

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

인도네시아, 수입 유통 신고 시 EG 및 DEG 잔류 시험 검사 성적서 의무 제출 규정(2022.11.22 시행)

- 인도네시아 식품의약처는 솔비톨(Sorbitol), 글리세롤(Glycerol), 프로필렌글리콜(Propylene Glycol) 첨가물을 사용한 식품의 수입 유통 신고(SKI) 시, 에틸렌글리콜(EG)과 디에틸렌글리콜(DEG)의 잔류 시험 검사 성적서를 의무적으로 제출할 것을 규정함
 - 주요 내용(EG 및 DEG 시험 합격 기준)
 - 1) 솔비톨(Sorbitol) / 글리세롤(Glycerol) / 프로필렌글리콜(Propylene Glycol) 원료 규격
 - EG 및 DEG 검출 상한 기준 : 0.10%
 - 2) 폴리에틸렌글리콜(Polyethylene Glycol) 원료 규격
 - EG 및 DEG 검출 상한 기준 : 0.25%
- (*) 시행일 : 2022년 11월 22일

수입통관

이슈
바로가기

출처 : Badan Pengawas Obat Dan Makana, PERSYARATAN ETILENGLIKOLDAN DIETILENGLIKOLPADABAHANTAMBAHAN

인도네시아, 2022년 10월 31일부터 2-클로로에탄올과 에틸렌옥사이드 검출 기준 강화

- 인도네시아 식품의약처는 유럽연합 국가로 수출된 인도네시아 일부 식품에서 기준치 이상의 2-클로로에탄올(2-CE)과 에틸렌옥사이드(ETO)가 지속적으로 검출되어 해당 성분의 검출 기준을 국제 기준에 맞춰 강화함
 - 주요 내용(국제 기준에 맞춰 수정된 2-CE와 ETO 검출 기준)
 - 1) 2-CE(클로로에탄올) 최대 허용치 : 85mg/kg
 - 대상 품목 : 아이스크림, 채소/해초/콩/깨, 면류(파스타, 라면 등), 약초 및 향신료
 - 2) ETO(에틸렌옥사이드) 최대 허용치 : 0.01mg/kg
 - 대상 품목 : 아이스크림, 채소/해초/콩/깨, 면류(파스타, 라면 등), 약초 및 향신료(고추가루)
- (*) 시행일 : 2022년 10월 31일

SPS

이슈
바로가기

출처 : BPOM, PEDOMAN MITIGASI RISIKO KESEHATAN SENYAWA ETILEN OKSIDA(ETHYLENE OXIDE)…DAN 9,1,2022,10.31

인도, 날달걀 사용 마요네즈 제품에 생산, 보관 및 판매 금지 명령

- 주요 내용
 - 인도 캘라(Kerala)주 정부는 날달걀을 재료로 사용한 마요네즈의 생산, 보관 및 판매를 금지하고, 식물성 저온 살균 달걀로 만든 마요네즈를 사용할 것을 권고함
 - 해당 조치는 달걀로 만든 마요네즈로 인해 식중독 사례가 잇따라 발생하고, 날달걀을 사용한 마요네즈에 살모넬라 박테리아가 발생할 위험이 있다는 전문가의 의견을 반영한 것임
- (*) 한국은 인도로 마요네즈를 수출할 수 있음

SPS

이슈
바로가기

출처 : Hindustan Times, Kerala bans egg-based mayonnaise at eateries, 2023.01.13

대만, 식품 용기 및 포장에 대한 위생 표준 개정

- 대만 위생복지부는 플라스틱 식품 용기의 재활용을 금지하고 금속합금 소재의 식품 용기 관리를 강화하는 《식품용 기구·용기·포장의 위생 기준》 개정 조문을 발표함
- 주요 내용(주요 개정 내용)

[개정 조문 제1조] 개정 법령의 명칭을 수정함
 [개정 조문 제2조] 플라스틱 용기를 재활용해서는 안된다는 관리 규정의 내용을 수정하고 적용 범위에 대한 설명을 추가함

