

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국 저장성, 수입 과일에 대한 관리 및 감독 강화 조치 공고

- 중국의 저장성(浙江省)은 코로나19에 대응하여 수입 과일의 관리와 감독을 강화하는 《수입 과일 관제 강화에 관한 공고》를 발표함
- 주요 내용(수입 과일 경영자의 방역 시행 조치)
 - 수입 과일의 검역 증명 조사 및 PCR 검사를 시행함
 - 삼중(검역 증명, PCR 검사 증명, 소독 증명) 정보를 절식연(중국 저장성 시장감독국이 개발한 식품안전관리 시스템)에 입력해야 함
 - 저장성 외 지역의 삼중을 소지한 경우, 저장성 내에서 전문 PCR 검사 진행 후 판매 가능함
 - 저장성 내 교역 시 절식연 프로그램으로 화물 정보와 교역 정보 일치 여부를 확인해야 함

TBT

이슈
바로가기

출처: 食品科技网, 进口水果需“上链”, 2022.01.17



상하이 시장감독관리국, 한국 영유아용 주스 제품의 나트륨 함유량 미준수 사례 공고

- 2022년 1월 18일, 상하이 시장감독관리국(市场监督管理局)은 한국에서 수입된 혼합주스 제품의 나트륨 함유량이 국가식품안전 표준 규정에 적합하지 않다고 발표함
- 문제 사유: 제품의 실제 함유된 나트륨 총량이 준수 규정의 최저 함량 기준보다 적음
- 주요 내용(준수 규정 및 기준)
 - 제품에서 검출된 나트륨 총함유량: 0.970mg/100g
 - 준수 규정의 검출 기준
 - 《영유아 캔 보조식품(GB 10770-2010)》의 나트륨 검출 기준치: 1.5mg/100g~200mg/100g
 - 《예포장 특수선식용 식품라벨(GB 13432-2013)》 관련 기준: 영양성분의 실제 함유량은 라벨 표시 값의 80% 이상이어야 함

SPS

이슈
바로가기

출처: 上海市市场监督管理局, 2022年第3期省级食品安全抽检信息, 2022.01.18

영국 식품안전청, 온라인 판매 식품의 위험에 대응하는 규제 조치 준비

- 영국 내 일부 신규 온라인 식품 기업이 식품 사업 등록을 하지 않아 지역 당국의 검역을 피하는 사례가 발생했으며, 이를 통해 기존 식품 규제 시스템의 한계가 확인됨
- 현재까지 확인된 문제는 온라인 식품 판매자의 식품 사업자 미등록, 표준화되지 않은 온라인 식품 판매 기준이 있으며, 영국 식품안전청은 구글, 아마존 등과 협력하여 이에 대응하고자 함
- 주요 내용(영국 식품안전청의 조치 사항)
 - 온라인 식품 판매자의 사업자 미등록 문제 대응
 - ⇒ Google Place API를 통해 실제 운영되고 있지만 사업자 등록을 하지 않은 기업 파악
 - 추적 및 안전성 평가 없이 온라인으로 식품이 판매 또는 공유되는 문제 대응
 - ⇒ 익명의 보안기술 업체와 협력하여 가장 많이 사용되는 온라인 패널과 플랫폼, 판매 품목 파악

TBT

이슈
바로가기



출처: Food Safety News, FSA looking into risks from online food sales, 2022.01.13

유럽위원회, 식품 내 이산화티타늄 사용 금지 공고

- 이산화티타늄(Titanium dioxide, E171): 오븐에 구운 음식, 샌드위치용 스프레드, 수프, 소스, 샐러드 드레싱, 식품 보존제 등의 식품에 하얀색을 추가하는 식품 첨가물 성분
- 주요 내용(규정(EU) 2022/63에 명시된 사용 금지 사유)
 - 안전성 평가를 통해 이산화티타늄 나노입자의 유전독성과 기타 불확실성 문제가 확인됨
 - 안전한 수준의 이산화티타늄 일일 섭취량을 산정할 수 있는 과학적 근거를 찾을 수 없음
- (*) 한국에서도 잼류, 면류, 소스류 등 총 37개 품목에 이산화티타늄의 사용이 금지됨
- (*) 발효일: 2022년 2월 7일 / 적용일: 2022년 8월 7일

