

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

싱가포르, 《식품 규정 2022(수의약품 잔류물)》의 개정 초안 공고



- 싱가포르 식품청(SFA)은 《식품 규정 2022(수의약품 잔류물)》의 개정 초안을 공고함
- 해당 초안에는 “수의약품”의 정의 및 식품 내 잔류 수의약품에 대한 최대 잔류한계 기준(MRL) 설정, “항생제” 용어의 수정사항 및 “니신” 성분 조항의 변경 사항이 포함되어 있으며, 2023년 2월까지 이에 대한 의견을 수취함
- 주요 내용(수정 내용)
 - A. “수의약품”의 정의 및 식품 내 잔류 수의약품에 대한 최대 잔류 허용 기준(MRL) 지정
 - “수의약품”의 정의를 국제 식품 기준(Codex)에 맞춰 수정함
 - 식품 규정 33조에 디에틸스티베스트를, 헥사에스트를 및 디엔에스트를 외 새로운 최대 잔류한계 기준이 명시될 예정임
 - B. 현행 용어 “항생제(antibiotics)”를 항균제(antimicrobial agent)”로 용어 변경
 - C. 니신(Nisin) 성분의 규정 조항을 방부제에 대한 규정 19조로 옮길 예정

SPS

이슈
바로가기

출처: SFA, CONSULTATION ON ... REGULATIONS 2022(VETERINARY DRUG RESIDUES), 2022.12.22

EU, 유기농 소금의 생산 기준을 추가한 규정 (EU)2018/848의 수정 초안 공고



- 유럽연합 위원회는 유기농 천일염 및 유기농 소금류의 생산 기준을 추가한 규정 (EU)2018/848(유기농 제품의 유기농 생산 및 라벨링) 수정 초안을 공고하고, 2023년 1월 4일까지 수정 내용에 대한 의견을 접수할 예정이라고 밝힘
 - 소금의 생산 방식은 다양하므로 유기농 소금에 대한 자세한 생산 규칙과 특정 라벨링 규칙이 필요하며, 이에 소금 및 유기농 소금 생산 기준과 라벨 기준을 규정 (EU)2018/848의 수정 초안 부록 2 파트 VIII에 추가함
 - 주요 내용(유기농 소금 제조 시 특정 물질의 사용 요건)
 - 첨가제 및 가공 보조제 사용은 금지됨
 - 요오드를 제외한 미네랄 성분은 식품용 소금에 사용이 금지됨
 - 관리되는 소금 생산에 사용되는 모든 재료에 대한 기록을 보관해야 함
- (*) 한국은 주로 독일, 네덜란드, 오스트리아로 식염을 수출하고 있음

TBT

이슈
바로가기

출처: European Commission, Organic salts- detailed production methods (new rules), 2022.12.07

미국, 요거트 제품에 대한 식별 기준 최종 개정안 공고(2023년 1월 17일 발효 예정)



- 미국 식품의약국(FDA)은 2021년 6월에 발표한 《저지방 요거트 및 무지방 요거트의 식별 기준 취소 및 요거트의 식별 기준 수정을 위한 최종안》의 최종 수정안을 연방관보에 공고함
 - 주요 내용(최종 수정사항 중 라벨 표기 관련 항목)
 - (1) 유지방과 지방 함유량이 첨가된 요거트 제품명에는 영양 성분을 표기하고 뒤에 ‘요거트(Yogurt)’ 문구 기재 필요
 - (2) 비타민D 첨가시, 일일섭취량(RACC) 기준 비타민D 1일 권장량의 최소 10% 이상 함유 필요
 - (3) 유지방 함유량이 3.25% 미만인 요거트 제품은 최소 2.44%에서 최대 3.25%의 유지방을 함유해야 하며, 제품의 유지방 함유량이 2.44% 미만일 경우 변형 식품으로 간주
 - (4) 유지방 함유량이 2.44%에서 3.25%인 요거트 제품은 제품명에 다음의 문구 표기 필요
 - 동일한 크기 및 스타일의 “요거트” 문구
 - “(0.5단위로 산정한 실제 유지방 함유량)% 유지방” 문구
- (*) 발효일: 2023년 1월 17일
(*) 적용일: 2024년 1월 1일

