



안전확인대상생활화학제품 제형에 대한 안내서

2024



2024. 12.

안전확인대상생활화학제품 제형에 대한 안내서 2024





안전확인대상생활화학제품 제형에 대한 안내서

2024



KEITI 한국환경산업기술원

안전확인대상생활화학제품 제형에 대한 안내서 2024

2024.12.



본 안내서는 「생활화학제품 및 살생물질의 안전관리에 관한 법률」에 따른 「안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준」에서 정하고 있는 안전확인대상생활화학제품 제형의 사례에 대해 알기 쉽게 설명하기 위해 기술한 것입니다.

또한, 본 안내서는 2024년 12월 현재의 유효한 법규를 토대로 작성되었으므로 이후 최신 개정 법규 내용 및 구체적인 사실관계 등에 따라 달리 적용될 수 있음을 알려드립니다.

* 본 안내서에 대한 의견이나 문의사항이 있을 경우
한국환경산업기술원 생활화학제품안전센터로 문의하시기 바랍니다.
Tel: 1800-0490

제 · 개정 이력

안전확인대상생활화학제품의 제형에 대한 안내서

연번	제 · 개정 연월	주요내용
1	2024년 12월	안내서 제정

CONTENTS

1	개요	5
2	관련 규정	5
3	주의사항	6
4-1	분사형에 대한 제형 분류 및 설명	7
4-2	비분사형에 대한 제형 분류 및 설명	14

1 개요

- 본 안내서는 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」에 따른 「안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준」의 제형에 대한 설명 및 사례를 제시한 것으로, 안전확인대상생활화학제품 제조·수입자 대상으로 제품 제형 구분에 대한 이해를 돕고자 작성되었음

2 관련 규정

- 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준
 - 분사형(9개), 비분사형(17개)로 구분되어 있으며, 제형 분류에 해당 제형이 없을 경우, 기타에 세부 제형을 함께 기재하여야 함

[별표2] 품목별 화학물질에 관한 안전 기준

1. 공통기준

1. 제형의 구분

안전확인대상생활화학제품의 제형은 다음 <표1>과 같이 구분되며, 분류란의 제형 중 하나를 선택하여 제품에 적용한다. 다만, 품목별 안전기준에서 별도 제형이 제시된 경우에는 해당 제형 기준이 공통기준의 제형보다 우선한다.

· <표1> 안전확인대상생활화학제품의 제형 구분 ·

구분	분류
분사형	분무기형(폼형 포함), 스프레이형 ⁽¹⁾ , 훈증형, 연소형, 연무형, 필터형, 보충형 ⁽²⁾ , 지속방출형, 기타 ⁽³⁾
비분사형	액체형, 에멀션형(페이스트형, 로션형, 젤형 포함), 폼형, 고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 핫멜트형, 분말형, 티슈형, 캡슐형, 카트리지형, 펜형, 붓형, 팔찌형, 패치형, 함침물형, 탱크형, 보충형 ⁽²⁾ , 기타 ⁽³⁾

주 ① 고압가스, 저압가스 등을 이용한 분사방식의 제품을 말함

② 원제품의 제형을 함께 기재하여야 함

③ 세부 제형을 함께 기재하여야 함

I. 공통 표시방법

생략

II. 표시사항별 표시방법

1~3. 생략

4. 제형

제형은 별표 2에 따른 <표1> 안전확인대상생활화학제품의 제형 구분 중 분류란에 따른 제형을 표시(사용할 때의 제형)하여야 한다. 이 경우, 제형은 신고증명서에 기재된 제형과 동일하여야 하며, 제품의 원제형이 사용할 때의 제형과 다른 경우에는 제품의 원제형을 추가로 표시할 수 있다. 다만, 승인 대상 제품의 경우 별표 2에 따른 <표1> 안전확인대상생활화학제품의 제형 구분 중 분류란에 따른 제형이 아닌 승인통지서에 기재된 제형을 표시하여야 한다.

