

라. 부과기간 : 2018. 1. 22. ~ 2018. 5. 21. (4개월)

마. 기타 행정사항

- 상기 잠정덤핑방지관세의 부과 및 징수와 관련하여 필요한 세부 사항은 관세청장이 정함

2. 부과이유

무역위원회는 관세법 및 같은 법 시행령의 규정에 따른 예비조사를 실시하여 2017년 12월 4일 그 결과를 별첨과 같이 기획재정부장관에게 제출하였습니다.

이에 따라 기획재정부장관은 조사기간 동안 발생하는 국내산업에 대한 피해를 방지하고자 위 부과 내용과 같이 잠정덤핑방지관세를 부과하기로 결정하였습니다.

<별첨 자료 게재 안내>

아래의 별첨 자료는 [기획재정부 홈페이지(www.mosf.go.kr)/법령/훈령·고시/ 일본·중국 및 핀란드산 도공(Coated) 인쇄용지에 대한 잠정덤핑방지관세 부과]의 첨부 자료로 게재합니다.

1. 일본·중국 및 핀란드산 도공(Coated) 인쇄용지의 덤핑사실 및 국내산업피해유무 예비조사보고서
2. 일본·중국 및 핀란드산 도공(Coated) 인쇄용지의 덤핑사실 및 국내산업피해 유무 예비판정의결서

●환경부고시제2018-12호

환경부 고시 「위해우려제품의 지정 및 안전·표시기준」(제2017-150호, 2017.8.22.)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2018년 1월 22일

환 경 부 장 관

위해우려제품 지정 및 안전·표시기준

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 고시는 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제2조제16호 및 제34조에 따라 위
해우려제품의 지정 및 그 품목별 위해성 등에 관한 안전기준과 표시기준에 관한 사항을 정함을 목
적으로 한다.

제2조(정의) 이 고시에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “일반 생활화학제품”이란 법 제2조제16호가목에 따라 일반 소비자들이 주로 생활용으로 사용하는 제품을 말한다.
2. “살생물제품”이란 법 제2조제16호나목에 따라 사람과 동물을 제외한 모든 유해한 생물을 죽이거나 생물의 활동을 방해·저해하는 데 사용하는 제품을 말한다.
3. “살생물물질”이란 유해생물의 제거, 제어, 무해화(無害化), 억제하는 등의 효과·효능을 가진 물질을 말한다.
4. “시험분석기관”이란 법 제34조에 따른 안전기준의 확인을 위한 시험분석을 수행하는 기관으로서 다음 각목과 같다.

가. 「한국환경산업기술원법」에 따른 한국환경산업기술원

나. 「한국환경공단법」에 따른 한국환경공단

다. 「국가표준기본법」 제23조제2항의 규정에 의하여 인정을 받은 시험·검사기관으로서 환경부장관이 지정한 기관

5. “자가검사”란 위해우려제품을 생산·수입하는 자가 그 제품이 법 제34조에 따른 안전기준 등에 적합한지 여부를 제4호에 따른 시험분석기관의 시험분석을 거쳐 확인하는 행위를 말한다.
6. “동일모델”이란 자가검사를 완료하여 자가검사번호를 부여받은 제품과 용도 및 제형, 성분, 중량(용량), 포장 등이 모두 동일한 제품을 말한다.
7. “품목”이란 소비자가 위해우려제품의 종류를 쉽게 인식할 수 있도록 생산·수입업체에서 표시기준에 따른 표시사항으로 기재하는 표준화된 명칭을 말한다.
8. “모델명”이란 생산·수입업체에서 제품을 식별하기 위해 부여하는 고유한 명칭을 말한다.
9. “어린이보호포장”이란 성인이 개봉하기는 어렵지 아니하지만 만 5세 미만의 어린이가 일정 시간 내에 내용물을 꺼내기 어렵게 설계·고안된 포장(용기를 포함한다)을 말한다.
10. “1차 포장”이란 제품의 내용물과 직접 접촉하는 포장용기를 말한다.
11. “2차 포장”이란 1차 포장을 수용하는 1차 포장 이외의 포장과 보호재 및 표시의 목적으로 한 포장(첨부문서 등을 포함한다)을 말한다.

