

『이스라엘 공중보건보호법(식품) (타르타르산 [(+)-] 등 식품첨가물 기준)변경 고시안, 유럽연합 규정 변경사항 적용』 심층분석 보고서

2025. 09.

TBT 통보 여부	통보	HS Code	152110, 291619, 291812, 292320, 293220, 29362700, 2938904000, 3912
통보국	이스라엘	전년도 수출규모 (천불)	2,064
작성기관	한국화학융합시험연구원	작성자 문의처	tbt@kotica.or.kr

[목 차]

1. 규제 개요	1
2. 제정 세부내용	2
3. 관련 법령 및 표준	6
붙임. 규제 참고자료	7

1

규제 개요

- (도입배경 및 목적) 이스라엘 보건부는 식품 관련 수출입 비중이 큰 유럽연합(European Union, EU)과의 무역장벽을 낮추고 무역을 촉진하고자 EU의 식품 첨가물 관련 변경된 규정을 이스라엘 공중보건보호법에 반영하는 등 고시를 발표함
- (규제요지) 동 고시는 타르타르산(L(+)-), 소르빈산-소르빈산칼륨, 분말 셀룰로오스, 글루코노-델타-락톤 등 다수 식품첨가물 기준에 대한 EU 규정 변경사항 반영 및 경과조항 등을 주요 내용으로 규정함

TBT 통보번호	■ ISR/1401	통보일 고시일	■ 2025년 8월 12일 ■ -
규제명	■ 공중보건보호(식품) (유럽연합지침 관련 부속서 변경 적용) (규정 EC 1333/2008 - 식품첨가물), 5775-2025 ■ Public Health Protection (Food) (Applying Changes to the Annex relating to the European Union Directives) (Regulation EC 1333/2008 - Food Additives), 5775 - 2025		
규제부처	■ 이스라엘 보건부 ■ Ministry of Health		
요구사항 유형	■ 식품첨가물 기준 준수		
제·개정 상태	■ 제정 초안		
채택일	■ 추후 결정		
의견수렴 마감일	■ 2025년 10월 11일		
발효일	■ [표 1] 내용 참고		
준수기한	■ -		

- (적용대상 및 수출규모)

적용대상	■ 식품첨가물 ■ Food Additives		
적용범위	■ [표 1] 내용 참고		
對발행국 수출액 (전년기준, 천불)	■ 2,064	HS Code	■ 152110, 291619, 291812, 292320, 293220, 29362700, 2938904000, 3912

□ (제정 세부내용)

- (식품첨가물 관련 유럽연합 규정 변경 내용 반영) 동 제정안에 따라 타르타르산(L(+)-), 소르빈산-소르빈산칼륨, 분말 셀룰로오스, 글루코노-델타-락톤 등 다수 식품첨가물 기준에 대한 EU 규정 변경사항 반영 변경사항을 이스라엘 공중보건 보호법에 반영하도록 하고 이스라엘에서의 해당 변경사항에 대한 발효일을 명시함
 - 이스라엘은 관련 이해관계자에게 변경된 규정에 대한 준비 기간을 제공하고자 유럽연합의 발효일보다 늦은 날짜*로 해당 변경 내용의 발효일을 설정함
- * 단, 식품첨가물 466 E(카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스 겔)의 경우 EU와 이스라엘 모두 발효일이 2027년 4월 27일로 동일

[표 1] 타르타르산(L(+)-) 등 식품첨가물 관련 주요 변경 내용 요약(일부 발췌)