3 주의사항

- 본 안내서의 사례는 일부만을 공유한 것으로, 사례로 예시되지 않은 사항에 대하여 안전확인대상생활화학제품 제조·수입자가 법령의 취지 및 규정 등을 참고하여 적합 여부를 면밀히 검토하여야 함

4-1

분사형에 대한 제형 분류 및 설명

• 분사형에 대한 제형 분류 •

제형 분류		설명	번호
분무기형	분무기형	트리거 및 버튼식 등 형태의 물리적 구조를 통하여 내용물을 분무하는 제형	1-1
	분무기형 (품형)	노즐 밖으로 나온 거품이 앞으로 분사되는 제형	1-2
스프레이형		충전 물질(압축가스 등)의 압력을 이용하여 분사하는 제형	2
훈증형		외부의 힘(열원 등) 또는 두 개 이상의 성분이 반응하여 연기나 증기 등이 발생하는 제형	3
연소형		점화원이 산소와 반응할 때 다량의 열과 빛을 발하는 제형	4
연무형		기계 장치를 이용하여 연기나 안개 등의 미세입자 모양으로 분사되는 제형	5
필터형		실내에서 공기청정기 및 에어컨 장치에 장착된 공기정화용 필터 자체의 향균·보존 등을 위하여 필터의 표면 또는 내부에 살생물물질을 사용한 제형	6
보충형		용기에 내용물을 다시 채워 분사의 형태로 사용하는 제형	7
지속방출형		실내공간에서 기화식, 가열식, 휘산식 등 연속 분사 설정이 가능한 전용기기를 이용한 제형	8
기타		그 밖에 분사 형태로 공간에 분사되는 제형	9

제형 분류	분사형 - 분무기형	번호 1-1
설명	트리거 및 버튼식 등 형태의 물리적 구조를 통하여 내용물을 분무하는 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 표백제, 섬유유연제, 특수목적코팅제, 녹 방지제, 윤활제, 다림질보조제, 접착제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 살균제, 기피제 등	
참고사항	(제외) 충전 물질(압축가스 등)을 활용하는 제형 → 스프레이형	

제형 분류	분사형 - 분무기형(폼형)	번호 1-2
설명	노즐 밖으로 나온 거품이 앞으로 분사되는 제형 • 별도의 추진체 또는 장치 등을 이용하여 발생하는 거품이 앞으로 분사됨	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 표백제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 방향제, 살균제 등	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • (제외) 충전 물질(압축가스 등)을 활용하는 제형 → 스프레이형 • (제외) 노즐 밖으로 나온 거품이 분사되지 않고 뭉글뭉글하게 맺히는 제형 → 비분사형(폼형) 	

제형 분류	분사형 - 스프레이형	번호 2
설명	충전 물질(압축가스 등)의 압력을 이용하여 분사하는 제형 • 고압가스, 저압가스 등을 이용하여 분사됨	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 녹 방지제, 윤활제, 다림질보조제, 접착제, 접합제, 물체 염색제, 물체 도색제, 방향제, 탈취제, 살균제, 인공 눈 스프레이 등	
필수표시사항	<ul style="list-style-type: none"> • 가연성가스를 사용하는 스프레이 제품 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 주변에 불꽃(spark)이 발생하는지 확인하고, 일정량을 분사한 후 가스가 흩어지는 시간을 기다렸다가 다시 사용하시오 ▶ 직사광선이나 열기에 노출시 폭발할 수 있으니 주의하시오 • 인공 눈 스프레이 제품 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 화재 가능성이 있으니 분사 중 또는 이후에 불을 붙이지 마시오 	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 단, 추가적으로 공기를 압축하여 사용하는 제형*은 제외 * 예 : 핸디 압축 분무기 • 300 mL 이상의 제품은 고압가스안전관리법 제17조에 따라 용기를 검사하여 합격하였음을 증명하는 서류 필요 	

제형 분류	분사형 - 훈증형	번호 3
설명	외부의 힘(열원 등) 또는 두 개 이상의 성분이 반응하여 연기나 증기 등이 발생하는 제형	
제형 예시		
주요 품목	방향제, 탈취제, 광택코팅제, 특수목적코팅제 등	
참고사항	-	

