

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 《관리방법》시행에 따른 수입 특수식품 관리규정 개정

- 2022년 1월 1일부터 《중국 수출입식품 안전관리방법(이하 '관리방법')》이 정식으로 시행됨에 따라 수입 특수식품의 라벨 표시 및 생산업체 심사 방법 관련 규정이 개정됨
- 주요 내용(특수식품의 종류 및 라벨 규정)
 - 특수식품의 종류

: 영유아 조제식품, 영유아 보조식품, 특수의료용 조제식품, 기타 운동영양식품 등을 포함함
 - 특수식품의 라벨 규정(《관리방법》 제30조)
 - 설명서가 필요한 경우, 중국어로 된 설명서가 있어야 함
 - 수입 건강기능식품, 특수식품의 중문 라벨은 최소 판매단위 포장에 표시해야 함(스티커X)
 - 수입 특수식품의 중문 라벨은 《GB13432-2013》에 부합해야 하며 식품의 내부 및 외부 포장에 등록번호를 표시해야 함

TBT

이슈
바로가기

출처: 수출입식품안전정보플랫폼, 解读 | 特殊膳食食品进口新规, 2021.12.06

중국, 유산균 식품에 대한 단체표준 발표

- 중국식품공업협회는 《유산균식품(T/CNFA 131-2021)》 단체표준을 발표하고, 유산균과 유산균 식품의 정의, 유산균 식품의 분류, 생산기술 및 완제품 준수 요건, 라벨 방식 등을 규정함
- 주요 내용(완제품 준수 요건 및 라벨 방식)
 - 완제품(유산균 식품)의 준수 요건
 - 완제품 상태의 유산균 식품은 감각기관 지표, 오염물 한계치, 질량 지표 준수 필요
 - 미생물 지표는 《GB29921》, 식품첨가제는 《GB2760》, 식품영양제는 《GB14880》 준수 필요
 - 라벨 방식
 - 《GB7718》 규정에 따라야 하며 건강, 질병 예방 및 치료에 관한 내용 표시 불가
 - 냉장 또는 냉동 보관 시 온도 범위 등 보관 조건 표시 필요

TBT

이슈
바로가기

출처: 중국소비망, 《益生菌食品》团体标准发布 活菌数量达标才是益生菌食品, 2021.12.08

필리핀, 사전포장 가공식품의 트랜스지방산 사용 지침 발표

- 필리핀 식품의약국(FDA)은 사전포장된 가공식품의 트랜스지방산(TFA) 사용 지침을 규정한 시행령 초안을 발표했으며, TFA의 사용 기준을 명시한 '일반 지침'과 TFA가 함유된 사전포장 가공식품의 등록 및 시행 일정을 규정한 '상세 지침'이 포함됨
- 주요 내용('일반지침'의 내용)
 - 부분경화유(PHO)를 함유한 사전포장 가공식품은 제조, 거래, 수입 및 유통 금지
 - 제조, 거래, 수입, 유통, 판매가 금지된 식품

: 단독 또는 가공식품의 재료로 사용된 PHO/PHO 혼합유지/ 100g 당 혹은 100ml 당 TFA가 2g 초과하는 유지/PHO 또는 고함량의 TFA가 포함된 사전포장 식품
 - 가공식품의 라벨, 마케팅, 광고 시 'TFA-free', '트랜스지방 0g', '트랜스지방 없음' 등 표시 금지
 - TFA 함량은 FDA 라벨 표시 지침에 따라 라벨의 영양 정보 부분에 표기 필요

TBT

이슈
바로가기

출처: Epingalert,G/TBT/N/PHL/277,2021.12.06

일본 후생노동성, 일부 식품 품목의 프로파자이트(Propargite) 최대 잔류한계 기준 수정 제안

- 후생노동성은 농약 성분인 프로파자이트의 최대 잔류한계 기준을 일부 조정할 것을 제안함
- 주요 내용(최대 잔류한계 기준 변경사항)
 - 레몬/오렌지/자몽/리임/ 기타 감귤류: 3ppm → 5ppm
- (*) 한국에서 일본으로 감귤이 수출 가능함(레몬/오렌지/자몽/리임은 검역 품목 아님)

