

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 《관리방법》을 통해 식품 라벨 및 설명서의 결함 감독 강화

- 중국 시장감독관리총국은 식품 및 식품첨가물의 표시와 관련한 결함 사항의 6가지 식별 기준과 조치사항을 명시한 《식품생산경영감독검사관리방법, 이하 '관리방법'》을 2022년 3월 15일부터 시행함
- 주요 내용(《관리방법》에 규정된 결함 사항 식별 기준 요약)
 - 문자, 기호, 숫자의 크기, 글꼴 및 글꼴 크기가 규범에 맞지 않거나 오타자, 번체자, 부정확한 외국어의 번역문 등이 있을 경우
 - 순합량 및 규격 표시 방식/식품 및 식품첨가제, 성분원료의 사용 명칭, 혹은 약칭/영양성분표, 성분표의 순서, 수치, 단위 표시가 규범에 맞지 않은 경우
 - 실제 첨가하지 않은 성분을 '미첨가'라고 표시하고 구체적인 함량을 표시하지 않은 경우

TBT

이슈
바로가기

출처: 중식안신(中食安信), [原创]3月新规: 食品标签、说明书瑕疵认定将有明确依据, 2022. 02. 28



상하이, 부추, 콩나물, 건강기능식품의 식품안전정보 추적 플랫폼 적용

- 「상하이시 식품안전정보 추적관리품종목」에 따라 2022년 3월 1일부터 7가지 식품 품목에 식품안전정보 추적 플랫폼이 추가 적용됨
- 주요 내용
 - 대상 품목(추가 품목): 보리가루(포장), 부추, 콩나물, 유제품, 식용유, 특수식품, 백주
 - 해당 품목은 식품의 명칭, 수량, 화물 입고 날짜, 생산 날짜 등 정도를 식품안전정보 추적 플랫폼에 등록하여야 함
 - 소비자들은 상하이시 식품안전정보 추적 플랫폼에서 원산지 등의 정보를 확인할 수 있음

TBT

출처: Foodmate, 上海: 韭菜、豆芽、保健食品.....3月1日起实施食品安全信息追溯, 2022. 02. 28

사우디아라비아, 글루텐 프리 식품에 대한 기술 규정 초안 발표

- 사우디아라비아는 글루텐 프리 식품에 관한 일반 요구사항, 라벨 표시사항, 운송 및 보관 요건과 포장 요건을 규정한 기술 규정 《글루텐 프리 식품 SFDA.FD 1021》 초안을 발표함
- 주요 내용
 - (1) 규정 대상 식품
 - 글루텐 불내증이 있는 사람들의 특별 영양 요구 조건을 충족시키는 특수 영양 식품
 - 글루텐 불내증이 있는 사람이 섭취해도 괜찮은 공공 소비용 식품
 - (2) 일반 요구사항(제4항의 일부)
 - 글루텐 프리 식품에 대한 잘못된 설명 및 오해의 소지가 있는 문구를 라벨에 사용해선 안 됨
 - 농약 성분의 함량 기준 및 미생물학적 한계를 준수해야 하며, 허용된 첨가제만 사용해야 함
 - 일반 식품과 같은 양의 비타민과 미네랄을 제공해야 함
- (*) 발효일: 결정되지 않음

TBT

이슈
바로가기

출처: Epingalert, G/SPS/N/SAU/458, 2022. 02. 25

일본, 5가지 원재료를 의약품으로만 사용되는 원재료로 재분류

- 일본 후생노동성 의약, 생활 위생국은 식품과 의약품을 구분하는 「별첨 1. 의약품으로만 사용되는 원재료 리스트」와 「별첨 2. 의약품과 같은 효능효과를 표방치 않는 한 의약품으로 판단하지 않는 원재료 리스트」를 변경하는 개정안을 공고함
- 주요 내용(변경 사항)
 - 다음의 성분을 「별첨 1」에 포함하여, 의약품에만 사용할 수 있는 원재료로 재분류함
 - 대상 성분: 신근초, 천충탐, 사마귀버섯, 개맨드라미, 빈카마이너
- (*) 시행일: 2023년 2월 24일까지 해당 원재료만으로 의약품으로 판단하지 않기로 함