제형 분류	분사형 - 연소형	번호 4
설명	점화원이 산소와 반응할 때 다량의 열과 빛을 발하는 제형	
제형 예시		
주요품목	초, 방향제 등	
필수표시사항	<ul style="list-style-type: none"> • 전용받침대가 없는 초 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 불에 타지 않는 초 받침대를 사용하십시오 • 제품 겉면 이외의 표시방법 (초 등의 제품) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 제품 사용 시 제품 겉면에 부착된 라벨의 연소 등 화재의 위험성이 있는 제품은 표시사항을 첨부문서에 표시할 수 있음 	
참고사항	-	

제형 분류	분사형 - 연무형	번호 5
설명	기계 장치를 이용하여 연기나 안개 등의 미세입자 모양으로 분사되는 제형	
제형 예시		
주요품목	방향제, 탈취제, 공연용 포그액 등	
참고사항	(제외) 충전 물질(압축가스 등)을 활용하는 제형 → 스프레이형	

제형 분류	분사형 - 필터형	번호 6
설명	가정, 자동차 등 실내에서 공기청정기 및 에어컨 장치에 장착된 공기정화용 필터 자체의 항균·멸균·살균·보존 등을 위하여 필터의 표면 또는 내부에 살생물물질을 사용한 제형	
제형 예시		
주요품목	필터형 보존처리제품	
참고사항	(제외) 건물 내 공조용 필터, 수질정화용 필터, 보존처리를 하지 않은 필터	

제형 분류	분사형 - 보충형	번호 7
설명	용기에 내용물을 다시 채워 분사의 형태로 사용하는 제형	
제형 예시		
주요품목	-	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 원제품*의 제형을 함께 기재하여야 함 <ul style="list-style-type: none"> * 원제품은 보충형 제품을 넣어서 쓰는 원래 제품을 의미함 • <예시> 분무기형에 넣어 쓰는 보충형 제품은 '보충형(분무기형)' <ul style="list-style-type: none"> ※ 분무기에 리필해서 쓰는 제품이나 보이는 형태가 액체여서 '액체형' 또는 '보충형(액체형)', '분무기형' 등으로 잘못 표시하는 경우가 있으므로 주의 	

제형 분류	분사형 - 지속방출형	번호 8
설명	실내공간에서 기화식, 가열식, 휘산식 등 연속 분사 설정이 가능한 전용기기를 이용한 제형 다만, 자동압축분사형 또는 팬을 이용하여 휘발시키는 형태의 경우에는 시간당 누적 분사 시간 1분 이상 또는 시간당 누적 방출량이 2g 이상인 제품에 한함	
제형 예시	   	
설명	연무형(가열)	내부 용액을 열로 기화 후 연기나 안개 상태로 살포하는 전용기기를 갖는 제품 (예: 연무기)
	연무형(초음파)	물 첨가 없이 초음파를 통해 연기나 안개 상태로 변환하는 전용기기를 갖는 제품 (예: 초음파 디퓨저)
	휘산형	팬이나 전동축을 통해 내부 용액의 확산을 돕는 전용기기를 갖는 제품 (예: 휘산기)
	자동압축분사형	모터와 회전자를 통해 노즐을 눌러 내부 용액이 자동으로 분사되는 전용기기를 갖는 제품 (예: 방향제 자동분사기)
주요품목	방향제, 탈취제	
참고사항	제품의 용기 형태나 재질을 구분하고 있지 않으며, 주기적으로 분사될 수 있도록 연속 분사 설정이 가능한 전용기기를 이용한 제품은 자동압축분사형에 해당됨(플라스틱 용기에 담겨 있는 제품의 펌프를 눌러 자동으로 분사하는 제품 포함)	

제형 분류	분사형 - 기타	번호 9
설명	<p>그 밖에 분사 형태로 사용되는 제형</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동분사형 : 실내공간에서 기화식, 가열식, 휘산식 등 연속 분사 설정이 가능한 전용기기를 이용한 제형 <p>* 분사형-지속방출형(누적 분사 시간 1분 이상 또는 시간당 누적 방출량이 2g 이상) 제외</p>	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 방향제, 탈취제 등	
참고사항	제형 구분시 세부 제형을 함께 기재하여야 함 <예시> 기타(자동분사형)	