SPS

이슈
바로가기



출처: EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/63, 2022.01.18

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

유럽위원회, 4개 살충제 성분의 식품 내 최대 잔류한계 기준 수정안 공고(EU) 2022/78)



- 대상 성분 : 메틸이소티오시아네이트(Methylisothiocyanate), 헥시티아족스(Hexythiazox), 다조멧(Dazomet), 메탐(Metam)
- 메틸이소티오시아네이트는 다조멧과 메탐의 주요 대사 산물로, 해당 성분의 최대 잔류한계 기준은 메틸이소티오시아네이트의 기준을 따름
- 주요 내용(한국 수출가능 품목 중 일부)

(1) 메틸이소티오시아네이트 <ul style="list-style-type: none"> - 감귤류 과일: 0.01mg/kg - 사과 과일: 0.01mg/kg - 포도: 0.01mg/kg 	(2) 헥시티아족스 <ul style="list-style-type: none"> - 감귤류 과일: 0.5mg/kg - 사과 과일: 0.01mg/kg - 포도: 0.01mg/kg
--	--

SPS

(*) EU로 감귤, 사과, 포도, 복숭아 등 수출 가능하며, 이외에도 다양한 품목의 기준이 수정됨

(*) 발효일: 2022년 2월 9일 / 적용일: 2022년 8월 9일

출처: EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/78, 2022.01.19

중국, 특수선식용 식품과 보건식품 수출 시 개정된 수입 규정에 주의 필요



- 「중화인민공화국 수입식품 경외생산기업 등록관리 규정」 과 「중화인민공화국 수출입식품 안전관리 방법」 에 따라 변경된 특수선식용 식품과 보건식품의 수입 규정을 준수해야 함
- 주요 내용(특수선식용 식품과 보건식품의 2022년 이후 수입 규정)
 - (1) 소재 국가의 주관 당국이 해관총서에 등록을 추천하고, 「중화인민공화국 수입식품 경외생산기업 등록관리 규정」 에 따라 등록을 진행해야 함
 - (2) 이미 등록 허가를 받은 기업은 내외 포장에 중국에서의 등록번호 혹은 소재국가(지역) 주관 당국이 허가한 등록번호를 표시하여야 함
 - (3) 중문 라벨은 반드시 가장 작은 판매 단위 포장에 인쇄하여야 하며, 외국어 라벨 위에 중문 라벨을 붙이거나 중문 라벨이 없는 경우 수입이 불가함
 - (4) 보건식품은 모두 비준번호(국무원 약품감독관리부문이 비준한 문서상 규정한 약품의 전용번호)와 란모자(파란모자 인증마크)를 표시해야 함

SPS

(*) 시행일: 2022년 1월 1일

출처: Antion consulting, [权威]进出口食品安全: 这些食品进口有新规 进口商需提前注意, 2022.01.07

미국 환경보호청, 일부 작물 내 에타복심(Ethaboxam)의 최대 잔류한계 기준 수정



- 주요 내용(한국에서 수출 가능한 품목 기준)
 - 배추속 식물, 녹색 채소, 하위그룹 4-16B: 7ppm
 - 채소, 배추속 식물, 꽃송이 및 줄기, 그룹 5-16: 3ppm
- (*) 한국은 과, 사이판으로 양배추, 브로콜리 등을 수출할 수 있음
- (*) 발효일: 2022년 1월 19일

SPS

출처: Federal register, Ethaboxam: Pesticide Tolerance, 2022.01.19

캐나다 보건부, 신규 소스원의 말토제닉 알파-아밀라아제 안정성 평가 완료 및 승인 공고



- 주요 내용(평가내용)
 - 허용요청 성분: B. licheniformis HyGe767n2의 말토제닉 알파-아밀라아제
 - 용도: 빵, 밀가루, 통밀가루 및 비표준화 베이커리 제품의 효소
 - 평가결과: 제안 기준의 안전성이 확인되어, 허용된 식품 효소 목록을 수정하고 사용을 승인함
- (*) 시행일: 2022년 1월 19일

SPS

출처: 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of--Flour and Unstandardized Bakery Products, 2022.01.19