

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 미국, 플라스틱 포장 용기에 대한 플라스틱 함량 보고 및 규정 준수 요건 제안



- 미국 자원재활용 및 회수부는 음료 제조업체에 대한 기록 보관 및 규정 준수 요건, 음료 제조업체와 플라스틱 재료 재생업체 및 PCR 플라스틱 제조업체의 보고 요건 등을 명시한 《플라스틱 함량 보고 및 규정 준수 영구 규정》을 제안함
- 주요 내용(《플라스틱 함량 보고 및 규정 준수 영구 규정》의 주요 내용)
  - 음료 제조업체의 보고서 제출 형태와 방식을 확립하고, CRV(재활용 환급금) 대상 플라스틱 음료 용기에 사용된 PCR 플라스틱의 증거로 보관해야 하는 문서 종류를 명시함
  - 재생 플라스틱 제조업체의 정의, 식품 등급 및 병 등급에 대한 정의, CalRecycle이 PCR 플라스틱 제조업체에 식별 번호를 제공한다는 설명, PCR 플라스틱 보고서 제출의 형태 및 방식을 설명함
  - 음료 제조업체, 플라스틱 재료 회수업체, PCR 플라스틱 제조업체가 필수 보고서를 정확하게 제출하지 않으면 행정처분을 받을 수 있음을 명시함

(\*) 의견 수렴 기간 : 2023년 3월 21일까지

출처 : Department of Resources Recycling and Recovery, State of California, Notice...REGULATIONS, 2023.02.14

TBT  
이슈  
바로가기

### 멕시코, 식품에 트랜스지방 사용을 금지하는 일반보건법 개정안 승인



- 멕시코 보건부는 식품 및 무알코올 음료에 ‘트랜스지방’으로 알려진 부분경화유의 사용을 금지하기 위한 《일반보건법(General Health Law)》의 개정을 승인함
- 트랜스지방은 가격이 저렴하고 실온 보관기간(유통기한)을 늘리는 효과가 있어, 케이크, 쿠키, 파이, 쇼트닝, 전자레인지용 팝콘, 냉동 피자 등 가공식품에 흔히 사용됨
- 주요 내용(《일반보건법》 개정안의 주요 내용)
  - ‘산업적으로 생산된 트랜스지방산’의 규제 기반을 정의함
  - ‘산업적으로 생산된 트랜스지방산’은 제품 내 지방산의 2%(100g 기준 2g)를 초과하지 않도록 제한 기준을 설정할 예정임

(\*) 해당 법안은 2월 10일에 하원에서 만장일치로 승인되었으며, 대통령 서명은 두 달 내, 법 시행까지는 약 6개월이 소요될 것으로 예상됨

출처 : Jornada, Aprueban diputados reforma para regular grasas trans, 2023.02.09

SPS  
이슈  
바로가기

### 대만, 영아 및 성장기 영아 조제식품의 광고 처리 원칙 제정 및 발효



- 대만 위생복지부는 온라인 및 오프라인 채널에서 영아 및 성장기 영아 조제식품의 ‘광고’ 취급 범위를 규정한 《영아 및 성장기 영아 조제식품 광고 취급 원칙》을 제정하여 발표함
- 주요 내용(《영아 및 성장기 영아 조제식품 광고 취급 원칙》의 주요 내용)
  - 1) 온라인 채널을 통해 정보를 제공하면서, 다음의 내용을 포함하는 경우 광고에 해당하지 않음
    - 제품의 품명, 규격, 제품 외관 도안, 적용 연령, 가격, 업체명, 주소 또는 연락처가 게시된 경우
    - 위생복지부가 검사, 등록, 허가한 제품의 포장 라벨 및 식별 마크가 완전하게 게시된 경우
    - 별도로 마련한 영아 조제식품 카테고리의 첫 페이지에 모두 수유 영아의 장점을 밝힌 경우
    - 앞선 카테고리에서 위의 3가지 사항을 게시하고 기타 식품의 정보를 게시하지 않으며 별도의 링크나 댓글, 공유 기능을 제공하지 않은 경우
  - 2) 오프라인 채널을 통해 판매 및 제품 정보를 제공하는 경우
    - 전파 매체 및 기타 방법을 활용하여 대부분의 사람들이 홍보의 내용을 알게 되는 경우 광고에 포함됨
    - 단, 상품 진열장에 가격만 표시하는 경우는 광고에 포함되지 않음

(\*) 발효일 : 2023년 2월 14일

출처 : 衛生福利部, 嬰兒與較大嬰兒配方食品廣告處理原則, 2023. 2. 14.

