우에는 **표시면의 면적에 따른 표시사항**을 표시하여야 하며, **나머지** 표시사항은 **첨부분서류**(제품 설명서, 보조 태그 등)에 표시하여야 합니다.

- 표시사항을 표시함에 있어 활자의 크기는 **표시면의 면적에 따른 표시 활자의 크기**로 표시하여야 한다.

- 표시면의 면적 200 cm² 이상 : 8 포인트 이상
- 표시면의 면적 200 cm² 미만 : 6 포인트 이상

- 첨부할 수 있는 제품사진 파일의 최대크기는 파일별로 각 3MB입니다 (파일 크기 제한은 제품사진에만 존재).

※ 참고

- 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항
- 고시 [별표 6] 안전확인대상생활화학제품의 표시방법 → 1. 공통 표시방법

□ 제품의 겉면 또는 포장 표시 견본

<p>1. 제품 겉면 또는 포장의 표시면에 표시하는 경우</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><주표시면></p> <p>신고번호: 0000</p> <p>품목: <제품명></p> <p>종도: <제형></p> <p>제조연월: <유통기한></p> <p>어는점: <중량·용량·패수></p> <p>역상: <표준사용량></p> <p>제조자, 주소, 연락처:</p> <p>판매자, 주소, 연락처:</p> <p>제조국명, 제조회사:</p> <p>수입자, 주소, 연락처:</p> <p>사용 물질</p> <p>주요물질:</p> <p>보존제:</p> <p>알레르기물질:</p> <p>계면활성제:</p> <p>기타물질:</p> <p>사용방법</p> <p>①</p> <p>사용상 주의사항</p> <p>①</p> <p>충금처치</p> <p>①</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>안전확인대상생활화학제품 표시사항</p> <p>신호어</p> <p>그림문자</p> </div> </div>	<p>2. 표시면의 면적이 50 cm² ~ 100 cm² 인 제품 겉면 또는 포장의 표시면에 표시하는 경우</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><주표시면></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>신고번호: 0000</p> <p>품목: <제품명></p> <p>제조자, 연락처:</p> <p>수입자, 연락처:</p> </div> </div> <p>3. 표시면의 면적이 50 cm² 미만인 제품 겉면 또는 포장의 표시면에 표시하는 경우</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>품목: <제품명></p> <p>신고번호: 0000</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>신호어</p> <p>그림문자</p> </div> </div>
---	---

○ 표시도안 미리보기를 참고하여 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항을 제품 겉면의 표시면에 표시하여야 합니다.

- 제품에 유해화학물질(유독물질, 제한물질, 금지물질)이 사용된 경우에는 국립환경과학원 고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」의 혼합물의 분류기준에 따른 신호어 및 그림문자를 표시*하여야 한다(다만, 해당 물질이 산도조절제로 사용된 경우는 제외).

* 그 함량이 국립환경과학원 고시 「유독물질의 지정고시」 또는 환경부 고시 「제한물질·금지물질의 지정」에 따른 혼합물의 지정기준 이상으로 지정된 경우에 한함

○ 제품의 겉면 또는 포장 표시 견본을 이미지 또는 PDF로 첨부할 수 있습니다.

※ 참고

- 고시 [별표 5] 안전확인대상생활화학제품의 표시사항
- 고시 [별표 6] 안전확인대상생활화학제품의 표시방법 → II. 표시사항별 표시방법
- 고시 [별표 6 부록 1] 그림기호 표시방법 예시
- 고시 [별표 6 부록 2] 안전확인대상생활화학제품의 표시도안 예시

□ 안전기준 적합 확인용 제품의 성분 및 배합비

- 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준 고시 [별지 제2호 서식]을 PDF로 첨부하여야 합니다. 또한 신청기업 대표자의 서명 또는 인이 포함되어야 합니다.
- 여러 파일을 첨부해야 할 경우, 추가 버튼을 클릭하여 다수의 파일을 첨부할 수 있습니다.

□ ODM 납품 증빙서류

- 신고 유형이 제조이면서 ODM(주문자 개발 제조)인 경우는 ODM 납품 증빙서류를 PDF나 zip 압축파일로 첨부해야 합니다.
 - 주문자별로 제품명, 납품하는 제품이 있는 경우에는 주문자별 제품명, 사진 등 제품정보 이외에 동일한 ODM제품을 여러 주문자에게 납품하는 것임을 증명하는 서류(주문자 성명 또는 상호, 주소 및 연락처, 납품 계약서 사본 등 포함)를 첨부합니다.

