

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 미네랄워터류에 대한 「식품, 첨가물 등의 규격 기준」 변경 고시



SPS

이슈 바로가기

- 일본 후생노동성은 청량음료수* 속 납 성분에 관한 식품건강 영향의 평가를 완료하고, 청량음료 중 미네랄워터류**의 납 성분 첨가물 규격 기준인 후생노동성 고시「제291호」를 개정한 후생노동성 고시「제370호」를 발표함

(*) 유산균 음료, 우유 및 유제품을 제외한 알코올 성분 1% 미만을 함유하는 음료를 말함. 미네랄워터, 과일 주스, 야채 주스, 두유, 섭취 시 희석 등을 통해 음료로 섭취하는 것을 목적으로 한 것(분말 청량음료 제외)이 모두 포함됨
(**) 물만을 원료로 하는 청량음료수로 이산화탄소(탄산)를 주입한 것과 칼슘 등을 첨가한 것도 포함됨

- 주요 내용(주요 변경 내용)

살균 또는 제균을 실시하지 않은 미네랄워터의 납 성분 MRL		살균 또는 제균이 완료된 미네랄워터의 납 성분 MRL	
개정 전	개정 후	개정 전	개정 후
0.01mg/L 이하여야함	0.05mg/L 이하여야함	0.01mg/L 이하여야함	0.05mg/L 이하여야함

(*) 전환 기간: 고시일인 2023년 10월 8일부터 6개월이 경과하기 전 제조/수입된 제품은 기존 기준을 따름

출처: 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について, 2023.10.8

호주와 뉴질랜드, 농업 및 수의학용 화학물질 잔류허용기준(MRL) 개정 발표

- 호주는 2023년 9월 29일 「농업 및 수의학용 화학물질 잔류량에 대한 MRL 표준 2023」을 발표하였으며, 뉴질랜드는 2023년 9월 24일 「뉴질랜드 식품 고시 농업용 화학물질의 MRL」 개정안의 초안을 공지함

- 주요 내용(호주와 뉴질랜드의 MRL 개정안 주요 내용)

1) 호주

- 파트 1: 일반적인 MRL 적용 기준에 대한 설명(육류 및 유제품의 MRL 적용 기준에 대한 상세 설명)
- 파트 2: 식품별 MRL, 분석 시 MRL이 적용되는 식품 부분, 잔류물의 정의, 동물 사료용 제품의 MRL, MRL이 적용되지 않은 제품에 대한 상세 표 제시

(*) 시행일: 2023년 9월 26일(발표와 동시에 발효됨)

2) 뉴질랜드(개정된 화학물질 5가지)

화학물질	적용 품목(변경된 MRL)	화학물질	적용 품목(변경된 MRL)
펜피라자민 (Fenpyrazamine)	포도(0.05mg/kg)	메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole)	보리 곡물(3mg/kg) 귀리 곡물(3mg/kg) 호밀 곡물(0.5mg/kg) 트리티케일 곡물(0.5mg/kg)
펜피록시메이트 (Fenpyroximate)	아보카도(0.15mg/kg)		
플렉사피록사드 (Fluxapyroxad)	보리 곡물(0.9mg/kg) 귀리 곡물(0.9mg/kg) 호밀 곡물(0.15mg/kg) 트리티케일 곡물(0.15mg/kg) 밀 곡물(0.15mg/kg)	설파사플로르 (Sulfoxafloz)	달걀(0.01mg/kg) 포유류 내장(0.2mg/kg) 가금류 지방(0.01mg/kg) 가금육(0.01mg/kg) 가금류 내장(0.03mg/kg) 포유류 신장(삭제) 포유류 간(삭제)

(*) 시행일: 본 규정은 초안으로 작성되었으며, 11월 13일까지 의견을 수렴함

출처: Chemlinked, Australia and New Zealand's Updates on Maximum Residue Limits for Agricultural and Veterinary Chemicals, 2023.10.17

미국 캘리포니아주, 유해 식품첨가물 4종의 가공식품 사용을 금지하는 법안 최종 통과



SPS

이슈 바로가기

- 2023년 10월 7일 캘리포니아주 주지사가 법안《Assembly Bill 418(A.B.418)》을 최종 승인함에 따라, 캘리포니아 주는 사람이 섭취하는 식품에 사용할 수 없는 유해 화학물질 4가지를 지정한 미국 내 첫번째 주(state)가 됨

- 해당 법안은 2023년 5월 캘리포니아 하원에서 통과될 당시 5가지 화학물질을 금지하는 내용이었으나 9월 상원의회를 거치며 이산화티타늄을 제외한 4가지 품목이 최종 금지됨

- 주요 내용

1) 대상 품목: 브롬화 식물성 기름, 브롬화칼륨, 프로필파라벤, 적색 3호

2) 시행일: 2027년 1월 1일부터 적용됨

3) 위반 시 조치사항:

- 첫 번째 위반 시 벌금은 5,000달러 부과, 이후 위반할 때마다 10,000달러 이하의 벌금 부과

출처: Foodsafetynews, California becomes first state to ban four harmful chemicals in food, 2023.10.07

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

베트남, 건강보조식품의 생산 및 유통에 대한 GMP 요구사항 개정안 공고(2023년 11월 9일 발효)