4-2 비분사형에 대한 제형 분류 및 설명

제형 분류		설명	번호
액체형		액체상태 그대로 사용하며, 다른 액상 형태에 해당하지 않는 액체의 제형	1
에멀션형	에멀션형	미세한 입자로 유화 또는 현탁하여 만든 액상의 제형	2-1
	에멀션형 (페이스트형)	고체와 액체의 중간상태로 점성이 강한 유동성의 반고체 상태의 제형	2-2
	에멀션형 (로션형)	유화제 등을 넣어 유성성분과 수성성분을 균질화하여 점액상으로 만든 제형	2-3
	에멀션형 (젤형)	액상에 젤화제를 첨가하여 만든 유동성이 있는 고체나 반고체 상태의 제형	2-4
폼형		노즐 밖으로 나온 거품이 분사되지 않고 몽글몽글하게 맺히는 제형	3
고체형	고체형	일정한 모양과 부피가 있으며 쉽게 변형되지 않는 고형의 제형	4-1
	고체형 (타블렛형)	일정한 형상으로 압축된 둥글거나 납작한 모양 등의 고형의 제형	4-2
	고체형 (파스텔형)	크레용 등과 유사한 모양의 제형	4-3
	고체형 (스틱형)	일정한 모양과 부피가 있으며 쉽게 변형되지 않는 막대형태의 제형	4-4
핫멜트형		열로 녹이거나 가열된 상태로 바르거나 붙이고 응고시켜 사용하는 제형	5
분말형		분말상 또는 미립상으로 만든 제형	6
티슈형		직물 또는 섬유형태의 제형	7
캡슐형		액상, 현탁상, 반고형상, 분말상, 과립상 등의 내용물을 피막으로 성형된 외피에 충전하여 만든 제형	8
카트리지형		카트리지 형태로 내용물이 포함된 제형	9
펜형		기능을 발휘하는 물질을 펜(pen) 모양에 담아 사용하는 제형	10
붓형		기능을 발휘하는 물질을 붓 모양에 담아 사용하는 제형	11
패치형		기능을 발휘하는 물질을 함유한 부착제를 필요한 곳에 붙여서 사용하는 제형	12
함침물형		기능을 발휘하는 물질이 석고 등과 같은 물체 안에 분리되지 않도록 침투하게 하여 사용하는 제형	13
탱크형		기능을 발휘하는 물질(흡습제 등)을 탱크형 용기에 담아 사용하는 제형	14
보충형		용기나 함침물 등에 내용물을 다시 채워 비분사형태로 사용하는 제형	15
기타		그 밖의 비분사 형태로 분사되지 아니하여 사용되는 제품	16

제형 분류	비분사형 - 액체형	번호 1
설명	액체상태 그대로 사용하며, 다른 액상 형태에 해당하지 않는 액체의 제형	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 표백제, 섬유유연제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 녹 방지제, 윤활제, 다림질보조제, 접착제, 접합제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 물체 도색제, 자동차용 워셔액, 자동차용 부동액, 인쇄용 잉크·토너, 수정액 및 수정테이프, 미용 접착제, 문신용 염료, 살균제, 살조제, 기피제, 목재용 보존제 등	
필수표시사항	제품의 내용물을 분무기 등에 담아 분사하지 마시오	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 에멀션형	번호 2-1
설명	미세한 입자로 유화 또는 현탁하여 만든 액상의 제형 • 눈에 보이는 고형물이 없어야 하며, 물에 희석시 유화됨	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 섬유유연제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 녹 방지제, 윤활제, 접착제, 접합제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 물체 도색제, 인쇄용 잉크·토너, 미용 접착제, 문신용 염료, 살균제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 에멀션형(페이스트형)	번호 2-2
설명	고체와 액체의 중간상태로 점성이 강한 유동성의 반고체 상태의 제형	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 접착제, 접합제, 물체 염색제, 인주 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 에멀션형(로션형)	번호 2-3
설명	유화제 등을 넣어 유성성분과 수성성분을 균질화하여 점액상으로 만든 제형	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 표백제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 윤활제, 접착제, 접합제, 물체 염색제, 미용 접착제, 살균제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 에멀션형(젤형)	번호 2-4
설명	액상에 젤화제를 첨가하여 만든 유동성이 있는 고체나 반고체 상태의 제형	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 접착제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 미용 접착제, 살균제, 기피제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 폼형	번호 3
설명	노즐 밖으로 나온 거품이 분사되지 않고 몽글몽글하게 맺히는 제형 • 별도의 추진체 또는 장치 등을 이용하여 발생하는 거품이 앞으로 분사되지 않고, 아래로 떨어지거나 몽글몽글하게 맺힘	
제형 예시	  	
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 탈취제 등	
참고사항	(제외) 노즐 밖으로 나온 거품이 앞으로 분사되는 제형 → 분무기형(폼형)	

