

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑



SPS

이슈바로가기

영국, 동물성식품의 위생검역 및 수입식품 안전관리 강화

- 영국은 BTOM (Border Target Operating Model)을 구축하고 2024년 1월 31일부터 EU 국가에 우선 적용하였으며, 한국을 포함한 비 EU국가에 대해서는 2024년 4월 30일부터 시행됨
- 주요 내용(일부 내용 발췌하여제공. 상세 분류 기준 및 규정은 [원문](#) 확인바람)
 - 적용대상 : 영국으로 동물 및 동물성제품 수출이 승인된 비 EU 국가(한국 포함 23개국 대상)
 - 대상품목 : 영국으로 수입되는 동물성제품(살아있는 동물, 배아 제품, 동물성식품, 동물부산물 등)
 - [비 EU 국가 대상] 동물성 제품에 대한 BTOM 위험 분류 체계 및 규정

위험분류	공통준수사항	위생증명서	서류 및 화물검사	제품군
낮음	-사전 수입 통지 제출 -국경통제소를 통한 반입	면제	면제	복합식품 (상온, 멸균제품)
중간		필요	검사가능	복합식품
높음		필요	검사대상	-

(*) 시행일: 2024년 4월 30일 (통관일 기준)

출처: GOV.UK, BTOM risk categories for animal and animal product imports from non-EU countries to Great Britain: summary tables, 2024.3.26

일본, 한국산 청고추에 테부펜피라드(잔류농약) 검사명령 해제

- 2024년 3월 15일, 일본 후생노동성은 일본으로 수출되는 한국산 청고추 및 청고추 가공품 (단순 가공품에 한함)에 부과되는 잔류 농약 검사명령 대상 성분 중 테부펜피라드(Tebufenpyrad)의 잔류농약 허용 기준치를 완화하고 검사명령을 해제한다고 통지함
- 주요 내용: 잔류 농약 허용 기준 완화 및 검사 명령 해제

성분명	기준	변경	비고
테부펜피라드	0.01ppm	0.5ppm	기준치 완화에 따른 검사명령 조치 해제

(*) 시행일: 2024년 3월 15일



SPS

이슈바로가기

출처: 일본 후생노동성, 食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令の実施について (健生食輸発0328第1号), 2024.03.28

태국, 수입 식품에 사전 판매 허가 취득 및 올바른 라벨 표시 권고

- 태국 식품의약품청(FDA)은 수입 식품에 대해 사전 판매 허가 취득 및 올바른 태국어 라벨 표시를 권고함

태국 수입허가취득 제출 서류			
㉠	수입허가신청서	㉡	수입처 등록증 사본
㉢	사업자 ID 및 여권 사본	㉣	식품 참고등록증 사본
㉤	사업자 거주지 등록증 사본	㉥	장소 허가증
㉦	법인 등록증 및 회사통장 사본	㉧	창고 주소, 구조 및 시설 설명도

(*) 발급된 수입허가는 3년간 유효함



TBT

이슈바로가기

출처: 태국 식품의약품안전청, อย. แนะนำอาหารนำเข้าต้องมีฉลากภาษาไทยและอย. 2024.04.04

일본, 우유 및 유제품 정의 일부 변경 및 성분 규격 개정

- 2024년 3월 19일, 일본 후생노동성은 「우유 및 유제품의 성분 기준 등에 관한 기준 개정」을 발표함
- 주요 내용
 - 우유, 성분조정 우유, 저지방우유, 무지방우유, 가공우유, 조제 액상우유 및 우유음료 중 '살균 후에 용기·포장에 무균적으로 충전하여 섭씨 10도 이하에서 보존할 필요가 없는 제품' 및 '용기에 충전 후 살균처리한 충전후살균제품'의 범주 및 기준을 변경함
 - 상온보존가능품, 충전후살균제품 범주에 따른 성분 규격, 제조방법, 보존방법이 개정되었으며, 후생노동성이 승인한 제품에 대해 수출국 정부의 위생증명서 제출이 제외되었던 규정 삭제

(*) 시행일: 2024년 3월 19일



SPS

이슈바로가기

출처: 일본 후생노동성, 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令及び食品衛生法施行規則の一部改正について, 2024.03.19

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

유럽연합, 영유아용 조제식 등에 대한 3-MCPD 및 3-MCPD 지방산 에스테르 총합 최대 수준 개정



SPS

- 유럽연합 집행위원회는 규정「(EU)2024/1003」을 통해 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영유아 대상 특수의료목적용 식품, 유아용 조제식에 대해서 3-MCPD와 3-MCPD 지방산 에스테르의 총합 최대 수준 관련 규정「(EU)2023/915」을 개정 고시함
- 주요 내용(일부 내용 발췌하여제공. 상세 품목 및 기준은 [원문](#) 확인하기 바람)

