

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

대만, 포장식품의 유통기한 평가기준 지침(초안) 수정

- 대만 위생복지부 식품약품관리서는 포장식품의 정의와 미생물 표준, 냉장 야채 샐러드 제품의 미생물 기준과 녹차 음료의 건강식품 검사 및 등록 기준에 대한 기존 규정 항목을 수정한 《포장식품의 유통기한 평가기준 지침(초안)》을 발표함
- 주요 내용(수정 항목 종합)
 - (1) 5.1조 (포장식품의 정의) : 밀봉 포장하여 개봉 후 식별이 가능하고 장기간 보관이 가능해 판매 범위 확대를 목적으로 한 포장 식품
 - (2) 7.15조 (미생물 표준) : 각종 국내 식품의 미생물 기준은 위생복지부의 공고에 부합해야 함
 - (3) 8.24조 (냉장 야채 샐러드 제품) : 냉장 야채 샐러드 제품의 미생물과 냄새 및 색상의 감각 품질을 분석함
 - (4) 8.25조 (냉장 야채 샐러드 제품) : 법규와 표준을 참고하여 냉장 야채 샐러드 제품의 미생물 허용량은 식품 중 미생물 위생표준에 부합해야 함
 - (5) 8.3조 (녹차 음료) : 건강식품 검사 및 등록을 거친 녹차 음료
 - (6) 8.3.2조 (녹차음료) : 건강식품 검사 및 등록을 거쳤기 때문에 지표 성분인 가용성 섬유 표시 함량에 부합해야 함
- (*) 시행일 : 해당 규정은 초안으로, 시행일은 결정되지 않음

TBT

이슈
바로가기



출처 : 进出口食品安全信息平台, 台湾地区修正「市售包装食品有效日期评估指引(草案)」, 2022.08.11.

대만, 12개월 미만 영아 조제식품의 외포장 라벨링 표기 규정 추가

- 대만 위생복지부 식품약품관리서는 영유아 조제식품의 보존 방법, 사용 방법 및 용량, 경고 등에 관한 표시 방법을 명시한 《영아 조제식품의 추가 표시사항》 초안의 2차 제정을 예고함
- 주요 내용(주요 표시사항)
 - 제품 개봉 전 및 개봉 후 보존 방법 표시
 - 가루 형태 또는 농축한 액체 형태의 제품은 물에 탈 때 필요한 제품의 양과 물 사용량을 표시
 - 영아(6개월 미만) 조제식품 : 영아 조제식품이라는 문구, 모유 수유의 장점에 대한 설명, 수유표와 영아의 체중 표시 필요
 - 영아(6개월 이상~12개월 미만) 조제 보조식품 : 영아(6개월 이상~12개월 미만) 조제 보조식품이라는 문구 표시 필요
 - 특수 의료용 영아 조제식품 : 적용 대상 및 제품의 특징 표시 필요
 - 기타 경고 문구 표시 필요
- (*) 시행일 : 해당 규정은 초안으로, 시행일은 결정되지 않음

TBT

이슈
바로가기

출처 : 进出口食品安全信息平台, 台湾地区第二次预告订定「婴儿与较大婴儿配方食品应加标示事项」草案, 2022.08.17.

싱가포르, 가금류 제품 수입 시 최소 유통기한 및 포장조건 수정

- 싱가포르 식품청은 냉장 가금류의 원활한 수입을 위해 최소 유통기한을 단축하고, 특정 유형의 포장 요건을 제거한 가금류와 가금류 제품의 수의학적 조건을 WTO에 통보함
- 주요 내용(수정된 사항)

[기존 조건]

제품은 적절한 포장 조건(가스 치환 포장 방식) 하에 누출 방지 포장으로 밀봉되며, 4°C 이하에서 최소 14일의 유통기한이 필요함

[수정 조건]

제품은 누출 방지 포장으로 밀봉되며, 포장된 이후 4°C 이하에서 최소 10일의 유통기한이 필요함

(*) 시행일 : WTO 통보일(2022년 8월 29일)부터 시행

출처 : Eping alert, G/SPS/N/SGP/77, 2022.08.29

SPS

이슈
바로가기



글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 유제품 및 달걀제품의 다이옥신 성분 허용기준 수정

