

2023

# 식품첨가물 및 유해물질 규정

호 주



농림축산식품부



한국농수산물유통공사  
Korea Agro-Fisheries & Food Trade Corporation


# I N D E X

## 1. 식품첨가물 및 유해물질 관련 정보 검색

- 1.1 식품첨가물·유해물질 정보 자료 찾기
- 1.2 사용기준·규격 DB 검색하기
- 1.3 국가별 관련 규정 확인하기
- 1.4 규정해설집 활용하기

## 2. 호주 식품첨가물 및 유해물질규정

- 2.1 규정 제공처 및 출처
- 2.2 규정 주요 내용



한국 식품공전의 식품유형을 바탕으로 호주의 유사기준을 적용하여 해석상에 오류가 있을 수 있으므로, 호주 현행규정을 반드시 확인해야 합니다.

# 1. 식품첨가물 및 유해물질 관련 정보 검색

## 1.1 식품첨가물/유해물질 정보 자료 찾기

• aT 농식품 수출정보 사이트 Kati([www.kati.net](http://www.kati.net))

- ①【통관】 ➡ ②《식품첨가물/유해물질》 ➡ ③ <식품첨가물/유해물질 DB> 또는 <식품첨가물/유해물질 규정>을 통해 식품첨가물/유해물질 관련 정보, 기준·규격 및 규정 확인 가능



## 1.2 사용기준·규격 DB 검색하기

• <식품첨가물/유해물질 DB> 페이지

➢ 국가별·식품유형별 식품첨가물/유해물질 기준·규격 검색 가능

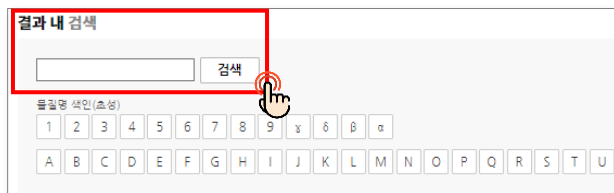
- 한국을 비롯한 23개국의

- ① 식품첨가물 관련 사용기준, 식품유형, 함량 정보
- ② 유해물질 허용 여부 및 한계치

❖ 한국 신식품공전 식품유형 기준(25개 유형 및 유형별 하위품목)으로 해당국가의 식품분류체계와 매칭되어 있음



➢ 국가별·식품유형별 검색결과 내 물질명(영문, 알파벳 초성)으로 추가 검색 가능



❖ DB자료 이용 시 해석상 오류가 있을 수 있으며, 실시간 업데이트 자료가 아니므로 현행 규정 반드시 확인 필요

➢ 만약 원하는 정보가 검색되지 않는다면,

- ✓ [식품첨가물]: 검색된 결과에 한하여 사용기준이 설정된 것으로 해당 국가에서 기준·규격이 미설정된 것을 의미함
- ✓ [유해물질]: 식품유형 안전관리를 위해 설정된 것으로 검색된 결과에 한하여 제시된 잔류허용기준을 준용해야 함

## 1.3 국가별 관련 규정 확인하기

• <식품첨가물/유해물질 규정> 페이지

➢ 식품첨가물/유해물질 규정 관련 정보 확인 가능

- ① 규정 원문 및 번역본
- ② 규정해설집 (국가별 식품분류체계, 한국-해당국 식품유형 매칭표)
- ③ 사용기준 개정사항 (월별 변동사항 및 주요 시사점)

\* 수출 상위 50위 가공식품 대상 사용기준 비교



자세한 검색 경로 및 내용은 <aT Kati 홈페이지 이용하기> PDF를 참고하세요

## 1.4 규정해설집 활용하기

- 호주 식품분류체계 및 식품유형매칭은 <식품첨가물/유해물질 규정> ➡ ‘규정해설집’에 수록
  - 식품분류체계
    - ✓ [식품첨가물] 식품분류체계는 규정 내 기준 제시를 위해 목록화된 식품유형 정리
    - ✓ [유해물질] 식품분류체계는 본 과제 연구진이 유해물질규정 내 기준 제시를 위해 산발적으로 제시된 식품유형을 정리 및 목록화
  - 식품유형 매칭 확인 시 유의사항
    - ✓ 한국 식품유형의 세분류를 중심으로 상대국 식품유형의 세분류를 매칭 원칙으로 정리함
    - ✓ 해당국 식품 유형이 하나 이상의 한국 식품유형과 매칭될 수 있는 경우 세분류 단계에서 명확하게 매칭되는 식품유형을 우선으로 하며 중복 매칭 지양

❖ 다만, 각 국가의 세분류 윗 단계인 대분류 및 중분류는 가급적 한국 식품유형의 대분류 및 중분류와 매칭

## 2. 호주 식품첨가물 및 유해물질규정

### 2.1. 규정 제공처 및 출처

- 호주 식품첨가물 및 유해물질규정은 입법 등록부 (Legislation Register)에서 제공하고 있으며, 호주뉴질랜드 식품 관련 정보를 제공하는 Food Standards Australia New Zealand (<https://www.foodstandards.gov.au/Pages/default.aspx>) → ‘Food Standards Code’에서 확인 가능
  - 식품첨가물 및 유해물질규정은 Food Standards Code → ‘Chapter 1’과 ‘Schedules’에서 식품첨가물 및 유해물질에 해당하는 규정만을 추출하여 정리
- 한국 식품첨가물 사용기준은 ‘식품의약품안전처 식품안전나라’ 식품 및 식품첨가물공전에 제시되어 있음

❖ KATI DB검색을 통해 한국 식품유형별 사용기준 확인 가능

## 2.2 규정 주요 내용

### • 식품첨가물 규정

제목	내용
Chapter 1.1	구성 및 일반조항
	정의
	식품첨가물
부칙 7 (Schedule 7)	식품첨가물 분류
부칙 8 (Schedule 8)	식품첨가물 명칭 및 코드번호
부칙 14 (Schedule 14)	식품첨가물이 제공하는 기술적 기능
부칙 15 (Schedule 15)	식품첨가물로 사용할 수 있는 물질
부칙 16 (Schedule 16)	식품첨가물로 사용할 수 있는 물질의 유형

### • 유해물질 규정

제목	내용
Chapter 1.4	오염물질 및 천연 독성물질
부칙 19 (Schedule 19)	오염물질 및 천연 독성물질 최대잔류허용량
Chapter 1.4	Agvet 화학물질(농약, 동물용의약품)
부칙 20 (Schedule 20)	Agvet 최대잔류허용량
부칙 21 (Schedule 21)	외부 유래 물질의 잔류기준
Chapter 1.4	사용이 금지되거나 제한된 식물과 진균류
부칙 23 (Schedule 23)	사용금지 식물 및 균류
부칙 24 (Schedule 24)	사용 제한 식물 및 진균류
Chapter 1.6	식품 내 미생물 기준
부칙 27 (Schedule 27)	식품 내 미생물 기준

