

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

러시아, 건강보조제에 대한 디지털 라벨링 의무 표시 제도 시작 (2023년 10월 1일 의무 적용)



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 러시아는 2019년부터 다양한 제품군에 도입된 '체스니 즈낙(Chestniy ZNAK)' 의무 라벨링 제도*를 2023년 10월 1일부터 건강보조제에 대해 확대 적용함
(* 데이터 매트릭스 코드(디지털 라벨)를 상품에 부착하여 제품의 생산, 판매, 유통 과정의 정보를 추적할 수 있도록 하는 제도)
- 이에 따라 2023년 7월 26일 제2755호 산업통상부령으로 「라벨링 코드 제공에 관한 계약서의 표준 양식」을 승인하고, 9월 1일부터 CRPT**를 통한 건강보조제 라벨 발급 등록을 시작함
(**)CRPT: 상품의 디지털 라벨링 및 추적 시스템을 제공하는 러시아 유망기술발전센터
- 주요 내용(수출 식품의 디지털 라벨 발급 및 시스템 등록 방법)

주체	설명	
수입업체	Step 1	러시아 유망기술발전센터(CRPT)에 디지털 라벨(데이터 매트릭스 코드) 주문
	Step 2	디지털 라벨 코드 발급 비용 CRPT에 지불(코드 한 개당 0.5루블(VAT별도))
	Step 3	라벨링 구현을 위한 기술 솔루션 선택
수출업체	Step 4	데이터 매트릭스 코드를 수입업체로부터 수령, 상품에 부착 후 배송
수입업체	Step 5	세관 통관 후 유통 시작했음을 체스니 즈낙 시스템에 보고

(* 적용일: 2023년 10월 1일(CRPT 의무) 발급 등록 시작: 2023년 9월 1일)

출처: Retail Russia, The Ministry of Industry and Trade has determined the rules for providing labeling codes for dietary supplements, 2023.08.29

캐나다, 식품에 보충 성분으로서 요오드 사용 허용 (2023년 9월 8일 발효)

- 캐나다 연방보건부는 의견 수렴과 안전성 평가를 완료한 후 '허용된 보충 성분 목록' Part II의 미네랄 영양소 항목 4번에 요오드를 추가하여 일부 식품에 요오드 사용을 허가함
- 주요 내용
 - 요오드 사용 허가 품목: '허용된 보충 식품 카테고리'에 속한 모든 식품
 - 사용 세부 규정 및 최대 사용량
 - 허용된 보충 식품 카테고리 목록 (1)에 포함된 제품*으로, 카페인 함유가 포함되어 있고 모든 공급원에서 추출한 카페인의 총량이 150ppm인 식품:
(*탄산 또는 물을 베이스로 하는 비탄산 음료)
 - 최대 사용량: 76 µg (*마이크로그램(µg): 100만분의 1g)
 - 라벨링 규정: 별도 주의 문구 필요 없음
 - 허용된 보충 식품 카테고리 목록에 나열된 카테고리에 속하는 식품(단, 카페인 총량이 150ppm을 초과하는 식품 및 허용된 보충 식품 카테고리 목록 (1)에 포함된 제품 제외):
 - 최대 사용량: 189 µg
 - 라벨링 규정: 라벨에 표시된 요오드 함량이 1회 제공량당 6µg 이상인 경우 주의문구가 필요하며, 37µg 이상인 경우에는 추가 주의문구가 필요함
 - 시행일: 2023년 9월 8일



SPS

이슈 바로가기 ▶

출처: Government of Canada, Notice of modification to the list of permitted supplemental ingredients to enable the use of iodine in supplemented foods, 2023.09.08

미국 캘리포니아주, 유해 식품첨가물 4종의 가공식품 사용을 금지하는 법안 상원 통과



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 2023년 5월 캘리포니아 하원은 사탕, 시리얼 및 기타 가공식품에 유해한 화학물질 사용을 금지하는 법안《Assembly Bill 418(A.B.418)》을 승인하였고, 2023년 9월 12일 상원은 금지 품목의 일부를 조정한 후 해당 법안을 통과시킴
- 주요 내용
 - 사용 금지 품목: 브롬화 식물성 기름(Brominated vegetable oil, BVO), 브롬화칼륨(Potassium bromate), 프로필파라벤(Propylparaben), 적색 3호(Red dye 3)
 - 금지 대상이 기존 5개 품목에서 이산화티타늄을 제외한 최종 4개 품목으로 변경
 - 적용일: 2027년 1월 1일
 - 적용일 이후 해당 식품첨가물을 포함하는 식품의 상업적 제조, 판매, 운송, 유통, 보관이 금지됨
 - 위반시 조치사항: 최초 위반 시 벌금 5,000달러, 이후 위반할 때마다 10,000달러로 인상됨