제형 분류	비분사형 - 고체형	번호 4-1
설명	일정한 모양과 부피가 있으며 쉽게 변형되지 않는 고형의 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 섬유유연제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 접착제, 접합제, 방향제, 탈취제, 인주, 살균제, 기피제, 습기제거제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 고체형(타블렛형)	번호 4-2
설명	일정한 형상으로 압축된 둥글거나 납작한 모양 등의 고형의 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 표백제, 섬유유연제, 광택코팅제, 방향제, 탈취제, 살균제, 습기제거제 등	
참고사항	(제외) 물에 녹여 사용되는 제형 (예 : 보충형(분무기형), 보충형(액체형))	

제형 분류	비분사형 - 고체형(파스텔형)	번호 4-3
설명	크레용 등과 유사한 모양의 제형	
제형 예시		
주요품목	접합제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 고체형(스틱형)	번호 4-4
설명	일정한 모양과 부피가 있으며 쉽게 변형되지 않는 막대형태의 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 접착제, 접합제, 방향제, 탈취제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 핫멜트형	번호 5
설명	열로 녹이거나 가열된 상태로 바르거나 붙이고 응고시켜 사용하는 제형	
제형 예시		
주요품목	접착제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 티슈형	번호 7
설명	<p>직물 또는 섬유형태의 제형</p> <ul style="list-style-type: none"> 주로 날개의 얇고 부드러운 형태로 사용되며 기능을 발휘하는 물질이 티슈모양에 함침되어 있음 	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 세탁세제, 섬유유연제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 살균제 등	
참고사항	<p>(어린이보호포장 적용 제외) 개봉 후 내용물이 직접 노출되지 않는 용기는 어린이보호포장 적용 물질기준에 해당됨에도 불구하고 어린이보호포장이 적용되지 않음</p> <p>* 예 : 카트리지형, 티슈형, 패치형, 거치형, 탱크형 제품 등</p>	

제형 분류	비분사형 - 분말형	번호 6
설명	분말상 또는 미립상으로 만든 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 제거제, 표백제, 섬유유연제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 접착제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 살균제, 습기제거제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 캡슐형	번호 8
설명	<p>액상, 현탁상, 반고형상, 분말상, 과립상 등의 내용물을 피막*으로 성형된 외피에 충전하여 만든 제형</p> <p>* 덮어 싸고 있는 막</p>	
제형 예시		
주요품목	세정제, 세탁세제, 섬유유연제, 방향제, 탈취제, 살균제 등	
필수표시사항	어린이가 삼키지 않도록 주의하십시오	
참고사항	(어린이보호포장 적용) 캡슐형 제품의 경우 어린이보호포장 적용 품목기준임	

제형 분류	비분사형 - 카트리지형	번호 9
설명	카트리지 형태로 내용물이 포함된 제형 • 사용하려는 제품 자체가 결합이 불가능하여 결합 및 보존의 목적으로 카트리지를 사용함	
제형 예시		
주요품목	세정제, 방향제, 탈취제, 접합제, 인쇄용 잉크·토너, 수정액 및 수정테이프 등	
참고사항	(어린이보호포장 적용 제외) 개봉 후 내용물이 직접 노출되지 않는 용기는 어린이보호포장 적용 물질기준에 해당됨에도 불구하고 어린이보호포장이 적용되지 않음 * 예 : 카트리지형, 티슈형, 패치형, 거치형, 탱크형 제품 등	

