

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 2022년 12월 30일부터 음료 제품에 변경된 성분 및 라벨링 요건 적용



- 음료의 성분과 라벨 표시 요건이 업데이트된 《식품안전 국가표준 음료(GB7101-2022)》가 2022년 12월 30일부터 실시될 예정임
- 중국으로 음료 제품 수출 시 해외생산업체 및 수입업체의 사전 등록이 필요하며, 수입 신고 후 현장검역 및 추출 검사 단계에서 업데이트된 기준을 적용하여 합격 판정이 이루어지므로 이에 대한 주의가 필요함
- 주요 내용(업데이트 된 음료의 라벨링 요건)
 - 수입 음료 제품의 라벨에는 중국 법규 및 표준에 적합한 종문 라벨이 있어야 함(식품명, 원료배합표, 수입업체, 판매업체, 대리업체의 명칭 및 주소, 연락처, 순종량, 생산일, 품질보증기간, 저장방법, 원산국 또는 원산지, 영양성분표 등)
 - 균종이 첨가된 제품의 라벨은 '생균(비살균) 유형' 또는 '비살균(생균) 유형'을 표시해야 함
 - 유산균이 첨가된 제품의 라벨은 유산균 함량을 표시해야 함
 - 냉장 또는 냉동 저장 및 운송이 필요한 제품은 라벨에 운송 및 저장 방법을 표시해야 함

TBT

이슈
바로가기

출처 : 中食安信, 【权威】饮料新国标发布了, 进口饮料要注意什么 ?, 2022. 08. 22

일본, 육류 및 가금류 제품 수출 시 위생증명서 기재 요건에 주의 필요



- 최근 일본으로 수출된 돼지고기 스팸 제품이 한국검역당국에서 발행한 위생증명서 상에 필수 표시 문구가 기재되지 않아 통관 거부된 사례가 있음
- 일본은 식육 및 식육 제품 수입 시 「식품위생법 시행규칙 제9조」를 준수한 위생증명서를 제출해야 하므로 이에 대한 주의가 필요함
- 주요 내용(일본 식육 및 식육 제품의 수입 요건)
 - (1) 위생증명서 제출 필요
 - 식육 및 식육 제품은 일본 수입 시 수출국의 검역 기관에서 발행한 위생증명서(검역증)을 일본 동물검역소와 후생노동성 산하 식품 검역소에 제출해야 함
 - 위생증명서 또는 사본을 첨부하지 않으면 식품 판매 목적의 수입이 금지됨
 - (2) 위생증명서에 필수 표기 문구 명시 필요

“도살, 해체, 날개 제거, 내장 적출, 분할, 잘게 자르는 등의 처리 또는 제조가 일본과 동등 이상의 기준에 근거하여 위생적으로 이루어졌다”
- ※ 한국에서 수출 가능한 식육 품목
 - : 열처리한 돼지고기, 열처리한 가금육, 삼계탕과 유제품, 멸균한 닭고기 가공품

수입통관

이슈
바로가기

출처 : Food Inspection Division of the Osaka Quarantine Station,衛生証明書が必要なもの

캐나다, 식품 내 보충 원료로 포도씨 추출물 사용 허용



- 캐나다 보건부는 완료한 포도씨 추출물(올리고머 프로안토시아닌)을 보충 식품 규정의 「허용된 보충 성분 목록(The List of Permitted Supplemental Ingredients)」에 추가함
- 주요 내용
 - (1) 최대 사용량 및 1회 제공량 : 1회 제공량 기준 올리고머 프로안토시아닌 100mg 이하
 - (2) 포도씨 추출물이 포함된 모든 제품의 라벨 표시 문구
 - 성인 전용 (18세 이상)
 - 임신 또는 모유 수유 중인 여성에게는 권장되지 않음
 - [동일한 보충 성분/특정 성분명]이 포함된 다른 보충 식품이나 보충제를 같은 날에 먹거나 마시지 마시오.