출처: Food Safety News, California Senate passes Assembly bill to ban certain food ingredients for safety concerns, 2023.09.13

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 식이보충제 성분 정보를 쉽게 확인할 수 있는 성분 검색 DB 발표



SPS

이슈 바로가기 ▶

- 미국 식품의약처(FDA)은 식이보충제(Dietary Supplement)로 판매되는 제품에 사용되었거나, 제조 시 사용할 수 있는 성분 정보를 확인 가능한 식이보충제 성분 검색 DB를 구축하여 발표하고 기존에 활용되었던 'FDA 식이보충제 자문 목록'은 사용을 중지함
- 주요 내용
 - DB 대상 성분: 식이 성분(Dietary ingredients)
 - 미국 식이보충제 성분은 식이 성분과 기타 성분(other ingredients)으로 구분
 - 식이 성분은 비타민, 미네랄, 허브 및 기타 식물성 성분, 아미노산, 식사를 보충하기 위해 사용되는 식용 물질 등을 의미하며, 기타 성분은 충전제, 결합제, 부형제, 방부제, 감미료 및 향료 등을 의미
 - DB 페이지 예시



출처: FDA, FDA Launches New Directory of Ingredients Used in Products Marketed as Dietary Supplements, 2023.05.06

유럽연합, 특정 식품 내 니코틴 최대 잔류 함량 개정 (2023년 9월 15일부터 적용)

- 유럽연합위원회는 차, 장미 열매, 씨앗 향신료, 과일 향신료, 계피 내 니코틴 성분의 최대 잔류 함량(MRL)을 수정하는 개정안 (EU) 2023/1536을 공고함
- 주요 내용(품목별 변동 사항)
- 시행일 이전에 유럽연합에서 생산되거나 수입된 차는 기존 MRL이 적용됨



SPS

이슈 바로가기 ▶

식품 품목	기존 MRL	개정 MRL
차 (tea)	0.6 mg/kg	0.5 mg/kg (임시) 0.4 mg/kg (2026년 변동 예정)
장미 열매 (rose hip)	0.3 mg/kg	0.2 mg/kg
씨앗 향신료 및 과일 향신료 (seed spices, fruit spices)	0.05 mg/kg	0.02 mg/kg(임시) (0.05 mg/kg로 변동 가능)
계피(cinnamon)	0.2 mg/kg	0.07 mg/kg(임시) (더 높은 수치로 변동 가능)

* 씨앗 향신료 및 과일 향신료, 계피는 MRL기준에 대해 추가 검토 중으로 이후 기준 변경 가능성 있음

(*) 시행일: 2023년 9월 15일(차는 9월 14일부터 적용)

출처: Official Journal of the European Union, COMMISSION REGULATION (EU) 2023/1536, 2023.07.25

싱가포르, 비즉석섭취식품 기준 추가 개정안 공개 (2024년 3월 4일 시행)



TBT

이슈 바로가기 ▶

- 2023년 9월 4일, 싱가포르 식품청(SFA)은 싱가포르 정부관보에 「2023년 식품(개정 3호) 규정」을 공개하여 미생물적 기준을 준수해야 하는 식품의 범위를 즉석섭취식품에서 비즉석섭취식품까지 확대하고 세부 규정을 발표함
- 주요 내용(개정 내용)
 - 규정 35의 개정
 - 비즉석섭취식품의 정의 추가: "비즉석섭취식품은 즉석섭취식품이 아닌 모든 식품을 의미함"
 - 비즉석섭취식품의 취급 관련 내용 추가:
 - 누구든지 다음 경우를 제외하고 비즉석섭취식품을 수입, 판매, 제조 또는 판매용으로 생산해서는 안 됨
 - 해당 품목이 11번째 표에 명시된 관련 미생물학적 기준을 준수하는 경우
 - 해당 표에 관련 미생물학적 기준이 없는 경우
 - 식품 규정 11번째 표에 비즉석섭취식품의 미생물학적 기준 추가
 - (공정을 거친) 쇠고기 제품 / 꼬막 및 굴 / 육류 및 육류 제품 / 저온 살균된 가금란(껍질이 있는 상태) 및 기타 저온살균 난제품 / 날 것의 가금란(껍질이 있는 상태) 및 기타 날 것에 대한 미생물 기준이 명시됨
- 시행일: 2024년 3월 4일

출처: Food Regulation, Food Ministers' Meeting 28 July 2023, 2023.07.28