변경된 유럽연합 규정명 (규정 원문 주소)	변경사항 요약	이스라엘 발효일	유럽연합 발효일	다른 전환지침
식품첨가물 타르타르산(L(+)-) (E 334), 타르타르산나트륨 (E 335), 타르타르산칼륨(E 336), 타르타르산나트륨칼륨 (E 337) 및 타르타르산칼슘 (E 354)에 관한 유럽의회 및 이사회 규정(EC) 1333/ 2008의 부속서 II 및 부속서 III을 개정하는 2024년 5월 24일자 집행위원회 규정 (EU) 2024/1451 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1451/oj/eng)	1. 부속서 II - A. C부: (1) 식품첨가물 타르타르산 (L(+)-) E 334, 타르타르산 나트륨 E 335, 타르타르 산칼륨 E 336, 타르타르 산나트륨칼륨 E 337 및 타르타르산칼슘 E 354에 관한 (1)호의 항목 삭제 (2) (5)호에 "(k.2) 334-337 E 및 354 E 타르타르산 - 타르타르산염" 항목 추가 B. E부: 다양한 식품 카테 고리에서 다양한 식품 첨가물의 표시와 관련된 41종류의 변경사항 2. 부속서 III - 이 부속서의 여러 파트에서 다양한 식품첨가물의 표시와 관련된 5 종류의 변경사항	2025년 9월 20일	2024년 12월 16일	
소르빈산(E 200) 및 소르빈산 칼륨(E 202)의 사용에 관한	부속서 II, E부 - 식품 분류 16번 "1, 3, 4번 분류에	2025년 5월 20일	2024년 10월 27일	

변경된 유럽연합 규정명 (규정 원문 주소)	변경사항 요약	이스라엘 발효일	유럽연합 발효일	다른 전환지침
유럽의회 및 이사회 규정 (EC) 1333/2008의 부속서 II 및 소르빈산(E 200), 소르빈산 칼륨(E 202) 및 프로필 갈레이트(E-310)의 규격에 관한 집행위원회 규정(EU) 231/2012의 부속서를 개정하는 2024년 10월 4일자 집행위원회 규정(EU) 2024/2597 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/2597/oj/eng)	해당하는 제품을 제외한 디저트" - 로이드 그뤼드, 로테 그뤼체, 파샤에 소르빈산-소르빈산 칼륨(E 200-202)을 1,000 mg/kg의 수준으로 사용하는 조항을 대체			
미숙성된 연질 치즈 제품에 분말 셀룰로오스(E 460(ii)) 및 글루코노-델타-락톤(E 575)의 사용에 관한 유럽의회 및 이사회 규정 (EC) 1333/2008의 부속서 II를 개정하는 2024년 10월 7일자 집행위원회 규정(EU) 2024/2608 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/2608/oj/eng)	부속서 II, E부 - 식품 분류 01.7.6 "치즈 가공품(분류 16번에 포함된 제품은 제외)" 개정: (1) 분말 셀룰로오스(E 460)에 관련 항목 대체 (2) 글루코노-델타-락톤(E 575)에 관련 항목 대체	2025년 5월 20일	2024년 10월 28일	
특정 신선 과일에 광택제로 지방산의 모노글리세리드 및 디글리세리드(E 471)와 카르나우바 왁스(E 903)의 사용과 카사바 유약제의 담체로서의 지방산(E 570)의 사용에 관한 규정(EC) 1333/2008을 개정하는 2025년 4월 2일자 집행위원회 규정(EU) 2025/651 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2025/651/oj/eng)	1. 부속서 II - E부 식품 분류 04.1.1(모든 신선 과일 및 채소) 관련 항목 (a) 지방산의 모노글리세리드 및 디글리세리드(471E)에 관련 항목 대체 (b) 카르나우바 왁스 (903E)에 관련 항목 대체 2. 부속서 III - 1부 (식품 첨가물의 운반체) 관련 항목 - 레시틴(E 322) 및 지방산 (E 570E) 관련 항목 추가	2025년 8월 25일	2025년 4월 23일	
야로위아 리포라이티카를 사용하여 발효에 의하여	부속서 II - (1) B부, 2항 (감미료) - E960b (발효	2025년 8월 25일	2025년 4월 23일	