SPS

이슈
바로가기

출처 : Government of Canada, Health Canada's proposal to enable the use of grape seed extract (oligomeric proanthocyanidins) as a supplemental ingredient in foods, 2022.08.16

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 소량 육류 및 가금류 제품 포장의 이중 함량(중량) 표시 요건 폐지



- FSIS는 최소 1파운드 혹은 1pint에서 최대 4파운드 혹은 1갤런의 육류 및 가금류 제품의 순중량 혹은 순함량을 두 가지 다른 측정 방식으로 표기하는 라벨링 규정을 폐지함
- 주요 내용
 - 규정 9 CFR 317.2(h)(5)와 381.121©(5)에 따라 최소 1파운드 혹은 1pint에서 최대 4파운드 혹은 1갤런의 육류 및 가금류 제품의 순중량 혹은 순함량은 제품 라벨에 온즈(ounces) 및 파운드(pounds)를 사용해서 표시해야 함
 - (예시) 순 중량 24온스(1lb. 8oz.), 순 중량 24온스(1.5lbs.)
 - 이에 소규모 육류 가공 시설은 이중 함량 표시 요건에 대한 폐지를 요청하였고, FSIS는 이중 함량 표시는 꼭 필요하지 않다고 평가하고 해당 제품의 무게 또는 함량에 대한 이중 표시 규정을 폐지함

TBT

출처 : Federal Register, Rescission of Dual Labeling Requirements for Certain Packages of Meat and Poultry, 2022.08.17

EU, 과일, 채소 등에 설정된 메톡시페노자이드, 프로폭서, 스피노사드 및 티람의 MRL 수정



- 유럽위원회가 (EC)No.396/2005에 명시된 과일, 채소 등 특정 품목에 대한 메톡시페노자이드, 프로폭서, 스피노사드 및 티람의 최대 잔류 허용치(MRL)를 수정하는 규정 (EU)2022/1406을 발표함
- 주요 내용(변경사항)
 - 메톡시페노자이드는 오렌지, 자동, 만다린, 배, 복숭아, 사과, 토마토 및 브로콜리에 대한 MRL 값을 낮춤
 - 스피노사드는 단 고추/피망, 상추, 에스카라/활엽 꽃송이, 시금치, 근대/비트 잎 및 위트루프/벨기에 꽃상추에 대한 MRL 값을 낮춤
 - 티람은 식물 보호제품으로써 더 이상 유럽 연합 내 허용되지 않기에 관련 MRL 값을 삭제함
 - 프로폭서는 독성학적 참조 값이 없으며 위험 관리 측면에서 MRL을 설정할 필요성이 있음
 - (*) 발효일 : 2022년 09월 07일

SPS

출처 : EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/1406 of 3 August 2022, 2022.08.18

EU, 비타민 등 영양소의 상한섭취량 개정 관련 섭취량 평가를 위한 프로토콜 게재

- 유럽식품안전청(EFSA)은 비타민 등 선별 영양소의 상한섭취량(ULs)을 개정하기 위해 수행된, 섭취량 평가(intake assessments)에 대한 프로토콜을 게재함
- 주요 내용
 - 유럽집행위원회는 EFSA에 염산(folic acid/folate), 철, 셀레늄, 망간, 비타민 A, 비타민 B6, 비타민 D, 비타민 E, β-카로틴의 ULs를 업데이트 하도록 요청함
 - 비타민과 미네랄의 ULs 설정 및 적용을 위한 자침 사항에 따르면, 위해 평가는 위험 특성에 대한 정보를 제공하는 섭취량 평가 단계를 예측할 수 있음
 - 본 프로토콜은 EU 인구의 미량영양소 섭취를 평가하기 위해 개발되는 방법론을 설명하며, 식품 내 영양소 첨가(강화식품) 및 식이보충제에 사용되는 영양소 섭취에 관한 추가 정보의 출처를 밝힘
 - 본 문서는 모든 영양소에 적용되는 일반적인 접근법을 설명하며, 필요한 경우 각 영양소의 특성을 다루기 위해 보완될 예정임

TBT

출처 : EFSA, Protocol for the intake assessments performed in the context of the revision of Tolerable Upper Intake Levels for selected nutrients, 2022.08.10