TBT

이슈
바로가기

[개정 조문 제3조] 각종 재질의 실험 항목을 이전하고 금속합금 재질의 실험 항목 규정을 추가함

(*) 한국은 금속합금 소재의 통조림 용기를 사용한 통조림 햄 등을 대만으로 수출할 수 있음

(*) 시행일 : 2023년 1월 11일

출처 : 衛生福利部, 發布修正食品器具容器包裝衛生標準, 2023. 01. 11



글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

대만, 잔류농약 성분이 검출된 한국 즉석 라면 제품 전량 리콜 조치



- 대만 식약서는 수입식품 잔류농약 검사 시행 결과, 한국 즉석 라면 제품에서 발암물질인 '에틸렌옥사이드(EO)' 성분이 검출되어 전량 폐기 또는 반송 처리한다고 밝힘
- 주요 내용
 - 대상 제품 : 한국 즉석 라면 제품(1,000 상자)
 - 문제 사유 : 기준치 이상의 에틸렌옥사이드 성분 검출(0.075mg/kg)
 - 조치 사항 : 대만 식품안전위생관리법 제15조에 규정된 에틸렌옥사이드 잔류농약 허용 기준(0.02mg/kg)에 부합하지 않아 규정대로 폐기 또는 반송 조치됨
- (*) 발표일 : 2023년 1월 17일

수입통관

출처 : Food Partner Network, 进口风险提示 : 韩国一批次农心辛辣面检出农药残留, 2023.01.18

홍콩, 한국 일부 지역의 가금육 및 가금류 제품에 수입 잠정 중단 공고



- 주요 내용
 - 조치 사항 : 고병원성 H5N1 조류독감 발생이 확인된 해당 지역의 가금육과 가금류 제품(계란 포함)에 대해 수입 잠정 중단 조치 시행
 - 수입 중단 조치 지역 : 전라북도 정읍시, 경상남도 김해시, 경기도 김포시, 경기도 연천군, 경기도 고양시

SPS

출처 : 食物环境卫生署食物安全中心, 韩国部分地区禽肉及禽类产品暂停进口, 2023.01.12

호주·뉴질랜드, 알코올 음료에 에너지 함량 정보 표시를 요구하는 식품 표준 코드 개정 제안



- 호주·뉴질랜드 식품표준청은 ABV가 0.5% 이상 함유된 알코올 음료의 라벨에 에너지 함량 정보 표시를 요구하기 위해 호주·뉴질랜드 식품 표준 코드(Food Standard Code)를 개정할 것을 제안함
- 현행 규정에 따르면, ABV가 0.5% 이상 함유된 알코올 음료는 일반 포장식품에 적용되는 영양 정보 라벨 표시 요구사항에서 면제됨
- 주요 내용(식품 표준 코드 중 개정 대상 표준)
 - (a) 표준 1.1.2 강령 전체에서 사용되는 정의
 - (b) 표준 1.2.1 라벨 또는 기타 정보 제공 요건
 - (c) 표준 2.7.1 알코올 음료 및 알코올을 포함한 식품의 라벨 표시

TBT

(*) 개정된 표준의 발효 이전에 포장되고 라벨이 부착된 제품에 대해서는 3년의 전환 기간과 거래 중 재고 우선 면제가 부여될 예정임

(*) 2023년 1월 2주차 뉴스레터의 "뉴질랜드 연구팀, 알코올 음료 온라인 소매업체에 판매 페이지 내 경고 표시의무 부과 촉구" 이슈와 연계됨

출처 : Food Standards Australia New Zealand, Proposal-- Energy labelling on alcoholic beverages, 2023.01.16

영국, 상추에 대한 스피네토람(Spinetoram) 성분의 잔류 한계 기준치 변경



- 영국 환경식품농촌부는 상추(Lettuces)에 대한 '스피네토람(Spinetoram)' 성분의 잔류 한계 기준치(MRL)를 변경하여 공고함
- 주요 내용(스피네토람 MRL 변경 사항)
 - 상추(UK CODE 0251020) : 10mg/kg ----> 0.01mg/kg
- (*) EU 규정상 한국에서는 양상추만 수출 가능함
- (*) 발효일 : 2023년 5월 16일

SPS

출처 : Department for Environment, Food and Rural Affairs, Proposed GB MRLs for spinetoram in or on lettuce-, 2023.01.17