변경된 유럽연합 규정명 (규정 원문 주소)	변경사항 요약	이스라엘 발효일	유럽연합 발효일	다른 전환지침
생산된 스테비올 글리코사이드 사용에 관한 유럽의회 및 이사회 규정(EC) 1333/2008 및 집행위원회 규정(EU) 231/2012를 개정하는 2025년 4월 2일자 집행위원회 규정(EU) 2025/652 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2025/652/oj/eng)	스테비올 배당체)에 관련한 항목을 추가 (2) C부, 5항(병용을 규제할 수 있는 기타 식품첨가물) - 스테비올 배당체 (E 960a - 960d) 관련한 항목을 대체			
카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스검(E 466)의 사용에 관한 유럽의회 및 이사회 규정 (EC) 1333/2008의 부속서 II 및 부속서 III과 셀룰로오스(E460), 메틸셀룰로오스(E 461), 에틸셀룰로오스(E 462), 히드록시프로필셀룰로오스(E463), 히드록시프로필메틸셀룰로오스(E 464), 에틸메틸셀룰로오스(E 465), 카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스 검(E 466), 가교카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 가교 셀룰로오스 검(E 468) 및 효소 가수분해 카르복시메틸 셀룰로오스(E 469)의 규격에 관한 집행위원회 규정(EU) 231/2012의 부속서를 개정하는 2025년 4월 4일자 집행위원회 규정(EU) 2025/666 (https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2025/666/oj/eng)	1. 부속서 II, E부 - (a) 식품 분류 13.1.5.1(영유아용 특수 의료용 식품 및 영유아용 특수 혼합 식품) - 식품첨가물 466 E (카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스검)에 관련한 항목 삭제 (b) 식품 분류 13.1.5.2(지침 1999/21/EC에 정의된 영유아용 특수 의료용 식품) - 식품첨가물 466E(카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스검)에 관련한 항목 삭제 2. 부속서 III, 5부, B부 - 식품첨가물 466 E(카르복시메틸셀룰로오스나트륨, 셀룰로오스검)에 관련한 항목 삭제	2027년 4월 27일	2027년 4월 27일	
영유아용 조제분유 및 후속조제 분유를 목적으로 하는 비타민 A 제제에 아스코	부속서 III, 5부, B부 - 식품첨가물 E 301 (아스코르브산나트륨)에 관한 항목 대체	2025년 8월 25일	2025년 7월 2일	

변경된 유럽연합 규정명 (규정 원문 주소)	변경사항 요약	이스라엘 발효일	유럽연합 발효일	다른 전환지침
르브산나트륨(E 301) 사용에 관한 유럽의회 및 이사회의 규정(EC) 1333/2008의 부속서 III을 개정하는 2025년 6월 11일자 집행 위원회 규정(EU) 2025/1150 (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1150)				

- **(경과조항)** 동 고시가 이스라엘에서 발효되기 전에 이스라엘로 수입되거나 이스라엘에서 제조된 식품은 발효 전에 유효한 규정에 따라 식품의 유통기한이 끝날 때까지 계속해서 마케팅할 수 있도록 하여 관련 이해관계자에게 변경된 규정에 대응할 시간을 부여함

[표 2] 동 고시안(일부 발췌)

<p>보건부의 고시(안):</p> <p>공중보건보호(식품)령 (유럽연합 지침 부속서 변경사항 적용)(규정 1333/2008-식품첨가물), 5785-2025</p> <p>(:)</p> <p>(경과조항) 3. 법 제3A조 (d)(4)항에 명시된 바와 같이, 부속서 표의 D열에 명시된 대로 업데이트가 이스라엘에서 발효되기 전에 이스라엘로 수입되거나 이스라엘에서 제조된 식품은 업데이트 전에 작성된 규정에 따라 식품의 유통기한이 끝날 때까지 계속해서 마케팅할 수 있다. 단, 앞서 언급한 표의 E열에 다른 경과 규정이 명시된 경우는 예외로 하며, 이와 관련하여 검역소에서 반출 증명서 발급 신청서를 제출한 날을 식품의 수입일자로 간주한다.</p>
--

☐ (관련 법령)

- 이스라엘 공중보건보호법(식품) 5776-2015(התש"פ, המזון), חוק הגנה על בריאות הציבור
1)¹⁾ ע"ר - 2015
- Regulation (EU) 2024/2597²⁾
- Regulation (EU) No 231/2012³⁾
- Regulation (EC) 1333/2008⁴⁾

1) <https://www.gov.il/he/pages/health-mazon01a>

2) https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/2597/oj/eng#anx_I

3) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0231-20250427>

4) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02008R1333-20250423>

☐ (규제 원문 출처)

- ePing SPS&TBT Platform
- 원문링크: https://moj.file.force.com/sfc/dist/version/download/?oid=00D1t000000uX5h&ids=068Qu00000LHrOo&d=%2Fa%2FQu0000046dZ6%2FntlPKn_w2Rf.0_OEzrei.XdpHEOPiBvR_qinqKFTT1A&asPdf=false