

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 홍콩, 식품 내 부분경화유 사용을 금지하기 위해 관련 규제 개정



- 홍콩은 세계보건기구(WHO)에서 발표한 식품 내 트랜스지방산 제거 목표에 따라 《2021년 식품 내 유해물질(수정)규례(이하 '유해물질 규례')》와 《2021년 식품 및 약물(성분조합 및 라벨)(수정)규례(이하 '식품 및 약물 규례')》를 개정함
  - 주요 내용(《유해물질 규례》와 《식품 및 약물 규례》의 주요 개정 내용)
    - 《유해물질 규례》의 주요 개정 내용
      - 제3A조 사용 및 판매가 금지되는 금지 물질 함유 식품 범위를 식품 및 기름으로 변경함
      - 부분경화유가 함유된 기름, 지방, 혹은 기름과 지방 혼합물의 식품 사용을 금지함
      - 부분경화유가 함유된 식품을 식품으로 수입하거나 판매, 위탁하는 것을 금지함
    - 《식품 및 약물 규례》의 주요 개정 내용
      - 선포장식품이 경화유를 함유할 경우 성분표에 표시해야 함
      - 성분표에 표시가 면제되는 식품에서 경화유가 함유된 식품은 예외로 규정함
- (\*) 발효일: 2023년 12월 1일

TBT  
이슈  
바로가기

출처: 中食安信, 【原创】香港地区将禁止使用部分氢化油, 2022.02.08

### EU, 식품 내 오염물질 관리에 관한 보완 규정 발표



- 유럽위원회는 규정(EU)2017/625의 식품 내 잔류 오염물질에 관한 공식 통제 활동 규정을 보완하는 「수정 규정안」을 발표함
  - 「수정 규정안」: 규정(EU)2017/625 제19조 1항에서 규정하는 식품 및 사료의 잔류물과 관련하여 관계 당국이 취해야 하는 조치와 공식 통제에 관한 규칙을 보완하는 수정 규정안으로, EU 회원국은 해당 규정에 따라 식품 내 오염물질 검사 방식, 샘플링 기준 등을 변경해야 함
  - 주요 내용(「수정 규정안」의 주요 내용)
    - '오염물질'에 대한 정의 변경
    - 부록 1(오염물질 또는 오염물질 그룹 및 상품 그룹의 특정 조합 선택에 대한 규칙) 추가 규정
      - ⇒ 동물성 식품별 통제 대상 오염물질 규정 및 EU 회원국의 통제 대상 품목 선정 기준 명시
    - 부록 2(샘플링 전략의 기준) 추가 규정
      - ⇒ 통제 대상 식품의 샘플링 시설 선정, 샘플링 단계, 빈도수 등의 기준 명시
- (\*) 발효일: 2023년 1월 1일

SPS  
이슈  
바로가기

출처: European Commission, COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) C(2022) 744

### 영국, 플라스틱 포장재에 세금 규제 시행 예정



- 영국은 지속 가능한 사업 관행을 조성하기 위해 2022년 4월 1일부터 「플라스틱 포장세(Plastic Packaging Tax)」를 도입함
  - 해당 규제는 플라스틱 대신 재활용 플라스틱의 사용을 권장하는 환경세의 일환으로, 플라스틱 포장재의 제조, 수입 업체뿐만 아니라 플라스틱 포장재를 사용한 식품을 수입하는 업체도 과세 대상이 될 수 있음
  - 주요 내용(「플라스틱 포장세」의 주요 내용)
    - 과세 대상: 플라스틱 포장세는 상업적인 목적으로 영국에서 생산하거나 영국으로 수입되는 과세 가능한 플라스틱 포장 구성 요소에 대해 부과됨
    - 세율: 플라스틱 포장재의 미터톤(1,000kg)당 200 파운드
    - 이미 내용물(음식, 음료)이 들어있는 수입 플라스틱 포장 제품의 경우, 플라스틱 포장재 자체에만 세금이 부과됨
- (\*) 발효일: 2022년 4월 1일

TBT  
이슈  
바로가기

출처: The Compliance People, Plastic Packaging Tax – Only 2 months away...are you prepared?, 2022.02

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 태국 식품의약품, 초콜릿 및 초콜릿 제품에 대한 개정 규정안 제안