TBT

이슈 바로가기

- 2023년 9월 베트남 보건부는 건강보조식품(Health supplements) 생산 및 거래에 대한 GMP 지침 규정《No. 18/2019/TT-BYT》의 제 4조에 대한 변경 사항을 포함하여 여러 식품 안전에 관한 법률을 수정하는 공식 회보《No. 17/2023/TT-BYT》를 발표함
- 주요 내용(《No. 18/2019/TT-BYT》의 제4조 1항 세부 변경 내용)
 - 제4조 1항: 수입 건강보조식품의 적합성을 나타내는 다음 증명서 중 하나를 생산국의 관할 당국으로부터 발급받아야 함
 - 건강보조식품 생산시설에 대한 GMP 증명서
 - 의약품 또는 식품의 제조시설에 대해 GMP 요구사항을 충족하는 인증서 또는 평가
 - HACCP 표준, 국제표준화기구(ISO) 22000 표준, 국제식품표준(IFS) 식품 표준, 영국소매협회(BRC)의 글로벌 식품 안전 표준, 식품안전시스템인증(FSSC) 22000 표준 중 하나를 준수한다는 내용이 포함된 인증서(①과 ②를 발급하지 않는 국가에 한정)
 - 제조시설이 해당 국가 또는 지역의 법적 요구사항을 준수한다는 인증서 또는 서면 확인서 (①, ②, ③을 발급하지 않는 국가에 한정)

(*) 발효일: 2023년 11월 9일

출처 : Chemlinked, Vietnam Revises, Supplements and Annuls Several Important Food Safety Provisions, 2023.10.10

베트남, 기능성 식품의 관리 규정 개정안 공고 (2023년 11월 9일 발효)

- 2023년 9월 베트남 보건부는 여러 식품 안전에 관한 법률을 수정하는 공식 회보《No. 17/2023/TT-BYT》를 발표하였으며 본 기사는 해당 회보에서 기능성 식품(functional food)의 관리 규정《No. 43/2014/TT-BYT》이 개정된 부분에 대해 다룸
- 주요 내용(《No. 43/2014/TT-BYT》 개정 내용)
 - 제3조 '규정 적합성 또는 식품안전규정 적합성 고시': 명칭 및 제품 신고 요건 변경
 - 제4조 '인체 건강 효능성 검사 요건': 시험 기준 변경
 - 보충용 식품 및 건강보조식품의 표시 요건 일부 변경
 - 제8조 '보충용 식품의 표시 요건'
 - 영양성분 함량 표시: 첨가된 영양성분 함량이 RNI*나 과학적 증거에 명시된 사용 함량**의 10% 미만인 경우 성분 표시 불가, 10% 이상인 경우 1회 섭취량 또는 제품 100g을 기준으로 표시 가능
 - 건강 강조 표시: 과학적 증거에 명시된 사용 함량의 10%에 도달하는 경우에만 표시
 - 제10조 '건강보조식품의 표시 요건'
 - 영양성분 함량 표시: 부록 1에 규정된 RNI 혹은 과학적 증거에 명시된 사용 함량의 최소 15% 이상이어야 표시 가능하며, 명시된 기준이 없는 경우 CODEX 또는 관련 국제기구 규정 적용
 - 건강 강조 표시: RNI 또는 과학적 증거에 명시된 사용 함량의 15%에 도달하는 경우에만 표시

(*) Recommended Nutrient Intakes, 영양성분 권장 섭취량

(**) 과학적 증거에 명시된 함량은 모두 RNI가 없는 경우에만 사용

4) 발효일: 2023년 11월 9일

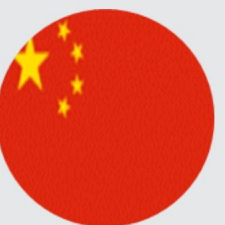
출처 : Chemlinked, Vietnam Revises, Supplements and Annuls Several Important Food Safety Provisions, 2023.10.10

중국, 식품 첨가물 6종 신규 승인(2023년 10월 7일 공식 승인)

- 2023년 10월 7일, 중국 국가위생건강위원회(NHC)는 별도 고시를 통해 '식품 첨가물 사용에 대한 국가 식품 안전 표준(GB 2760)'을 개정하여 새로운 식품 첨가물 6종을 승인함
- 주요 내용(신규 추가 품목 6종 상세 구분)

구분	식품 첨가물	사용 용도	사용 가능 식품	최대 사용량(g/L)
효소	세린프로테아제, Bacillus cheniniformis 유래	단백질 가수 분해 촉매 효소 제제	-	-
식품 첨가물	젖산 칼슘	안정제, 응고제, 산도 조절제	채소 피클	10.0
			채소 통조림	3.0
	산안검	응고제, 안정제, 증점제	조제유	0.5
			복합 단백질 음료	0.75
영양강화제	젖산 마그네슘	-	GB 14880에 따라 분유, 음료 등에 사용	0.3-2.8
	2'-푸코실락토오스(2'-FL)	-	영유아용 조제 분유	0.7-2.4
	락토-N-네오테트라오스(LNnT)	-	영유아용 조제 분유	0.7-2.4

출처 : 中华人民共和国国家卫生健康委员会, 解读《关于桃胶等15种“三新食品”的公告》(2023年第8号), 2023.10.07



SPS

이슈 바로가기