- 유럽 식품 안전청은 다이옥신(dioxin)과 다이옥신의 유사 성분인 폴리염화 바이페닐(PCB-126)의 식품 내 최대 허용 기준을 수정한 (EC) No 1881/2006의 수정 규정을 발표하고, 2023년 1월 1일부터 적용할 예정이라고 밝힘
- 유럽 식품 안전청은 인체 건강을 높은 수준으로 보호하기 위해 갑각류, 우유 및 유제품, 달걀 및 그 제품에 대한 다이옥신과 PCB 성분 합계의 기존 최대 허용 기준을 수정하고, 염소와 말, 토끼, 멧돼지, 사냥육과 사슴의 육류 및 그 제품, 간 품목에 대한 신규 허용 기준을 설정함
- 주요 내용(한국에서 수출이 가능한 품목과의 연계성)
 - 한국은 유럽연합 국가로 달걀, 꿀, 우유가 포함된 가공식품을 수출할 수 있음
 - 우유 및 유제품(버터의 지방 포함)의 다이옥신 합계 기준 : 2.0 pg /g fat
 - 달걀 및 달걀 제품(거위 알 제외)의 다이옥신 합계 기준 : 2.5 pg /g fat
- (*) 다이옥신의 합계 기준 외에도 다이옥신 및 PCBs의 합계 기준, PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 및 PCB180 (ICES - 6)의 합계 기준이 각각 설정되어 있음

SPS

이슈
바로가기



출처 : Eping alert, G/SPS/N/EU/592, 2022.08.24.

EU, 탄산 칼슘, 이산화탄소, 사이프로다이닐 및 탄산수소칼륨의 최대 잔류수준 수정

- 유럽 연합은 규정 (EC) No 396/2005에 설정되었던 탄산 칼슘, 이산화탄소, 사이프로다이닐과 탄산수소칼륨의 최대 잔류한계 기준(MRL)을 수정한다고 발표함
- 주요 내용(수정사항)
 - 사이프로다이닐 : 대두에 대한 MRL을 CODEX 신규 기준(0.3ppm)으로 수정함
 - 탄산 칼슘, 이산화탄소 및 탄산수소칼륨 : 위험성 평가 결과, (EC) No 396/2005 부록 IV (MRL이 필요하지 않은 활성 물질)에 포함하여 기존 설정을 유지하기로 결정함
- (*) 발효일 : 2022년 9월 19일 예정

SPS

출처 : EUR-Lex, COMMISSION REGULATION (EU) 2022/1435 of 26 August 2022, 2022.08.30.

중국, 한국 업체를 포함한 해외 수산물 수출 업체 3곳에 수입중단 조치 시행

- 주요 내용
 - (1) 위반사항
 - 화상 검사 시행 결과, FOA가 발표한 'COVID-19 식품업체 방역 가이드'와 식품안전 위생통제 관련 요구에 부합하지 않음
 - (2) 조치 사항
 - 2022년 8월 29일부터 한국, 베트남, 인도네시아의 수산물 수출 업체 3곳의 수입신고를 중단함

수입통관



출처 : 海关总署, 海关总署对3家境外水产品企业采取暂停进口措施, 2022.08.29.

일본, '탄산수소칼륨'에 관한 내용을 추가하여 식품 라벨링 규정 수정

- 소비자청이 공표한 [식품 표시 기준에서 영양성분 등의 분석방법 등에 관한 조사검토 사업보고서], 문부 과학성이 공표한 [일본식품 표준성분표 2020년판 분석 매뉴얼] 그리고 식품 위생법 시행 규칙의 일부 개정사항을 종합하여 일본 라벨링 규정 [식품표시기준에 대하여]를 수정하여 발표함
- 주요 내용(탄산수소칼륨 관련 사항)
 - 개정된 식품위생법 시행규칙 제12조에 따라, 별첨 표 제1의 「사람의 건강을 해칠 우려가 없는 첨가물」에 '탄산수소칼륨'이 추가됨
 - 이에 따라 별첨 첨가물 1-1의 '간략명 또는 유별명 일람표'에 '탄산수소칼륨'을 추가함

TBT



출처 : 消費者庁, 「食品表示基準について」の一部改正について, 2022.08.30.