제형 분류	비분사형 - 펜형	번호 10
설명	기능을 발휘하는 물질을 펜(pen) 모양에 담아 사용하는 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 세탁세제, 표백제, 특수목적코팅제, 접합제, 탈취제, 물체 염색제, 물체 도색제, 수정액 및 수정테이프, 미용 접착제, 살균제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 붓형	번호 11
설명	기능을 발휘하는 물질을 붓 모양에 담아 사용하는 제형	
제형 예시		
주요품목	세정제, 특수목적코팅제, 물체 도색제, 접착제, 살균제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 패치형	번호 12
설명	기능을 발휘하는 물질을 함유한 부착제를 필요한 곳에 붙여서 사용하는 제형	
제형 예시		
주요품목	방향제, 탈취제, 살균제, 기피제 등	
참고사항	• (어린이보호포장 적용 제외) 개봉 후 내용물이 직접 노출되지 않는 용기는 어린이보호포장 적용물질기준에 해당됨에도 불구하고 어린이보호포장이 적용되지 않음 (예 : 카트리지형, 티슈형, 패치형, 거치형, 탱크형 제품 등) • (용도 제외) 인체에 착용하거나 의류에 부착하는 제품	

제형 분류	비분사형 - 함침물형	번호 13
설명	기능을 발휘하는 물질이 석고 등과 같은 물체 안에 분리되지 않도록 침투하게 하여 사용하는 제형	
제형 예시	 	
주요품목	세정제, 제거제, 광택코팅제, 특수목적코팅제, 방향제, 탈취제, 물체 염색제, 살균제, 기피제, 습기제거제 등	
참고사항	-	

제형 분류	비분사형 - 탱크형	번호 14
설명	기능을 발휘하는 물질(흡습제 등)을 탱크형 용기에 담아 사용하는 제형	
제형 예시	 	
주요품목	습기제거제, 기피제 등	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • (어린이보호포장 적용 제외) 개봉 후 내용물이 직접 노출되지 않는 용기는 어린이보호포장 적용 물질기준에 해당됨에도 불구하고 어린이보호포장이 적용되지 않음 * 예 : 카트리지형, 티슈형, 패치형, 거치형, 탱크형 제품 등) • (제형 확인) 탱크타입 용기에 담아서 사용하는 제품의 제형은 고체형, 타블렛형 등이 아닌 탱크형임 	

제형 분류	비분사형 - 보충형	번호 15
설명	용기나 함침물 등에 내용물을 다시 채워 비분사형태로 사용하는 제형	
제형 예시	 	
	보충형(액체형)	보충형(함침물형)
주요품목	-	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 원제품*의 제형을 함께 기재하여야 함 * 원제품은 보충형 제품을 넣어서 쓰는 원래 제품을 의미함 • <예시> 보충형(함침물형) : 석고방향제에 향을 후첨하기 위한 리필오일 	

제형 분류	비분사형 - 기타		번호 16
설명	그 밖의 비분사 형태로 분사되지 아니하여 사용되는 제품		
제형 예시	<div>      </div> <div> 시트형 테이프형 점토형 왁스형 스폰지형 </div>		
설명	<div> <div> 시트형 얇은 천 오라기 따위 형태의 제품 </div> <div> 테이프형 얇고 긴 띠 모양을 띤 제품 </div> <div> 점토형 형태 변화가 자유로운 고체 상태의 제품 </div> <div> 왁스형 용기에 담긴 유동성이 있는 고체 상태의 제품 </div> <div> 스폰지형 다공성 물질의 형태를 띤 제품 </div> </div>		
주요품목	<div> <div> (시트형) 세탁세제, 탈취제 </div> <div> (테이프형) 수정액 및 수정테이프 </div> <div> (점토형) 세정제, 제거제, 접착제, 접합제 </div> <div> (왁스형) 광택코팅제 </div> <div> (스폰지형) 광택코팅제 </div> </div>		
참고사항	<div> <div>제형 구분시 세부 제형을 함께 기재하여야 함</div> <div><예시> 기타(시트형)</div> </div>		