TBT

이슈
바로가기

출처: Food and Drug Administration, 21 CFR Parts 130 and 131, 2022.12.15

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

미국, 일주일간 8건의 FDA 수입경보 조치 발표

- 미국 FDA는 미국 내 식품 안전 강화를 위해 '수입 경보(import alert)' 조치 제도를 활용하고 있으며, 2022년 12월 5일 부터 12일까지 '업데이트된 수입경보 조치'를 발표함
- FDA는 수입경보 조치의 대상 품목은 미국 수입 시 물리적 검사없이 압류될 수 있으며, 업데이트된 수입경보 조치 중 식품과 관련된 조치 사항은 총 8건으로 확인됨
- 주요 내용(업데이트 된 식품 관련 수입경보 조치)
 - [IA-16-120] 수산물 HACCP를 미준수한 특정 해외 가공업체의 어물(fish/fishery product)
 - [IA-16-81 & IA-99-19] 살모넬라균 문제가 확인된 특정 기업의 식품
 - [IA-45-02 & IA-99-45] 불법 또는 미신고 착색제 또는 안전하지 않은 식품 첨가물 사용 식품
 - [IA-99-05 & IA-99-08] 살충제 성분 관련 미가공 농산물 제품 및 식용&동물용 가공 식품
 - [IA-99-39] 라벨 문제가 확인된 수입 식품

수입통관



출처 : Foodsafetynews, FDA steps up import action for products with Salmonella, additives, pesticides, 2022.12.13

미국, 육류 및 가공류 라벨링 규정 변경 시 준수해야 하는 통합 준수 일정 공고

- 미국 식품검사국은 2023년 1월 1일부터 2024년 12월 31일 사이 발행되는 육류 및 가공류 식품의 신규 라벨링 규정은 2026년 1월 1일 이후 시판되는 모든 관련 제품에 준수 의무가 적용된다고 밝힘
- 주요 내용(주요 발표 내용)
 - 미국 FDA는 2년 단위로 새로운 라벨링 규정에 대한 통일된 준수 날짜를 설정하여 발표함
 - 만약, 2026년 1월 1일이 아닌 다른 일자에 신규 라벨링 규정 준수 일자를 지정하려면, 기관은 적절한 준수 일자를 별도 지정하여 규칙 제정 시 함께 제시해야 함
 - 2년 단위 적용 기간은 육류 및 가공류 생산자가 기존 규정을 준수한 라벨의 재고를 사용할 계획을 세우고, 새로운 요구사항을 충족하는 라벨을 준비할 수 있도록 하기 위한 기간임

TBT

출처 : Federal register, Uniform Compliance Date for Food Labeling Regulations, 2022.12.20

대만, 한국산 소스 제품이 포함된 불합격 수입 식품 명단 발표(2022년 12월 14~20일 수입 식품 기준)

- 주요 내용(수입 거절된 한국 소스 제품)
 - 수입 불합격 식품 : 한국식 특제 BBQ 소스 제품(한국산)
 - 무게 : 400kg
 - 불합격 원인 : 방부제 성분 에틸파라벤이 0.012g/kg 검출됨

수입통관



출처 : 食品伙伴网, 台湾食药署发布边境查验不合格进口食品名单(12月20日), 2022.12.20

일본, 2023년부터 적용되는 일부 농약 성분의 MRL 변경사항 재공고

- 일본 정부는 기준치가 낮아져 2023년 10월 23일부터 발효되는 플루페녹수론, 테트라닐프롤, 사이안트라닐리프롤, 피콕시스트로빈의 최대 잔류 허용치(MRL) 수정 기준을 재공고함
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 기준)

(1) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 변경사항 <ul style="list-style-type: none"> - 양배추 ----- 0.5ppm → 0.4ppm - 당근 ----- 0.5ppm → 0.4ppm - 기타 버섯 ----- 0.05ppm → 0.2ppm 	(2) 테트라닐프롤(Tetraniliprole) 변경사항 <ul style="list-style-type: none"> - 옥수수 ----- 0.05ppm → 0.01ppm - 브로콜리 ----- 10ppm → 9ppm
(3) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 변경사항 <ul style="list-style-type: none"> - 옥수수 ----- 0.05ppm → 0.01ppm - 건조 콩/완두/기타 모든 콩류 --- 0.3ppm → X 	(4) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) 변경사항 <ul style="list-style-type: none"> - 일본 마(중국 마 포함) -- 0.05ppm → 0.01ppm

SPS



출처 : Epingalert, G/SPS/N/JPN/1028/Add.1 & G/SPS/N/JPN/1033/Add.1 & G/SPS/N/JPN/1027/Add.1 & G/SPS/N/JPN/1031/Add.1, 2022.12.19