

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 한국산 버섯 품목에 대한 수입 통관거부 및 리콜 조치 지속

- 2020년 한국산 팽이버섯에서 리스테리아 균이 검출되자 미국 FDA는 한국산 버섯류 제품에 전국적인 리콜 조치를 시행하고 수입 규제 조치를 적용함
- 현재(2021. 6)까지 미국에서 한국산 버섯류 제품의 통관거부 및 리콜 사례가 발생하고 있음
 - (20) 한국산 버섯 품목의 통관거부 사례 수 : 23건 [주요 원인 : 독성물질 검출]
 - 한국산 버섯 품목의 리콜 사례 수 : 3건 [주요 원인 : 리스테리아 균 검출 가능성]
 - (21) 한국산 버섯 품목의 통관거부 사례 수 : 5건 [주요 원인 : 리스테리아 균 검출]
 - 한국산 버섯 품목의 리콜 사례 수 : 6건 [주요 원인 : 리스테리아 균 검출 가능성]
- 문제 원인 : 한국은 팽이버섯을 씻어서 익혀 먹기 때문에 가열 중 식중독균이 사라지지만, 미국은 샐러드처럼 바로 먹는 것을 선호하기 때문에 식중독균이 문제가 된 것으로 파악됨

SPS

출처 : 미국 통관거부 사례 통계 수치 종합 (2020년 & 2021년)

미국, 바나나의 플루디옥소닐(fludioxonil) 잔류 한계 수정

- 주요 내용
 - (기존) 국제 표준 규정(CODEX)에 따라 플루디옥소닐의 잔류한계 허용치를 규정하지 않음
 - (변경) 바나나에 대한 플루디옥소닐 잔류한계 허용치 설정 : 3ppm
 - (*) 발효일 : 2021년 7월 28일
 - (*) 한국의 경우, 광 또는 북마리아나제도(CNMI)의 항구를 통해 바나나 수출 가능

SPS

출처 : Federal Register, Fludioxonil; Pesticide Tolerances, 2021.07.28

[Q&A] 홍보(광고)용 샘플의 수입은 검역 면제 유형에 해당하나요?

- (답변)
- 연구테스트용 식품 샘플은 라벨 검사 및 샘플 추출검사에서 면제될 수 있음
 - 단, 동물성 및 식물성 식품은 수입 요건을 준수해야 함
 - (*) 관련 규정 : 수출입상품 검사법 시행규정 (2019년 개정안) 제6조에 따라 샘플, 선물, 수입화물 및 기타 비무역성 상품은 세관 총서에 신청 시 검역 등이 면제됨

TBT

이슈
바로가기

출처 : Antion Consulting, [问答] 关于进口食品广告货样品是否符合免于检验?, 2021.07.26

[Q&A] 식이 영양보충제는 수입 시 약품으로 분류해야 하나요, 식품으로 분류해야 하나요?

- (답변)
- 제품의 분류는 통관 시 해당 제품 용도에 따라 결정되며, 약품으로 신고되는 경우 약품으로 통관 진행됨(사전 신고 후 수입약품등록증 또는 의약품등록증 취득 필요)
 - 보건식품으로 신고되는 경우 판매국에서 발급한 보건식품인증서류 및 기록증명서를 발급받아 제출해야 하며, 일반 식품일 경우 송장, 계약서 등만 필요함
 - (*) 관련 규정 : 중국해관법 제24조에 따라 수출업체 및 수입업체는 화물 용도를 솔직하게 신고해야 함

수입통관

이슈
바로가기

출처 : Antion Consulting, [问答] 进口的膳食补充剂应该以药品还是食品报关进口?, 2021.07.27

[Q&A] 식품 접촉 재료의 첨가물 품질사양은 어떤 규정을 준수해야 하나요?

