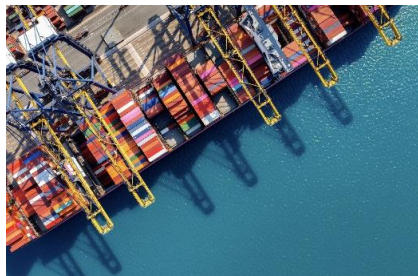


국제 화장품 규제 업데이트 뉴스레터

2025년
07월

중국, 이중용도 품목 수출통제 관련 세관 심사 절차 발표



2025년 6월 16일, 중국 해관총서(GAC)는 "이중용도 품목 수출통제 관련 세관 질의사항에 관한 공고"를 발표했다.

해당 공고는 이중용도 품목의 수출 시 통제 대상 여부에 대한 세관 질의 절차를 신설한 것으로, 질의의 효율성과 투명성을 높이는 것이 목적이다. 이 절차는 중화인민공화국 세관법, 수출통제법 및 이중용도 품목 수출통제조례에 근거한다.

세관은 수출자가 유효한 수출허가서를 제출하지 않거나, 해당 품목이 통제 대상일 가능성이 있다고 판단될 경우 정식으로 문의 절차를 개시하고, 수출 화물의 위탁자에게 세관 문의 통지서를 발급한다. 통지서를 받은 송하인은 7영업일 이내에 세관신고서, 계약서, 기술문서, 성능용도 설명서 등 관련 자료를 회사 직인과 함께 제출해야 하며, 외국어 자료는 중국어 번역본도 포함해야 한다. 이후 세관은 법에 따라 자료를 심사하거나 평가를 실시하고, 결과는 별도 통지서(부록 2)를 통해 전달된다.

판정 결과	조치
수출허가 불필요	해당 기업은 통지를 받은 이후 수출 절차를 진행할 수 있음.
수출허가 필요	해당 물품은 통관되지 않으며 관련 규제에 따라 처리됨.
분류 불확실	세관은 국가 권한 기관에 해당 물품의 기술 식별을 요청하며, 식별 결과에 따라 최종 처리가 결정됨.

자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/china-customs-announces-optimized-customs-inquiry-procedures-for-the-export-control-of-dual-use-items>

중국, 이중 구조의 IECIC 시스템 도입 및 동적 관리 메커니즘 시행

2025년 6월 24일, 중국 국가약품감독관리국(NMPA)은 중국 기존 화장품 원료 목록(IECIC)에 대한 중대한 개편 사항을 발표했다. 이번 개정의 핵심은 IECIC를 두 개의 목록(IECIC I, II)으로 구분하고 이를 지속적으로 업데이트하는 동적 조정 메커니즘을 도입한 것이다. IECIC I은 2021년판을 기반으로 구성되었으며 최고 사용농도(Highest Historical Use Concentration) 삭제, 7개 성분에 대한 명칭 (INCI/중문) 표준화, 화장품 안전기술 규범(STS)에 맞춘 53개 성분 주석 수정이 최적화되었다.



또, IECIC II는 3년간 안전성 평가를 마치고 무이상으로 승인된 신규 원료(INCI)를 포함하며, 이번에 처음으로 보습제(아세틸뉴라미닉애씨드)와 피부 보호제(베타-알라닐하이드록시프롤릴다이아미노부티로일벤질아마이드) 2종이 등재됐다. 두 원료 모두 립 제품 및 흡입 노출 위험이 있는 제품에는 사용할 수 없으며, 사용 농도 제한이 명시돼 있다. 앞으로 NMPA는 과학기술 발전과 산업 변화에 따라 IECIC II를 수시로 개정하고, 별도 공고 없이 공식 포털에 최신 목록을 게재할 예정이다.