제2장 위해우려제품의 지정

제3조(위해우려제품) 법 제2조제16호에 따른 위해우려제품의 종류는 별표 1과 같다.

제4조(유통조사) 환경부장관은 위해우려제품의 후보군을 선정하기 위하여 일반 생활화학제품 및 살생물제품의 유통조사를 실시할 수 있다.

제3장 안전·표시기준

제5조(안전기준의 설정 등) ① 위해우려제품 내 함유된 유해물질에 관한 기준은 법 제33조에 따른 제품 위해성평가 결과를 반영하여야 한다. 다만, 해당 물질 등에 대하여 국내·외의 연구·검사기관에서 이미 위해성 평가를 실시하였거나 위해요소에 대한 과학적 시험·분석 자료가 있는 경우에는 그 자료를 근거로 유해물질 기준을 설정할 수 있다.

② 유해물질 기준은 품목별로 사용할 수 없는 물질을 지정하거나 제형, 용도 등을 고려하여 최대 함유량을 제한하는 등의 방식으로 설정하여야 한다. 다만, 제품 내 산(pH)조절제로 사용되어 중화되는 등 사용 과정에서 국민 건강이나 환경에 위해우려가 적다고 인정되는 경우에는 기준에서 제외할 수 있다.

③ 위해우려제품의 품목별 안전기준은 별표 2와 같다.

④ 위해우려제품의 물질별 안전기준에 대한 시험방법은 별표 3과 같다. 다만, 부득이하게 별표 3에 수록되지 않은 시험법을 사용하고자 할 경우 환경부의 사전검토를 거친 후 활용할 수 있다.

⑤ 위해우려제품에 품목별 안전기준에 따른 함유 기준치의 최대값을 초과하는 유해화학물질이 함유되어서는 아니 된다.

⑥ 위해우려제품에 품목별 안전기준에 따른 사용제한 물질이 함유되어서는 아니 된다. 다만, 위해우려제품을 생산하면서 사용제한 물질을 인위적으로 첨가하지 않았으나, 생산 또는 보관 과정 중 포장재로부터 이행되는 등 비의도적으로 유래된 사실이 객관적인 자료로 확인되고 기술적으로 완전한 제거가 불가능한 경우에는 예외로 한다.

⑦ 법 제27조에 따른 제한물질, 금지물질의 경우에는 이 고시에서 정한 것을 제외하고는 법 제27조 제1항에 따라 환경부장관이 고시하는 바에 따른다.

제6조(안전기준의 확인) ① 위해우려제품을 생산·수입하려는 자는 3년마다(매 3년이 되는 해의 기준일과 같은 날 전까지를 말한다) 시험분석기관에 의뢰하여 별표 2에 따른 제품의 모델의 구분별로 안전기준 준수 여부를 확인하여야 하며, 시험분석기관에서 발급한 성적서 등 관련 자료를 3년 간 보관하여야 한다. 다만, 인위적으로 사용하지 않고 불순물·부산물로 생성될 가능성이 없는 등 시험분석을 실시할 필요가 없는 객관적인 사실을 증명하는 경우에는 예외로 한다.

② 위해우려제품을 생산·수입하려는 자가 제1항에 따라 자가검사를 수행하기 위해서는 별지 제1호 서식의 검사신청서를 작성하여 시험분석기관에 제출하여야 한다. 다만, 동일한 위해우려제품을 수입하려는 자가 여러 명인 경우 공동으로 시험분석을 의뢰할 수 있으며, 이 경우 시험분석기관은 해당제품의 동일성 여부를 확인하기 위하여 필요한 자료를 요청할 수 있다.

③ 시험분석기관은 제2항에 따라 자가검사를 신청받은 제품에 대해 별지 제2호 서식의 검사성적서를 발급하여야 하며, 시험분석 결과 안전기준 등에 적합한 경우 자가검사번호의 부여 기준은 별표 4와 같다.

④ 시험분석기관은 자가검사 결과 부적합한 것으로 판명된 제품이 불합격 항목을 개선해 자가검사를 재신청한 경우, 모든 자가검사 항목에 대하여 재시험을 실시하여야 한다. 다만, 물질별 안전기준은 충족하였으나 별표 5에 따른 용기·포장 및 중량에 관한 기준만을 충족하지 못한 제품의 경우 재시험 시 물질별 안전기준에 대한 시험분석은 생략할 수 있다.