※ 참고

- 고시 [별표 7] 안전기준 적합확인 및 신고 제출 제품·서류의 작성범위 및 방법 → <표2> 신고 제출 서류의 작성범위 및 작성방법
- 고시 [별지 제4호 서식] 신고 대상 제품 정보서

- 한국환경산업기술원 담당자로부터 수정·보완이 요청되면, 기업담당자는 수정·보완해야 할 항목을 확인하고 신청서 상단의 **수정보완 버튼**을 클릭하여 **내용을 수정**할 수 있습니다. 수정·보완되어야 하는 항목에 **빨간색**으로 표시되며, 신청서 상단의 **수정보완요청 사유 조회**를 통해 자세한 요청사항을 확인할 수 있습니다.
- 기업담당자는 신청서 아래의 **임시저장 버튼** 및 **수정보완 제출 버튼**을 사용하여 임시저장 또는 한국환경산업기술원 담당자에게 수정보완 제출할 수 있습니다. 수정보완 제출 버튼을 클릭할 때 작성 내용에 대한 **정합성** 검사가 동시에 이루어집니다.

4 안전확인대상 생활화학제품 파생제품 신고

□ 대표제품과 파생제품의 정의

- 대표제품 : 안전기준 적합 확인을 받은 제품
- 파생제품 : 대표제품과 비교하여 용도와 제형이 동일하며, 물질에 변경이 없는 제품(예) 용기 재질, 형태 등이 변경되는 제품)
- 단, 용량만 변경 되는 제품의 경우 **변경제품으로 변경신고서**를 작성하여야 하며, 파생제품의 제품명은 대표제품의 제품명과 동일할 수 없습니다.

□ 파생제품 신고절차

• 총 게시물 147건 (2/5)

No.	제품구분	상태	품목	제품명	상호	담당자	접수일자	남은 처리기간	파생제품
11	대표	증정서 발급 완료	세탁제품	선단리아설유유연제 대표 제품 #31 수정보완 #1	(주)나날	기밀1	2019-02-18		파생제품
12	파생	증정서 발급 완료	세탁제품	선단리아설유유연제 대표 제품 #31 수정보완 #1 파생 #1	(주)나날	기밀1	2019-02-18		파생제품
13	대표	반려	세탁제품	선단리아설유유연제 대표 제품 #31	(주)나날	기밀1	2019-02-18		파생제품
14	대표	임시저장	세탁제품	선단리아설유유연제 대표 제품 #31	(주)나날	기밀1	2019-02-18		파생제품

상단 탭: 1월 00일, 1월 01일, 3월 01일, 3월 02일

상단 버튼: 증명서 발급 완료시, 임시저장시

- 파생제품 신고를 위해서는 안전확인대상생활화학제품 → 제품신고 메뉴로 접근합니다. 파생제품 신고는 대표제품이 신고 완료된 상태이거나 혹은 대표제품을 임시 저장한 상태에서만 가능합니다.
- 파생제품 신고 버튼을 클릭하면 파생제품 신고 화면이 발생합니다. 이때, 대표제품의 신고번호를 비롯한 대표제품의 모든 속성이 기본값으로 세팅되므로, 이를 기반으로 파생제품 신고서를 작성합니다.
- 작성방법은 대표제품과 동일하며, 파생제품임을 증명할 수 있는 자료를 필히 첨부하여야 합니다.
- 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준 고시 [별지 제4호 서식]을 통해 파생제품임을 증명하는 자료
- 파생제품 변경사항과 관련하여 고시 [별표 3] 용기, 또는 포장, 중량에 관한 안전기준이 적합함을 확인한 시험성적서 사본
- 신고사항에는 변경 내용을 글자*로만 텍스트박스에 기입합니다.

* 입력 가능 최대 길이 : 영문 4,000자, 한글 1,000자

5 안전기준 적합확인 신고증명서(예시)

■ 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률 시행규칙(별지 제4호서식)

(앞쪽)

신고번호 제 CA19-03-0029 호

안전기준 적합확인 신고증명서

신고인	상호(명칭)	법인등록번호(사업자등록번호)
	(주)나날	123-12-12345
	성명(대표자)	담당자 성명 및 연락처 010-121-3250
	홍길동	김형석 (전자우편 : hskim@nana.com)
소재지(사업장)		
(03711) 서울특별시 서대문구 가재출마로 2 - 0 110동		(전화번호 : 02-1002-1002) (팩스번호 : 02-1001-1001)
신고제품	제조 수입	품목
	<input checked="" type="checkbox"/> 제조 <input type="checkbox"/> 수입	세탁제제
	제품명	용도
	센터리아설유유연제 대표제품 #31 수경보완 #1	
	제형	중량·용량·매수
	액제형	100 L
제조국명(수입의 경우)		제조사명(수입의 경우)
신고사항		

『생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률』 제10조제4항 및 같은 법 시행규칙 제5조제5항에 따라 안전기준 적합확인 신고증명서를 발급합니다.

2019 년 02 월 18 일

한국 환경 산업 기술원 장



[210mmX297mm(백상지(160g/㎡))]