- (답변)
- 식품 접촉재 및 제품 첨가물의 품질사양은 GB9685-2008《식품용기, 포장재질 위생표준》을 준수해야 하며, 해당 규정에 품질사항이 규정되지 않은 경우 다른 국가의 표준 요건 또는 제조 기업이 자체적으로 표준 요건을 제정해야 함
 - 해당 첨가물의 공정은 GB31603-2015《식품접촉재 및 제품 생산 위생규범》을 준수해야 함
 - (*) 관련 규정 : GB9685-2008 & GB31603-2015

SPS

이슈
바로가기

출처 : Antion Consulting, [问答] 食品接触材料及制品用添加剂的质量规格应符合哪些要求?, 2021.07.23



글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국 시장감독총국, 영유아 조제분유의 라벨 표지 규범화 공고

- 시장감독총국은 영유아 조제분유의 라벨 표시 감독을 강화하기 위해 라벨 표지의 표준화 추가 규제안을 발표하고 2021년 8월 28일까지 의견을 수렴한다고 밝힘
- 주요 내용(표시 규제 관련 항목)
 - (1) 성분 함량 및 기능 홍보 표시 규제
 - 0~6개월 영유아용 조제분유의 경우 성분 함량 및 기능을 홍보하면 안됨
 - 6개월 이상 영유아용 조제분유의 경우 필수 성분(ex 단백질, 지방, 탄수화물, 비타민B1, B2, 비타민C, 칼슘, 철분, 아연 등)의 함량이나 기능을 홍보해선 안됨
 - 6개월 이상 영유아용 조제분유의 경우 선택 성분(식이섬유, 균류)은 메인 화면이 아닌 곳에서 함량 및 기능을 홍보할 수 있음
 - (2) 라벨 표지 항목 상의 규제
 - 라벨의 메인 화면에 상품명, 함량, 등록번호, 상표, 이미지 외 내용을 표시하면 안됨
 - 섭취방법 부분에 "필수", "엄격히" 등의 표현을 피해야 함

TBT

이슈
바로가기



출처: 국가시장감독관리총국, 市场监管总局关于公开征求《市场监管总局关于进一步规范婴幼儿配方乳粉产品标签标识的公告(征求意见稿)》意见的通知, 2021.07.28

중국 국가위생건강위원회, 식품관련 신 원료 28종 발표

- 주요 내용
 - 식품공업용 효소제 신 품종 9종
 - 식품접촉재 및 제품용 첨가물 신 품종 3종
 - 상용 범위를 확대한 식품접촉재 및 제품용 첨가물 9종
 - 식품접촉재 및 제품용 수지 신 품종 7종

SPS

출처: CNFIA, 关于4-α-糖基转移酶等28种“三新食品”的公告, 2021.07.27

캐나다 보건부, 야로위아 리폴리티카 VRM에서 추출한 스테비올 배당체의 식품 사용 허용

- 주요 내용
 - 대상 성분: 야로위아 리폴리티카 VRM(Yarrowia lipolytica VRM)에서 추출한 스테비올 배당체
 - 사용 기준: 기존 스테비올 배당체와 동일한 최대 사용 수준에서 감미료로 사용할 수 있음
 - 대상 제품: 유제품, 탁상용 감미료, 아침식사용 시리얼, 비표준 음료, 비표준 과자 등과 같은 다양한 표준화 식품 및 비표준화 식품
 - 시판 전 안전성 평가 완료, "허용된 감미료 목록"을 수정하고 해당 성분의 사용을 허용함
- (*) 규정 시행 일자: 2021년 7월 22일

SPS



출처: 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of Permitted Sweeteners to Enable the Use of Steviol Glycosides from Yarrowia lipolytica VRM in a Variety of Foods [2021-07-22], 2021.07.23

캐나다 보건부, 과일 와인, 사이다 및 페리에 DMDC(디메틸 중탄산염) 사용 허용

- 주요 내용:
 - 표준화되지 않은 수성 무알코올 음료 및 와인 제품에 방부제로 사용되는 DMDC 성분의 사용 대상 품목 확대 승인 요청
 - 대상 품목: 과일 와인, 사이다 및 페리(배 주스의 알코올을 발효 제품)
 - 시판 전 안전성 평가 완료, "허용된 방부제 목록" 3부를 수정하고 대상 품목에 DMDC의 사용을 가능하게 함
- (*) 규정 시행 일자: 2021년 7월 27일

SPS

출처: 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of Permitted Preservatives to Extend the Use of Dimethyl Dicarboxylate in Certain Alcoholic Beverages - Reference Number: NOM/ADM-0170 [2021-07-27], 2021.07.27