제7조(동일모델의 확인) 제6조제3항 및 제4항에 따라 안전기준 확인을 완료한 위해우려제품과 동일한 제품 또는 동일한 모델로 분류되는 제품을 수입하거나 생산하고자 하는 자는 수입 통관 또는 제품 출고를 위하여 필요한 경우 동일모델의 확인을 시험분석기관에 요청할 수 있다. 이 경우 시험분석기관에 동일모델임을 증명할 수 있는 별지 제3호 서식의 동일모델 확인 신청서를 작성하여 제출하여야 하며, 동일모델 확인 신청을 받은 시험분석기관은 이를 확인하여 별지 제3호 서식의 확인증을 발급하여야 한다.

제8조(위해우려제품 자유판매 증명서의 발급) ① 위해우려제품을 외국으로 수출하려는 생산업자 또는 수출업자가 해당 제품이 우리나라에서 자유롭게 판매되고 있음을 확인하는 위해우려제품 자유판매 증명서를 발급받고자 하는 경우 별지 제4호 서식에 따른 위해우려제품 자유판매 증명신청서를 시험분석기관에 제출하여야 한다.

② 제1항에 따라 제출된 위해우려제품 자유판매 증명신청서가 적합한 경우 시험분석기관은 별지 제4호 서식에 의한 위해우려제품 자유판매 증명서를 발급하여야 한다.

제9조(위해우려제품 사전통관 확인증의 발급) ① 위해우려제품을 수입하려는 자가 수입하려는 위해우려제품에 대해 제6조에 따른 안전기준의 확인 및 제13조제3항에 따른 어린이보호포장을 위한 시험검사 등을 위하여 사전통관이 필요한 경우, 별지 제5호 서식에 의한 위해우려제품 사전통관 신청서를 작성하여 시험분석기관에 제출하여야 한다.

② 제1항에 따라 제출된 위해우려제품 사전통관 신청서가 적합한 경우 시험분석기관은 별지 제5호 서식에 의한 사전통관 대상 위해우려제품 확인증을 발급하여야 한다.

제10조(현황 등의 제출) ① 시험분석기관은 위해우려제품의 자가검사 신청, 검사성적서 발급, 변경신고, 동일모델 확인 등에 대한 실적 현황을 분기별로 한국환경산업기술원장에게 제출하여야 한다.

② 한국환경산업기술원장은 제1항에 따라 제출받은 정보를 취합하여 환경부장관에게 제출하여야 한다.

③ 시험분석기관은 자가검사 제품의 성분 목록 등 함유물질에 관한 정보를 반기별로 국립환경과학원장에게 제출하여야 한다.

제11조(용기·포장 및 중량 등에 관한 기준) ① 위해우려제품의 용기·포장 및 중량 등에 관한 기준은 별표 5와 같다.

② 용기·포장 및 중량 등에 관한 기준의 준수 여부 확인에 관한 사항은 제6조를 준용한다.

③ 위해우려제품 중 소비자가 마시거나 흡입하는 경우에 중독 등의 위해가 우려되는 제품을 생산·수입하려는 자는 별표 6에 따라 어린이보호포장을 하여야 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 환경부장관이 인정하는 경우에는 그러하지 아니하다.

1. 다른 생산업자에게 판매할 목적으로 생산하거나 수입하는 것

2. 연구·개발 또는 수출을 목적으로 생산하거나 수입하는 것

④ 제3항에 따른 어린이보호포장의 구체적인 기준은 「품질경영 및 공산품안전관리법」 제24조제3항에 따라 산업통상자원부장관이 고시하는 어린이보호포장대상공산품 안전기준을 준용한다.

⑤ 제3항에 따라 어린이보호포장을 한 경우에는 별표 7에서 정하는 바에 따라 이를 표시하여야 한다.

제12조(표시기준) ① 위해우려제품의 표시사항 및 방법은 별표 7과 같다. 다만, 제품 특성을 고려하여 별표 2의 품목별 안전·표시기준에서 별도의 표시사항을 정한 경우에는 그 규정에 따라 표시하여야 한다. 이 경우, 위해우려제품을 생산하면서 표시사항 물질을 인위적으로 첨가하지 않았으나, 생산 또는 보관 과정 중 포장재로부터 이행되는 등 비의도적으로 유래된 사실이 객관적인 자료로 확인되고 기술적으로 완전한 제거가 불가능한 경우에는 예외로 한다.