SPS

출처: Epingalert,G/SPS/N/JPN/889,2021.12.06



글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국 환경보호청, 일부 살충제의 최대 잔류한계 기준 면제 발표

- 주요 내용(면제 대상 성분 및 면제요건)

(1) 면제 대상 성분:

- 2,5-퓨란디온, 에틸벤젠 중합체, 옥틸아미드, 폴리에틸렌-폴리프로필렌 글리콜 2-아미노프로필미에테르를 사용한 이미드
- 살충제 화학물 제제의 불활성 성분으로 사용

(2) 면제 요건: 합리적으로 예측 가능한 상황에서 살충제 잔류물에 대한 총 노출 위험이 인체 건강에 감지할 만한 위험을 제기하지 않음을 보여줄 수 있는 경우에만 면제 가능

(*) 발효일: 2021년 12월 6일

SPS

출처: Federal Register, 2,5-Furandione, Polymer With Ethenylbenzene,--Tolerance Exemption, 2021. 12.06

미국 식품표준청, 예방적 알레르기 정보의 라벨 표기 방식에 대한 소비자 의견 조사

- 미국 식품표준청(FSA)이 식품 패키지에 '포함할 수 있음(may contain)'이라고 표기되는 예방적 알레르겐 정보와 라벨 표기에 대해 기업과 소비자의 견해를 수집함
- 주요 내용(소비자의견 조사 내용)
- 문제점: 현재 판매 중인 사전 포장 제품의 라벨에 표기된 예방적 알레르겐 정보가 제품마다 다르며, 그 위험이 무엇인지 명확하지 않아 혼란스러운 경우가 많이 발생함
- 이로 인해 라벨에 대한 신뢰도가 떨어진다는 소비자 의견이 확인됨
- 이에, 식품표준청은 사업체 및 지역 당국에 '사전 알레르겐 정보' 라벨링을 위한 법을 제정 의견을 모집한다고 밝힘



TBT

출처: Foodmanufacture, FSA launches consultation on 'may contain' packaging, 2021.12.06

미국, 소다세 시행에 따른 가당 음료의 수요 감소 효과 발표

- 가당 음료에 소다세를 부과하는 미국 버클리, 시애틀, 필라델피아 등의 도시를 대상으로 지난 2년간 소다세가 음료 판매량에 미친 경제적 영향력을 분석하는 연구가 수행됨
- 주요 내용(연구결과)
- 소다세는 소다, 주스, 기타 가당 음료의 판매량을 크게 감소시킴
- 소비자의 과세 회피 행동이 나타나지 않았는지 조사하기 위해 시애틀에서 2마일 내 지역에서 과세 대상음료의 판매량을 조사한 결과, 판매량에 변화가 없었으므로 소다세의 과세 회피 행동은 나타나지 않은 것으로 확인됨
- ⇒ 소다세 도입으로 인해 가당 음료를 통해 소비자에게 판매되는 설탕의 양이 23% 줄어들

TBT

출처: FOOD navigator-usa, Soda taxes may 'permanently reduce demand' ... new study suggest, 2021.12.07

유럽위원회, 과봉산 칼슘(Calcium fructoborate)을 신식품으로 승인 공고

- 주요 내용

(1) 사용 승인 대상 품목

: 2002/46/EC에서 정의하는 식품보조제(임산부 및 수유중인 여성을 위한 식품보조제 제외)

(2) 최대 허용량: 220mg/day

(3) 라벨링 요구사항

- 해당 성분 함유 시 식품 라벨에 '과봉산 칼슘'으로 표기해야 함
- 해당 성분을 함유한 식품보조제의 라벨에는 18세 미만 그리고 임산부와 수유중인 여성이 해당 식품보조제를 섭취하면 안된다는 내용이 있어야 함

(*) 발효일: 2021년 12월 23일(유럽연합 관보 게재일로부터 20일째 되는 날)

SPS

출처: EUR-Lex, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/2129, 2021.12.02

