

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 일부 식품 내 납 성분 최대 잔류 허용량 수정

- 유럽 식품 안전청은 납이 어린이의 발달 신경 문제, 성인의 경우 독성과 심혈관 문제를 일으킬 수 있다고 판단하여 일부 식품에 대한 납 최대 잔류 허용량을 개정함
- 기존 규정: COMMISSION REGULATION (EC) No 1881/2006
- 수정안: COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1317
- 소금, 버섯류, 식용이 가능한 동물의 장기와 일부 영유아 및 어린이용 식품에 적용된 납 성분의 최대 잔류 허용량을 낮추었으며, 리큐어 와인과 강황, 향신료에 대한 납 성분의 최대 잔류 허용량은 새롭게 설정함
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 중 최대 잔류 허용량이 변경된 품목)
 - 영유아용 조제분유(파우더): 0.10mg/kg → 0.02mg/kg
 - 곡류 가공식품과 영유아 및 어린이용 식품: 0.05mg/kg → 0.02mg/kg
 - 영유아 및 어린이용 음료(액체음료/신선 주스 포함): 0.03mg/kg → 0.02 mg/kg
 - 영유아 및 어린이용 음료(우려내거나 달인 음료): 1.50mg/kg → 0.5mg/kg
- (*) 발효일: 2021년 8월 30일

SPS

이슈
바로가기



출처: Epingalert, G/SPS/N/EU/465/Add.1, 2021.08.11

EU 식품안전청, 노블푸드(Novel Food, 신식품)인 고수 씨앗 오일의 세부 기준 변경 승인

- 유럽 식품안전청은 노블푸드인 고수 씨앗 오일의 산도(acid value) 기준을 3.5mg KOH/g으로 높이고, 색상 설명의 변경을 요청하는 신청서를 접수함
- 해당 변경 사항은 기타 식용 오일의 적용 기준과 비교하였을 때 식품 안전에 영향을 주지 않으며, 산도 기준은 Codex 기준에 맞춰 더 높은 기준을 적용하기로 결정함
- 주요 내용(변경 사항)
 - 산도 기준 변경: (기준) 2.5mg KOH/g → (변경) 4.0mg KOH/g (Codex 기준)
 - 색상 설명 변경: (기준) 약간의 노란색 → (변경) 황갈색에서 갈색(yellowish to brown)
- (*) 발효일: 2021년 8월 30일

SPS

출처: Epingalert, G/SPS/N/EU/501, 2021.08.11

캐나다, 보충제 및 보충 식품의 세부 사용 조건 및 라벨 표시 관련 개정안 공고

- 2021년 6월, 캐나다 보건부는 보충 식품의 규제를 체계화한 식품 및 의약품 규정 개정안을 발표함
- 해당 개정안은 임시 판매 허가(TMAs)를 발급받아 판매되었던 보충 식품에 공통적인 규제 프레임워크를 적용하기 위한 것으로, 주로 세부 사용 조건 및 라벨 요건을 규정함
- 주요 내용
 - 정의: 미네랄 영양소, 아미노산, 카페인, 허브 추출물 등과 같은 보충 성분을 한 가지 이상 포함하는 사전 포장 식품으로, 특히 생리학적 또는 건강 효과를 제공하는 식품
 - 보충 식품 성분의 세부 사용 조건:
 - 첨가 가능한 식품 유형 구분, 성분별 최대 함량 규제, 함량에 따른 주의문구 표기 등
 - 라벨 표시에 대한 추가 요구 사항:
 - FDR 일반 요구 사항 및 사전 포장 제품의 라벨 표시 사항 준수, 보충 식품 주의 식별표(SFC) 부착, 영양 성분 표(NFi) 대신 보충 식품 정보표(SFFi) 작성 등
- (*) 해당 규정은 2021년 9월 24일까지 협의 기간을 가짐

TBT

이슈
바로가기



출처: Epingalert, G/TBT/N/CAN/647/Add.1, 2021.08.13

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

캐나다 보건부, 트리코테르마레이(T.reesei) RF7206의 식품 효소 리소포스포리파아제 사용 허가



- 캐나다 보건부는 인산 분해 효소의 일종인 리소포스포리파아제(Lysophospholipase)의 안전성 평가를 완료하고, '허용된 식품 효소 목록'에 해당 성분을 추가함
 - 주요 내용
 - 사용 대상 성분: 텍스트린, 텍스트로스, 과당 시럽 및 고흡분, 포도당(포도당 시럽), 포도당 고흡분(건조 포도당 시럽) 또는 몰토오스
 - 리소포스포리파아제는 당과 텍스트린 생산에 처음으로 허용되는 인산 분해 효소임
 - 공급원인 트리코테르마레이(T.reesei) RF7206 또한 식품 효소의 공급원으로 처음 허용됨
- (*) 적용일: 2021년 8월 10일

SPS

출처: 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of "Sugars and Dextrins from Starch", 2021.08.10

미국 환경보호국, 일부 식품의 보스칼리드 및 에마멕틴 벤조에이트 최대 잔류 허용량 수정



- 주요 내용(수정된 최대 잔류 허용량)

(1) 보스칼리드(Boscalid)	(2) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)
- 건조 차(茶): 70ppm	- 콩 종자: 0.01ppm
- 인스턴트 차(茶): 70ppm	
- (*) 한국은 녹차, 홍차 등의 차(茶)류와 작두콩 종자, 강낭콩 종자, 잠두콩 종자의 수출이 가능함
(*) 발효일: 2021년 8월 13일

SPS

출처: Foodmate, 美国修订啮酰菌胺和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的残留限量, 2021.08.16

미국 환경보호국, 콩 종자의 플루엔설폰 최대 잔류 허용량 수정

- 미국 환경보호국은 독성, 식이 노출 및 영유아에게 미치는 영향 등에 대한 위험 평가를 수행한 결과, 플루엔설폰(Fluensulfone)의 최대 잔류 허용량을 수정함
 - 주요 내용(수정된 최대 잔류 허용량)
 - 콩 종자: 0.07 ppm
- (*) 한국은 작두콩 종자, 강낭콩 종자, 잠두콩 종자의 수출이 가능함
(*) 발효일: 2021년 8월 18일

SPS

출처: Foodmate, 美国修订联氟砞在部分产品中的残留限量, 2021.08.19

대만, 식품첨가물 표준의 최종 개정안 2021년 8월 16일 발효 공고



- 주요 내용(최종 개정안의 주요 규정 사항만 기재)
 - (공통) 해당 규정에서 "모든 식품"은 신선 우유와 살균 우유를 제외한 개념임
 - 항산화제/비타민(비타민 D2와 D3 동시 사용)/감미료의 사용 기준: (실제적용량/적용기준)의 합이 1.0 이하이어야 함
 - 영양 첨가물 사용 표준
 - 특정 식품이 판매 전에 중앙 보건 당국의 승인을 받아야 함
 - 향미료 사용 표준
 - 최대 잔류 허용량 수정: 아가리스산/알로인/베타-아살론/쿠마린/시안화수소 종합/하이피리신/플레곤/Quassine/퀴닌/사프롤/산토닌/Thujones-알파 및 베타
 - 상기 성분은 다른 식품에 사용할 수 없으며, 자연 추출 성분은 해당 규제에서 면제됨
 - 가당제 사용 표준
 - 아스파탐(DOH 식품번호 731556)을 함유한 제품의 경우, 'Phenylketonurics이 사용되지 않음' 또는 이에 준하는 내용을 한자로 명시해야 함

SPS

출처: Epingalert, G/SPS/N/TPKM/570/Add.1, 2021.08.18