사우디아라비아 비관세장벽이슈 Kafi



Saudi Arabia Non Tariff Barriers Issue

사우디아라비아, 사전 포장 식품의 알레르겐 라벨링 표시 규정 초안 발표



두 개 이상 성분이 포함된 사전 포장 식품, 알레르겐 표시 기준 준수 필요

사우디아라비아 식품의약처(SFA)는 포장 식품의 라벨에 표시해야 하는 식품 알레르겐 및 이를 표시하는 방법을 규정한 《사전 포장 식품의 식품 알레르겐 라벨링》 초안을 발표함. 단, 쌀, 차 또는 커피, 신선 채소나 과일 등 한가지 성분으로만 구성된 식품은 규정의 적용 대상에서 제외되며, 2022년 11월 해당 초안에 대한 의견 수렴 기간이 끝난 뒤 향후 일정에 대한 공지는 발표되지 않음

2021년 기준 한국은 사우디아라비아로 연간 약 2,415만 달러 규모의 식품을 수출하였으며, 주로 라면, 과자, 아이스크림, 소스류 등 가공 식품을 수출함, 따라서 사우디아라비아로 식품을 수출하는 한국 식품 기업은 해당 규정을 통해 라벨 표시가 필요한 알레르겐 품목과 알레르겐 표시 기준을 확인하고, 향후 해당 규정 시행 시 라벨링 문제가 발생하지 않도록 사전에 유의해야 함

※《사전 포장 식품의 식품 알레르겐 라벨링》 초안의 주요 규정 내용

1. 일반 요구사항

- 1) 다음의 알레르겐(알레르기 유발 성분) 중 하나라도 포함되면 이를 의무적으로 공개해야 함
- 밀, 보리와 같이 글루텐을 함유한 곡물
- 갑각류 및 그 제품
- 생선류 및 생선 기름
- 땅콩 및 그 제품(땅콩버터 등)
- 아몬드, 헤이즐넛, 호두, 캐슈너트 등의 혼합 견과류 및 그 제품(아몬드 우유 등)
- 우유 및 유당을 포함한 그 제품
- 10ppm 이상의 이산화황
- 겨자 및 그 제품(겨자씨, 겨자유, 겨자 소스 등)
- 참깨 및 그 제품(참기름 등)
- 오징어, 홍합, 가리비 등의 연체 동물 및 그 제품
- 루핀 및 그 제품(루핀 오일 등)
- 콩 및 그 제품(두유, 두부 등)





- 2) 식품 성분 중 복합성분이 포함되면 표시 방법에 관하여 규정함: 식품 구성이 두 개 이상의 요소로 구성되었을 때는 괄호 안에 구성 요소 목록이 순서대로 표시되어야 함
- 3) 영양 강조표시(예: 저당 또는 유당 없음)가 있는 경우, 동 규정 2.3항을 참조하여 표시해야 함
- 4) 제품에 `글루텐 프리(gluten-free)`, `글루텐 저함량(low-gluten)` 강조 표시가 있는 경우, 동 규정 4.2항을 참조하여 표시해야 함
- 5) 알레르기 성분의 라벨링 표시 방법에 대하여 6가지로 규정함

2. 표시 방법

제품의 포장에 다음 중 하나의 표시 방법으로 알레르기 유발 성분의 표기되어야 함

- "~을 포함할 수 있습니다" 또는 유사한 표현으로 식품이 제조 또는 포장 과정에서 알레르기 유발 성분의 영향을 받았을 수 있음을 표기함
- 제품에 알레르기 유발 성분이 포함되어 있더라도 각 성분에 대한 알레르기 유발 원인을 공개함
- 알레르기 성분에 대한 데이터는 아랍어로 표시되어야 함
- 온라인 판매 채널에서는 구매 단계 전에 알레르기 유발 성분을 나열하여야 함
- 알레르기 성분은 명확하게 눈에 띄게 하도록 성분 목록에 공개되어도 됨. 예로, [성분: 설탕, 밀가루, 버터, 코코아, 우유]로 포기되어도 됨
- 아래의 이미지와 같이 기호와 도형을 사용하여 알레르기 유발 성분을 표기해도 됨

	() de (
الكرفس ومنتجاته	الكبريتيت	الحليب ومنتجاته	المكسرات ومنتجاتها	الفول السوداني ومنتجاته	الأسماك ومنتجاتها	الحبوب
		2000				
فول الصويا ومنتجاته	الترمس (اللوبين) ومنتجاته	الرخويات ومنتجاتها	بذور السمسم ومنتجاتها	الخردل ومنتجاته	البيض ومنتجاته	القشريات ومنتجاتها

출처

Saudi Food & Drug Authority, Labeling of Food Allergens on Prepackaged Food Epingalert, G/TBT/N/SAU/1277, 2023.01.05

