

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 식품첨가물 브롬화 식물성 기름의 식품 사용 전면 금지 예정



SPS

이슈 바로가기 ▶

2023년 11월 미국 식품의약품청(FDA)은 브롬화 식물성 오일(Brominated vegetable oil, BVO)의 일부 식품에의 사용을 승인한 규정《21 CFR 180.30》을 폐지하여 전체 식품을 대상으로 브롬화 식물성 오일의 사용을 금지하고자 함

주요 내용

- 1) 대상 품목: 미국 내에서 제조, 판매, 유통되는 모든 식품
- 2) 제안된 규칙 내용

	기존 규정(21 CFR 180.30)	제안규칙
대상 품목	과일향 음료 제품	전체 식품
사용 기준	- 최종제품 기준 15ppm 초과불가 - 식품 라벨에 브롬화 식물성 오일의 정확한 성분명 명시 필요	사용 불가

- 3) 시행 일정: 2024년 1월 17일까지 의견 접수, 이후 검토 과정을 거쳐 최종 확정 예정

출처 :FDA, FDA Proposes Rule to Revoke Regulation Allowing the Use of Brominated Vegetable Oil(BVO) in Food, 2023. 11.02

캐나다, 아미란스(식용색소 적색 2호)의 허용 품목 및 사용 기준 업데이트

캐나다 보건부는 아미란스(amaranth)의 실제 식품 사용 기준을 반영하고, 업계의 요구사항에 맞춰 사용 품목을 확대하고자 아미란스 사용 기준을 업데이트하고 「허용된 착색제 목록」을 수정함

주요 내용(업데이트 내용)

- 1) 대상 품목: 유제품, 디저트 등 총 20개 품목에 허용됨
- 2) 업데이트된 아미란스의 사용 기준(한국에서 아미란스 사용이 가능한 품목만 정리함)

허용 품목	최대 사용 기준(단독 사용 기준)
비표준화된 과일향 음료 농축액과 믹스	90ppm
에그노그(유제품 기반의 음료 제품), 요거트	15ppm
아이스크림 믹스	55ppm
냉동 유제품 믹스(ice milk mix)	55ppm
리큐어, 비표준화된 주류	300ppm

- 3) 발효일: 2023년 11월 3일



SPS

이슈 바로가기 ▶

출처 :Health Canada, Notice of Modification to the List of Permitted Colouring Agents to Update the Permitted Uses of Amaranth in Foods, 2023. 11.03

캐나다, 한국과 유기농식품의 동등성을 인정하는 약정 체결 (2023년 11월 1일부터 적용)



TBT

이슈 바로가기 ▶

2023년 10월 31일 한국과 캐나다가 「유기농식품 동등성 인정 약정(OEA)」을 체결함에 따라 2023년 11월 1일부터 한국 또는 캐나다에서 최종 가공되어 유기농 표시가 가능한 식품으로 인정받은 유기농식품은 양국에서 별도 인증 절차 없이 유기농으로 표시하여 판매할 수 있음

주요 내용(약정 주요 내용)

- 1) 대상 품목: 95% 이상이 유기(organic) 원료인 가공식품으로, 다음 3가지 조건을 충족해야 함
 - ① 파라핀이 함유되지 않은 양봉 제품이거나, 파라핀을 함유한 양봉 제품을 원료로 사용하지 않은 식품이어야 함
 - ② 성장 조절제를 사용하여 생산된 농산물에서 추출한 성분이 포함되지 않은 식품이어야 함
 - ③ 금지된 물질과 방법(《CAN/CGSB 32.310》)에 따라 금지된 농약, 방사선 조사, 유전자변형생물체는 사용할 수 없으며, 통관 및 유통과정에서의 금지물질 검사 및 후속조치는 수입국 규정 적용
- 2) 캐나다로 수입되는 한국 유기농식품의 수입 요건

① 필요 서류 요건

- 한국 국립농산물품질관리원(NAQS)의 공인 인증 기관이 발행한 유기농 인증서
- 동 기관이 발행한 유기농식품의 캐나다 식품 검사청(CFIA) 수출 증명서

② 식품 라벨링 요건

- 캐나다의 식품 라벨링 요건 및 식품 라벨의 유기농 표시 요건을 준수해야 함
- 캐나다의 유기농 인증 로고를 부착해야 함

- 3) 발효일: 2023년 11월 1일

출처 :농림축산식품부, 농림식품부, 한국-캐나다유기농식품 동등성인정 약정체결, 2023.10.31

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER

글로벌 주간 뉴스브리핑



스리랑카, 신규 포장식품 라벨링 및 광고 규정 시행 (2024년 1월 1일 시행)