TBT  
이슈  
바로가기

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### 대만, 식품 성분으로 사용된 암탉 난백 리소자임 가수분해물의 사용 제한 및 표시 요건 초안 발표



- 대만은 식품에 사용하기 위한 '암탉 난백 리소자임 가수분해물'에 대한 사용 제한 및 표시 요건을 명시한 규정 초안을 발표함
- 주요 내용(사용 제한 및 표시 요건)
  - 기본 사양 : 부록에 나열된 사양을 충족해야 함(외양, 용해도, 트립토판, 철, 나트륨, 수분 함량 등)
  - 사용 제한 기준 : 성인용 식품 보조제에만 사용(일일 섭취량은 1g을 초과하면 안됨)
  - 라벨에 경고 문구 표시 필요

SPS

(예시) '이 제품에는 다음 성분이 포함되어 있습니다 : 암탉 난백 가수분해물', '계란 알레르기가 있는 사람, 18세 미만의 사람, 임산부, 수유부 및 만성 신장 질환이 있는 분은 섭취를 피하십시오.'

출처 : Taiwan Food and Drug Administration, Draft for The Use Restrictions ... as a Food Ingredient, 2023.02.14

#### 중국, 베타 아밀라제 포함 신규 식품첨가물 3종 및 사용범위 확대에 관한 의견수렴



- 주요 내용(신규 식품첨가물 관련 재료 5종)
  - (1) 신규 첨가물
    - 베타 아밀라제(beta-amylase), 리소포스폴리파제(Lysophospholipase), 2'-푸코실락토스(2'-fucosyllactose)
  - (2) 첨가물 사용 범위 확대
    - 썬잔 검(Sanzan Gum) → 확대된 식품별 최대사용량 : 조제유(0.5g/kg), 아이스크림류(1.5g/kg), 복합단백음료(0.75g/kg), 풍미음료(0.5g/kg)
    - 황산(sulfuric acid) → 확대된 사용범위 : 유지 가공 공정
- (\*) 의견 수렴기간 : 2023년 3월 8일

SPS

출처 : 中国疾病预防控制中心, β-淀粉酶等5种食品添加剂新品种相关材料, 2023.02.10

#### 싱가포르, 2023년 말부터 즉석제조음료에 적용되는 뉴트리그레이드(Nutri-Grade) 요건 확대



- 싱가포르 보건부는 2023년 말부터 싱가포르의 특정 판매 환경에서의 즉석제조음료에 뉴트리그레이드(Nutri-Grade) 라벨링 요건 및 광고 금지 사항이 확대 적용될 예정임
- 주요 내용(확대된 뉴트리그레이드 요건 중 일부)
  - 즉석제조음료의 뉴트리그레이드는 당류 및 포화지방 함량을 기본으로 하는 뉴트리그레이드 시스템에 따라 "A", "B", "C", "D" 중 하나로 등급 분류
  - "C" 또는 "D" 등급인 경우, 뉴트리그레이드 마크는 판매 목록에 기재된 음료 옆에 표시
  - "A" 또는 "B" 등급은 선택적으로 표시 가능
  - 해당 음료의 정보(당류 및 포화지방 함량 등)는 전자 기록 또는 실물로 공개되어야 함

TBT

출처 : Ministry of Health Singapore, EXTENSION OF NUTRI-GRADE REQUIREMENTS...FROM END 2023, 2023.02.13

#### 일본, 식품 및 첨가물 등의 규격 기준 일부 개정 고시



- 일본 후생노동성은 농약 성분 아사이노나피르, 트리플루크시스트로빈, 페나리몰, 펜피라자민, 플룩사메타마이드, 플로니카미드 및 펜티오피라드의 잔류 허용치를 식품별로 규정함
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 대상 아사이노나피르의 개정 MRL)
  - 피망 : X → 0.7ppm
  - 복숭아(과피 및 씨앗 포함) : X → 2ppm
  - 오이(거킨 포함) : X → 0.2ppm
  - 포도 : X → 2ppm
  - 기타 감귤류 과일 : 1ppm → 2ppm

SPS

(\*) 기준치를 상향 조정하는 품목의 발효일 : 2023년 2월 14일

(\*) 기준치를 하향 조정하는 품목의 발효일 : 2024년 2월 14일

출처 : 厚生労働省, 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について, 2023.02.14