

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

식품 품목별 라벨 표시 주의사항(1) 젤리/식품용 식물성 단백질/식물성 기름

- (1) 젤리 [GB 19299-2015, 4.2항]
 - 젤라틴 젤리는 외포장과 최소 식품 포장에 붉은 글자로 경고어와 섭취 방법 표기 필요
 - 경고어의 글자 높이는 3mm 이상
- (2) 식품용 식물성 단백질 [GB 20371-2016, 4.1항~4.2항]
 - 제품명 표기 시 구체적인 식물 공급원 표기 필요, 세부 유형 또는 제품 형태 표시 가능
 - 식물 가수분해 단백질의 명칭은 구체적인 식물 공급원에 따라 표시 필요
 - 콩 단백질 제품은 요소 활성 여부 및 안전성 표시 필요
- (3) 식물성 기름 [GB 2716-2018, 4.2항~4.4항]
 - 식용 식물 혼합유 제품은 '식용 식물 혼합유' 표시 및 첨가된 식물성 기름의 비율 기재 필요
 - 지방산 2% 초과시 라벨에 지방산의 구성과 함량을 양식에 맞춰 표시해야 함

TBT
이슈
바로가기

출처: Antion Consulting, [原创] 各类食品标签需要特别标识内容汇总(-), 2021.08.09



식품 품목별 라벨 표시 주의사항(2) 식용 유지제품/임산부 영양보충 식품/운동 영양식품

- (4) 식용유지제품 [GB 15196-2015, 4항]
 - 수소화 공법으로 가공된 식용유지제품은 트랜스지방산의 함량 표시 필요
- (5) 임산부 및 유모 영양보충 식품 [GB 31601-2015, 4.1항~4.2항]
 - 대상 소비자군에 따라 식품의 명칭을 구분하여 표시 필요
 - '정상적인 식사 대체 불가' 또는 '유사 제품과 함께 섭취 시 영양소 용량 주의' 문구 기재
- (6) 동물성 수산물 [GB 10136-2015, 4.1항]
 - 라벨에 식용 방법 표시 필요
- (7) 운동 영양식품 통칙 [GB 24154-2015, 5.1항~5.4항]
 - 라벨의 주요 전시면에 '운동 영양식품' 및 제품 유형 표기 필요
 - 섭취 부적합 소비 집단이 있을 경우 라벨에 표기 필요

TBT
이슈
바로가기

출처: Antion Consulting, [原创] 各类食品标签需要特别标识内容汇总(二), 2021.08.10



태국 공중보건부, 대마 추출 성분을 규제하는 공중보건부 고시 발표

- 대마 추출 성분인 테트라하이드로칸나비놀(THC)과 칸나비디올(CBD)의 사용을 규제하는 표준 규정으로 공중보건부 고시(No. 428)를 발표함
- 주요 내용(사용 기준)
 - 대상 품목: 영유아용 식품 및 조제분유/ 영유아용 변형유 및 조제분유 변형유/ 영유아용 식품 보조제/ 카페인 함유 음료
 - 테트라하이드로칸나비놀 최대 허용 기준: 0.1mg/kg
 - 칸나비디올 최대 허용 기준: 0.2mg/kg

SPS
이슈
바로가기

출처: 태국 공중보건부, ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 428) พ.ศ. 2564, 2021.07.23



EU, 특정 식품 내 카드뮴의 최대 잔류 한도 개정

- EU 식품청은 카드뮴의 노출량을 줄이기 위해 특정 식품 품목 내 카드뮴 최대 잔류 한도를 낮추는 수정안(EC) No. 1881/2006을 발표함
- 주요 내용(한국에서 수출 가능한 품목 중 최대 잔류 한도가 변경된 품목)

<ul style="list-style-type: none"> - 무: 0.10mg/kg → 0.02mg/kg - 셀러리: 0.20mg/kg → 0.10mg/kg - 가지: 0.05mg/kg → 0.03mg/kg 	<ul style="list-style-type: none"> - 호밀: 0.10mg/kg → 0.05mg/kg - 보리: 0.10mg/kg → 0.05mg/kg
---	--