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 스리랑카는 지난 2023년 1월 17일에 포장식품의 라벨링 관리 및 광고를 규제하는 「식품 규정(라벨링 및 광고) (2022)」을 고시하였으며, 신규 규정은 현행 2005년도 규정을 대체하여 **2024년 1월 1일부터** 시행됨
- 주요 내용(주요 규정 변경 내용)
- 적용 제외 대상: 25g을 초과하지 않거나 용량이 30ml를 초과하지 않는 사전 포장 식품

필수 표기 언어의 수 (영어, 싱할라어, 타밀어 중)	표기 내용
1개 이상	- 상업적 명칭 및 브랜드명 - 식품에 사용된 성분의 전체 목록 (중량의 내림차순, 일반명으로 표기) - 제조자 및 유통업자의 성명 및 주소 - 수입식품의 경우에는 수입자의 성명 및 주소 - 포장업자의 이름과 주소(있는 경우) - 제품 식별을 위한 배치번호, 코드번호 또는 코드기호 - 제조일자 및 유통기한 - 대량 수입되어 재포장된 식품의 경우, 제조연월일 및 재포장일자 - 수입된 식품의 경우 원산지 - 1.5mm 이상의 글꼴 크기로 된 영양 표시 - 기타 모든 주요 내용
2개 이상	- 보관 및 사용 안내문 - 수입제품의 포장이나 용기에 3가지 언어 중 하나로 된 라벨이 붙어 있는 경우, 부착해야 하는 보충 라벨(나머지 2개 언어로 표기)
3가지 모두 표기	- 제품의 일반명칭 - 소비자 경고 문구(1.5mm 이상 굵은 언어로 표기)

(*) 시행일: **2024년 1월 1일**

출처 : National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, Sri Lanka enacts new laws for food labeling and advertising, 2023.12.31

스리랑카, 식품 내 트랜스지방 사용 금지 및 제한 규정 발표 (2024년 1월 1일 시행)

- 스리랑카는 트랜스지방 함량이 높은 식품의 사용을 금지 및 제한하며, 라벨의 트랜스지방 함량 표기를 의무화하는 「식품(트랜스지방) 규정(2022)」을 발표하고 **2024년 1월 1일부터** 시행함
- 주요 내용
- 1) 규정 주요 내용
 - 트랜스지방이 함유된 포장 식품: 판매, 노출 또는 보관하거나 판매를 위한 광고를 해서는 안 됨
 - 포장 식품의 라벨에 식품 100g 또는 100ml당 트랜스지방의 총량이 표시되어 있지 않은 경우 해당 식품을 판매할 수 없음
 - 트랜스지방의 함량(동물성 지방에서 자연적으로 발생하는 트랜스지방 제외)이 식품에 함유된 총 지방의 2%를 초과하는 식품의 판매를 금지함
 - 트랜스지방의 함량(동물성 지방에서 자연적으로 발생하는 트랜스지방 제외)이 식품에 함유된 총 지방의 2%를 초과하는 식품 원료 판매자는 제조업체에 트랜스지방의 함량에 대한 정보를 제공해야 함
 - 부분경화유(PHO)는 제조, 수입, 운송, 유통, 보관 또는 판매할 수 없으며 식품의 제조에 사용하거나 식품의 원료로 사용해서는 안 됨. 단, 요오드(Iodine) 값이 4보다 큰 자연 발생 트랜스지방이 함유된 식품 또는 식품 성분은 경화, 완전 불포화 또는 완전 불포화에 가까운 경우를 제외하고 부분경화유로 취급하지 않음
- 2) 시행일: **2024년 1월 1일**



SPS

이슈 바로가기 ▶

출처 : The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka, FOOD ACT, No. 26 of 1980, 2023.02.14

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

뉴질랜드, 식이보충제(건강 기능 식품) 수출 시 주의해야 하는 식품 표시 기준 종합 공고



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 본 기사는 뉴질랜드로 수출되는 식이보충제의 라벨 표기 정보와 주의사항을 종합하여 제공함
- 주요 내용(뉴질랜드로 식이보충제 수출 시 주의해야 하는 사항)

- 1) 뉴질랜드 1차 산업부(MPI)에 등록된 수입업체를 통해 수입 절차를 진행해야 함
- 2) 식이보충제의 필수 표기 정보(①, ②, ⑥)은 제품의 주 표시면에 표기)