② 위해우려제품을 생산·수입하려는 자는 이 고시에 따른 안전기준을 준수하였음을 확인한 후 별표 7에서 정한 바에 따라 이를 표시하여야 한다.

③ 환경부장관은 위해우려제품을 생산·수입하려는 자가 표시기준을 쉽게 이해할 수 있도록 위해우려제품 표시지침을 정할 수 있다.

제13조(변경신고 등) ① 제6조제3항 및 제4항에 따라 안전기준 확인을 완료한 위해우려제품의 정보가 변경된 경우(성적서 등에 포함되는 제품정보 및 생산·수입자의 정보 등이 변경된 경우를 말한다), 종전의 제품을 계속하여 생산·수입하려는 자는 정보 변경사항이 발생한 날로부터 1개월내 종전의 제품에 대한 성적서를 발급한 시험분석기관에 별지 제6호 서식의 제품정보변경신고서를 작성하여 제출하여야 한다.

② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 경우에는 변경신고 대상에서 제외한다.

1. 자가검사번호가 변경되는 경우

2. 제품의 품목, 별표 2에 따른 모델의 구분이 변경되는 경우

3. 생산업체가 실질적으로 변경되는 경우(양도·양수로 인해 사업자가 변경되는 경우 등 기존 사업자의 권리·책임이 유지·승계되는 것으로 볼 수 있는 경우는 제외한다)

③ 시험분석기관은 제1항에 따라 변경신고를 받은 사항에 대하여 그 사실을 검토한 후 별지 제6호 서

식에 따른 확인증을 발급하여야 한다.

④ 제11조 제3항에 따라 어린이보호포장을 완료한 위해우려제품의 어린이보호포장 정보가 변경된 경우, 정보 변경사항이 발생한 날로부터 1개월내 종전의 제품에 대한 확인서를 발급한 시험분석기관에 별지 제7호 서식의 어린이보호포장 변경신고서를 작성하여 제출하여야 한다.

⑤ 시험분석기관은 제4항에 따라 변경신고를 받은 사항에 대하여 그 사실을 검토한 후 별지 제7호 서식에 따른 확인증을 발급하여야 한다.

제14조(기준의 해석) ① 이 고시에 의한 안전·표시기준의 해석은 환경부장관이 한다.

② 제1항에 따른 안전·표시기준의 해석이 필요한 자는 서면으로 환경부장관에게 해석을 요청할 수 있다.

③ 환경부장관은 안전·표시기준의 해석을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 법 제7조에 따른 화학물질평가위원회의 의견을 들을 수 있다.

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(표시기준에 관한 적용례) 별표 7의 개정사항에 해당되는 제품의 경우 제12조는 2018년 6월 30일 이후 출고되거나 통관되는 제품부터 적용한다.

※ 별표 및 전문은 환경부 홈페이지(고시란)를 참조바랍니다.

●환경부고시제2018-43호

전국 생태·자연도(生態·自然圖) 일부 수정·보완

자연환경보전법 제34조 및 같은 법 시행령 제27조제2항의 규정에 의하여 수정·보완된 생태·자연도를 같은 법 제34조제5항의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2018년 1월 22일

환 경 부 장 관

1. 대상지역 : 충청북도 보은군 일원 등 3개소
2. 근거법령 : 자연환경보전법 제34조 제1항 내지 제5항
3. 생태·자연도 수정·보완 내용

대상지역	도 역	생태·자연도 등급		비 고
		당초 고시	수정·보완	
충청북도 보은군 일원 (야생동·식물보호구역 해제지역)	상관 367083 화기 367084 관기 367121	별도관리지역	1, 2, 3 등급	식생, 지형
전라북도 군산시 옥산면 당북리 산50 일대	군산 356032	1 등급	3 등급	식생
경상남도 김해시 진영읍, 한림면 일원 김해 화포천 습지보호지역	봉림 358123	2, 3등급	별도관리지역	습지보호지역 신규지정

4. 생태·자연도 수정·보완 도면은 환경부 홈페이지(환경공간정보서비스, <http://egis.me.go.kr>)에 게재

부칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.