- 태국 식품의약품청은 초콜릿과 초콜릿 제품의 식품 기준을 통합하여 《초콜릿 및 초콜릿 제품》으로 대체할 것을 제안함
- 초콜릿과 초콜릿 제품의 정의, 식품 첨가제와 포장, 라벨링 기준 등에 관한 규정이 포함됨
- 주요 내용(《초콜릿 및 초콜릿 제품》의 특정 품질 및 표준)

#### [제5조] 초콜릿 및 초콜릿 제품의 특정 품질 및 표준

- (1) 초콜릿 및 초콜릿 제품의 특성에 따른 고유한 맛과 향이 있어야 함
  - (2) 코코아 버터 이외의 식물성 지방 첨가물은 초콜릿의 5%를 초과하여서는 안 됨
  - (3) 유지방 이외의 밀, 옥수수, 동물성 지방과 같은 지방은 첨가가 금지됨
  - (4) 초콜릿 및 초콜릿 제품 내 오염물질은 보건부 고시에 명시된 오염물질 기준의 최대 수준을 초과하면 안 됨
  - (5) 식품 내 병원성 미생물은 보건부 고시에 따른 표준, 원칙, 조건, 분석 방법 등의 규정을 준수해야 함
  - (6) 검출된 효모와 곰팡이는 초콜릿 또는 초콜릿 제품의 1g당 100(CFU/g) 미만이어야 함
- (\*) 발효일: 공식 관보 발표일의 다음 날부터 발효됨(현재 결정된 바 없음)  
 (\*) 해당 고시가 발효 후 발효일 이전에 판매 허가를 받은 초콜릿 및 초콜릿 제품의 생산자 또는 수입자는 판매, 생산, 수입에 대한 허가를 최대 2년까지 연장할 수 있음



TBT  
이슈  
바로가기

출처: Epingalert, G/SPS/N/THA/494, 2022.02.09

### 미국 환경보호청, 일부 작물 내 플루디옥소닐(Fludioxonil) 최대 잔류한계 기준 수정

- 미국 환경청(EPA)은 수정 제안서에 따라 살균제 성분인 플루디옥소닐(Fludioxonil)의 일부 식품 내 최대 잔류한계 기준(MRL)을 수정, 삭제 또는 추가함
- 견과류에 대한 최대 잔류한계 기준을 제외하고 수정 제안된 최대 잔류한계 기준이 모두 적용됨
- 주요 내용(수정 또는 삭제된 플루디옥소닐의 최대 잔류한계 기준)

#### [수정 항목]

- 용과: 0.1 ppm → 20 ppm
- 피스타치오: 0.10 ppm → 0.1 ppm
- 채소, 덩이줄기와 가마기, 하위그룹 1C: 6.0 ppm → 6 ppm

#### [삭제 항목]

: 당근 / 면화, 정제되지 않은 종자/ 잎자루, 하위그룹 4B/ 잎채소, 하위그룹 4A/ 용인(Longan)/ 리치/ 잇꽃, 종자/ 스페니쉬 라임/ 해바라기, 종자/ 멜론 하위그룹

(\*) 한국은 미국으로 당근, 일부 잎채소와 덩이줄기 채소(생강, 참마 등)를 수출할 수 있음

(\*) 상기 항목 외에도 견과류 등의 품목에 최대 잔류한계 기준이 새로 설정됨

(\*) 발효일: 2022년 2월 9일



SPS  
이슈  
바로가기

출처: Federal Register, Fludioxonil: Pesticide Tolerances, 2022.02.09

### 미국 환경보호청, 사카로마이세스 세레비시에 균주 LAS02의 최대 잔류한계 기준 면제 요건 규정

- 주요 내용
- 대상 성분: 사카로마이세스 세레비시에 균주 LAS02(Saccharomyces cerevisiae strain LAS02)
- 면제 품목: 모든 식품
- 면제 요건: 라벨 지시사항 및 우수농산물 관리제도(GAP)를 준수한 경우에 한해 식품 내 최대 잔류한계 기준의 적용을 면제할 수 있음

(\*) 발효일: 2022년 2월 2일

SPS

출처: Federal Register, Saccharomyces cerevisiae Strain LAS02: ... Requirement of a Tolerance, 2022.02.02