- | | |
|--|---|
| ① 식이보충제의 일반 명칭 | ⑦ 사용 기한(제조일로부터 5년 이내이어야 함) |
| ② 성분 목록(첨가물 포함) | ⑧ 복용량과 복용 횟수를 포함한 성인(또는 아동) 기준 일일 권장 복용량에 대한 문구 |
| ③ 순중량, 부피 또는 개수 | ⑨ 과다 복용 시 발생할 수 있는 모든 위험에 대한 경고 문구 |
| ④ 제조업체(또는 판매업체나 포장업체) 또는 제조권 소유자 또는 대리인의 상호 및 사업장 주소 | ⑩ 섭취 전 준비사항(필요시 표기) |
| ⑤ 소비자 정보 패널* | |
| ⑥ "식이보충제(Dietary supplement)" 라는 단어 | |

(*) 제품의 활성 성분(식이보충 성분)과 비활성 성분의 표기

- 3) 식이보충제의 라벨 표기 시 주의해야 하는 사항
 - 식이보충제와 식이보충제가 함유된 포장 또는 용기에는 하기 유형의 치료적 효능을 주장하는 관련 문구를 사용해선 안 됨
 - ① 질병을 치료하거나 예방한다는 문구
 - ② 질병을 진단하거나 생리학적 상태의 정도를 확인하는 문구
 - ③ 인체의 형태, 구조, 크기 또는 무게를 변형한다는 문구
 - ④ 생리학적 기능의 정상 작용을 중단, 감소, 지연 또는 증가, 가속화하여 일시적 또는 영구적으로 생리학적 기능의 정상 작용을 막거나 예방한다는 문구

출처 : MEDSAFE, Regulation of Dietary Supplements (최종 업데이트 : 2023.11.13)

일본, 보건기능식품 (건강 기능 식품) 수출 시 주의해야 하는 식품 표시 기준 종합 공고

- 본 기사는 일본으로 보건기능식품 수출 시 주의해야 하는 보건기능식품의 특징과 표시 기준을 제품 유형별로 정리하여 제공함
- 주요 내용(일본으로 보건기능식품 수출 시 주의해야 하는 라벨링 기준)



TBT

이슈 바로가기 ▶

식품 유형	의미	표시 기준
기능성 표시식품 (FFC)	의미	과학적 근거(임상시험, 문헌 검토 등)에 따라 건강 관련 기능성을 표시한 식품
	시판 전 허가 요건	일본 소비자청(CAA)에 식품에 표시된 기능성 관련 정보 신고 필요
	필수 표기 정보	<ol style="list-style-type: none"> ① 소비자청 신고 번호 ② 과학적 증거에 근거한 기능성 강조 문구 (※질병 위험 감소와 관련된 표현 사용 불가) ③ 기능성 강조 문구와 연계된 영양 성분의 함량 ④ 섭취 방법 ⑤ 주의 및 경고 문구 ⑥ 복용량 ⑦ "소비자청(CAA)의 기능 및 안전성 평가 없음" 및 "기능성 표시 식품 (機能性表示食品)" 필수 표기
영양기능 식품 (FNFC)	의미	일본 후생노동성(MHLW)에서 지정한 영양 기능 강조 문구를 사용한 식품
	시판 전 허가 요건	없음
	필수 표기 정보	<ol style="list-style-type: none"> ① 영양 성분 정보 ② 영양 성분의 기능 강조 문구(일본 후생노동성이 지정한 문구 사용) ③ 기능성 강조 문구와 연계된 영양 성분의 함량 ④ 섭취 방법 ⑤ 주의 및 경고 문구 ⑥ 복용량 ⑦ 권장 섭취 허용량 기준 영양 성분의 일일 섭취량 비중 ⑧ "해당 제품은 특수보건용식품(FOSHU)이 아니며, 소비자청(CAA)의 개별 평가를 거치지 않음" 및 "균형 잡힌 식단을 유지해야 함" 필수 표기
특수보건용 식품 (FOSHU)	의미	인체의 생물학적 기능을 향상시킬 수 있는 생리적 기능과 관련된 영양 성분을 함유한 식품
	시판 전 허가 요건	일본 소비자청(CAA)의 사전 승인 필요
	필수 표기 정보	<ol style="list-style-type: none"> ① "특수보건용 식품" 표시 필요(특수보건용 식품 로고 표시 가능) ② 영양 성분 함량 ③ 기능성 강조 문구와 연계된 영양 성분 정보 ④ 사전 승인된 건강 기능성 강조 문구 ⑤ 복용량 ⑥ 섭취 방식 ⑦ 권장 섭취 허용량 기준 영양 성분의 일일 섭취량 비중 ⑧ 주의 및 경고 문구 ⑨ "균형 잡힌 식단을 유지해야 함" 필수 표기

출처 : Chemlinked Food, Health Claims for Foods: Decoding Global Regulatory Landscape, 2023.11.06