TBT

이슈
바로가기

출처: 厚生労働省医薬・生活衛生局, 食薬区分における成分本質(原材料)の一部改正について, 2022. 02. 25



글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 《식품, 첨가물 등의 규격기준 등》의 개정 내용 공지

▪ 주요 내용(개정 사항)

(1) 하기 품목에 관계된 식품 속 잔류 기준치를 개정함

- 동물용 의약품 알벤다졸, 농약 캡탄, 농약 Cyazofamid, 농약 및 동물용 의약품 사이피메트린, 동물용 의약품 제라놀, 농약 피리오페논, 농약
- 수정된 잔류 기준치 확인 : <https://www.mhlw.go.jp/content/000902220.pdf>

(2) 절차고시, 일률기준 고시 및 대상 외 물질 고시와 관련하여 일부 내용을 개정함

(*) 발효일 : 고시일로부터 1년이 경과한 날부터 적용

출처 : 후생노동성, 食品、添加物等の規格基準等の一部を改正する件について, 2022. 02. 25



SPS

미국 환경청, 땅콩 내 플루리돈(Fluridone)의 최대 잔류한계 기준 수정

▪ 미국 환경청(EPA)은 땅콩(Peanut)과 땅콩 건초(Peanut, hay) 내 플루리돈의 최대 잔류한계 기준과 관련하여 일시적으로 적용하는 수정된 최대 잔류한계 기준을 설정함

▪ 플루리돈은 수생 제초제로 사용되는 유기 화합물의 농약 성분으로, 해당 규정은 땅콩에 살충제 사용을 허가하는 살충제 및 곰팡이제거제 규정(FIFRA)에 따른 후속 조치임

▪ 주요 내용(땅콩 및 땅콩 건초 내 플루리돈 최대 잔류한계 기준)

- 땅콩(peanut) : 0.1ppm
- 땅콩 건초(peanut, hay) : 0.1ppm

(*) 한국은 미국으로 땅콩을 수출할 수 있음

(*) 발효일 : 2022년 2월 28일부터 2024년 12월 31일까지 제한적으로 적용됨

출처 : Federal Register, Fluridone; Pesticide Tolerances for Emergency Exemptions, 2022. 02. 28

SPS
이슈
바로가기

미국 환경청, 아몬드 및 이과 과일 내 이플루페노퀸(Ipflufenquin)의 최대 잔류한계 기준 수정

▪ 미국 환경청(EPA)은 아몬드, 이과 과일(배와 사과류)등에 신규 농약 성분인 이플루페노퀸(Ipflufenquin)의 최대 잔류한계 기준을 설정하는 규정을 공지함

▪ 주요 내용(아몬드 및 이과 과일에 적용되는 이플루페노퀸 최대 잔류한계 기준)

- 아몬드(almond) : 0.01 ppm
- 껍질 벗긴 아몬드(almond, hulls) : 3ppm
- 이과 과일(fruit, pome, group 11-10) : 0.15 ppm

(*) 한국은 미국으로 사과, 배 등의 이과 과일을 수출할 수 있음

(*) 발효일 : 2022년 3월 1일

출처 : Federal Register, Ipflufenquin; Pesticide Tolerances, 2022. 03. 01



SPS
이슈
바로가기

미국 농무부, 「유기농 제품 허용 물질 목록」 수정

▪ 주요 내용(수정 사항)

(1) 기존에 유기농 가공 제품 제조에 허용되던 물질 금지(2024년 3월 15일부터 시행)

- 알긴산, 색소(블랙커런트 주스 색소, 블루베리 주스 색소, 당근 주스 색소, 체리 주스 색소, 포도 주스 색소, 파프리카 색소, 호박 주스 색소, 강황 추출물 색소), 다시마, 곤약 가루, 고구마 전분, 터키 월계소 잎, 농축 유청단백

(2) 기존에 유기농 작물 및 가축 생산에 허용되던 물질 금지(2023년 3월 15일부터 시행)

- 비타민 B1, 프로카인

(3) 기존에 유기농 작물 및 가축 생산에 허용되던 물질 갱신

- 자당 옥타오네이트 에스테르, 옥시토신

(4) 준수 일자(시행일) 이전에 생산된 제품에는 금지된 성분 및 물질이 포함되어 있을 수 있음

출처 : Epingalert, G/TBT/N/USA/1768/Add.1, 2022. 03. 01

TBT