SPS
이슈
바로가기

출처: EU, Commission Regulation (EU) 2021/1323, 2021.08.10

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

프랑스, 신선 과일 및 채소 진열 시 플라스틱 포장의 사용을 제한하는 규정 시행



- 주요 내용
- 가공되지 않은 신선 과일 및 채소의 소매점은 플라스틱 포장 없이 상품을 진열해야 함
- 과일 및 채소란 줄기, 뿌리, 덩이줄기, 잎, 열매, 씨앗, 먹을 수 있는 곰팡이류 등 사람이 소비할 수 있는 모든 것을 의미함
- 단, 대량으로 판매 시(1.5kg 초과) 품질 저하의 우려가 있는 과일 및 채소는 2023년부터 2026년까지 이 의무가 면제됨
- (*) 발효일 : 2021년 8월 19일 예정

SPS

출처 : Epingalert, G/TBT/N/FRA/212, 2021.06.17

캐나다 보건부, 방부제 성분인 메틸파라벤과 프로필파라벤의 식품 첨가물 수정 규정 발효

- 2019년 제안되었던 메틸파라벤과 프로필파라벤에 대한 캐나다의 식품 첨가물 수정안이 2021년 8월 10일부터 발효됨
- 대상 성분
- 메틸-p-하이드록시벤조에이트(메틸파라벤) 및 해당 성분의 나트륨염
- 프로필-p-하이드록시벤조에이트(프로필파라벤) 및 해당 성분의 나트륨염
- 주요 내용(기존 규정에서 수정된 내용)
- (1) 메틸-p-하이드록시벤조에이트와 프로필-p-하이드록시벤조에이트의 사용 기준 수정
- 소포제 및 효소제로 사용시 최대 사용 기준 : 1,000ppm -> 5,000ppm
- (2) 동일 화합물에 대한 중복 기준을 피하기 위해 M.2 메틸-p-하이드록시벤조에이트와 메틸파라벤, P.5 프로필-p-하이드록시벤조에이트와 프로필파라벤 항목 삭제

SPS

출처 : 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of ... Reference Number: NOM/ADM-0171, 2021.08.10

캐나다 보건부, 리소포스포리파제의 안전성 평가 완료



- Trichoderma reesei RF7206에서 추출한 리소포스포리파제 효소를 덱스트린, 포도당 등의 당류 생산 시 사용할 수 있도록 시판 전 안전성 평가를 진행하고 사용을 승인함
- 사용 대상 품목 : 덱스트린, 포도당, 과당 시럽 및 고체, 포도당(포도당 시럽), 포도당 고체(건조 포도당 시럽) 또는 맥아당
- 주요 내용 (변경 내용)
- (기존) 리소포스포리파제는 전분에서 추출한 설탕과 덱스트린을 생산하는 데에 허용되지 않음
- T. reesei RF7206은 식품 효소의 허가된 공급원이 아님
- (변경) T. reesei RF7206에서 추출한 리소포스포리파제를 전분에서 추출한 설탕 및 당류를 생산할 때 사용할 수 있음
- (*) 발효일 : 2021년 8월 10일 예정

SPS

출처 : 캐나다 보건부, Notice of Modification to the List of ... Sugars and Dextrins from Starch, 2021.08.10

호주 식품안전청, 일부 식품 성분의 신규 사용 승인



- 주요 내용
- (1) GM Escherichia coli에서 추출한 maltogenic alpha-amylase의 가공 보조제(효소) 사용 승인
- 사용처 : 베이킹, 양조 및 전분 가공
- (2) 유전자 변형 밀을 사용한 식품의 사용 승인
- (3) 유전자 변형 대장균 K로 만든 2'-푸코실락토스의 사용 승인
- 대상 품목 : 영유아 조제분유

SPS

출처 : 호주 식품안전청, Application A1231/Application A1232/Application A1233, 2021.08.03