판매 형태	기존	변경
분말 형태	125µg/kg	80µg/kg
액체 형태	15µg/kg	12µg/kg

(*) 시행일 : 2025년 1월 1일부터 (유럽 관보 고시 20일 후 발효)

(단, 이전에 합법적으로 시장에 출시된 식품은 유통기한 또는 사용기한까지 시장에 유통 가능함)

출처: Commission Regulation (EU) 2024/1003 of 4 April 2024 amending Regulation (EU) 2023/915 as regard..., Document 32024R1003, 2024.04.05

중국, 사전포장식품의 제조일자 및 유통기한 표시 개선 세부 지침 발표

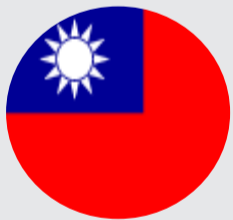


TBT

- 2024년 3월 26일, 중국 시장감독관리총국(SAMR)은 식품안전법 및 기타 법률, 규정 및 표준에 따라 사전 포장 식품의 제조일자 및 유통기한 표시를 개선하는 세부 지침을 발표함
 - 주요 내용(세부 지침 일부, [원문](#))
- 사전포장식품의 제조일자 및 유통기한은 주 표시면에 명확히 표시되어야 하며, 포장이 여러 겹인 경우, 가장 바깥쪽 포장에 명시해야 함
 - 유통기한 및 사용기한은 연-월-일 순으로 표기해야 함
 - 동일한 사전 포장 식품 내에 여러 개의 단일 사전 포장 식품의 경우, 단일 사전 포장 식품의 유통기한 중 가장 빠른 날짜를 외부 표장에 표시하거나, 각 단일 사전 포장 식품 외부에 각각 표시해야 함
 - 소분하여 생산한 사전포장식품인 경우, 생산 일자와 소분 일자를 모두 표시해야 하며 유통기한은 '소분 제품'을 기준으로 표시해야 함

출처: 중국 시장감독관리총국(市场监督管理总局), 市场监管总局关于鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标签标识的公告, 2024.03.21

대만, 식품 내 중금속, 오염 물질 및 독소에 대한 위생 표준 개정



SPS

- 2024년 3월 28일, 대만 식품의약품국(TFDA)은 영유아용 식품, 가축 및 가금류, 일부 견과류 및 종자에 대한 개정 내용을 담은 □식품 내 오염물질 및 독소에 대한 위생 표준□ 개정안을 발표함
- 주요 내용(일부 내용 발췌, [원문](#))

1) 영유아용 식품

최대 납 함량(ML) 기준: mg/kg		
대상	기존	변경
유아용 조제분유, 후속 유아용 조제분유 및 어린이 조제분유	0.050	0.020
특수 의료용 영아용 조제분유 및 특수 의료용 유아용 조제분유	0.050	0.020
지정된 한도가 있는 음료를 제외하고 영유아에게 라벨이 부착되어 판매되는 음료수	0.030	0.020

(*) 시행일: 2024년 7월 1일

출처: 식품법규센터(食品法規中心), 禁止从动物疫病流行国家地区输入的动物及其产品一览表(更新至2023年8月21日), 2023.08.25

러시아, 2024년 3월 1일부터 과일 음료를 제외한 알루미늄 포장의 무알코올 음료에 '체스니 즈낙' 라벨링 적용



TBT

- 2023년 6월 1일부터 8월 31일까지 청량음료 등에 대한 라벨링 시범 적용 기간이 시행되며, 과일 음료를 제외한 2024년 3월 1일부터 알루미늄을 포함한 캔 음료에 체스니 즈낙 라벨링이 의무화됨
- 러시아에서 해당 음료 제품을 제조하거나 수입하는 업체는 러시아 공공 정보 시스템인 체스니 즈낙에 제품을 등록하고, 디지털 라벨(데이터 매트릭스 코드)을 발급받아야 함
- 시행 기간 이후 해당 라벨링이 없는 상품을 생산하거나 판매한 개인 사업자 또는 법인에 과태료 (1,500 ~ 300,000루블)가 부과되며, 수입된 식품의 경우 수입 업체에 과태료가 부과됨

출처: aT 모스크바 지사, [러시아] 2024년 3월 러시아비관세장벽 모니터링, 2024.04.01