자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/breaking-china-introduces-two-tier-iecic-system-and-implements-dynamic-management-mechanism>

EU 소비자안전과학위원회(SCCS), 디에칠아미노하이드록시벤조일헥실벤조에이트, 벤조페논-2, 벤조페논-5에 대한 최종 안전성 의견 확정



2025년 6월 30일, EU 소비자안전과학위원회(SCCS)는 지난 2월과 4월 발표한 예비 의견서를 토대로 디에틸아미노하이드록시벤조일헥실벤조에이트, 벤조페논-2, 벤조페논-5에 대한 최종 의견서를 발표했다. 이번 의견서에서 DHHB는 화장품에 최대 10% 농도로 사용될 때, DnHexP가 불가피한 불순물인 경우에 한해 최대 허용치를 0.026%(260ppm)로 제시했다. SCCS는 또한 특정 제조 공정을 통해 DnHexP를 1ppm 수준까지 줄이는 것이 기술적으로 가능하다고 보고, 이 수치를 목표치로 권고했다.

벤조페논-2는 현재 화장품 규정상 별도 규제는 없으나, 내분비계 교란 가능성과 유전독성에 대한 불확실성이 존재하며 반복투여독성 및 생식 독성 자료도 부족한 것으로 나타났다. 생식세포 변이원성 시험에서도 에스트로겐성 작용이 관찰되는 등 내분비 활성 증거가 존재해 SCCS는 이 성분의 화장품 사용이 소비자 건강에 잠재적 위험을 초래할 수 있다고 판단했다.

벤조페논-5는 벤조페논-4와의 구조적 유사성을 바탕으로 독성 자료를 공유하여 평가되었으며, 최대 5% 농도까지는 자외선 차단제, 얼굴손 크림, 립스틱 및 스프레이형 제품 내 사용이 안전한 것으로 결론지어졌다.

[자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.](#)

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/eu-sccs-finalizes-opinions-on-diethylamino-hydroxybenzoyl-hexyl-benzoate-benzophenone-2-and-benzophenone-5>

중국 NIFDC, 화장품 안전성 평가 강화를 위해 인체 시험법 3종 도입

2025년 7월 3일, 중국 식품약품검정연구원(NIFDC)은 화장품 관련 3종의 국가표준 초안을 발표하고 공개 의견 수렴을 시작했다. 해당 초안에는 인체 피부 패치 시험, 화장품 사용 중 안전성 시험, 장기간 사용에 따른 화장품 안전성 시험이 포함되어 있다. 이해관계자들은 2025년 7월 21일까지 화장품 기준 제개정 관리시스템을 통해 의견을 제출할 수 있으며, 각 초안의 세부 내용은 아래의 표와 같다.



화장품 기준	개요
인체 피부 패치 시험 (의견 수렴안)	-시험 목적, 기본 원칙, 대상자 선정 기준 및 시험 방법 규정 -화장품으로 인한 잠재적 피부 이상 반응을 확인하는 데 적용
화장품 사용 중 안전성 시험 (의견 수렴안)	-시험 목적, 대상자 선정 기준 및 시험 방법 규정 -화장품 사용 중 발생할 수 있는 피부 이상 반응 확인에 적용
장기간 사용에 따른 화장품 안전성 시험 (의견 수렴안)	-시험 목적, 대상자 선정 기준 및 시험 방법 규정 -화장품 성분으로 인한 잠재적 피부 이상 반응 확인에 적용

[자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.](#)

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/china-nifdc-introduces-three-human-testing-methods-to-enhance-cosmetic-safety-assessment>

EU, 2026년 7월부터 개정된 화장품 공통 성분 명칭(Common Ingredient Names) 용어집 시행 예정



2025년 7월 10일 EU는 집행이행결정(EU) 2025/1175를 관보에 공식 게재를 통해 화장품 공통 성분 명칭 용어집(Glossary) 개정판을 발표했다. 이번 개정안은 성분 표기의 표준화와 성분 식별의 일관성 확보를 지원하기 위한 조치다. 화장품 규정(Regulation (EC) No 1223/2009)에 따라 용어집은 화장품 표시 성분에 대한 법적 기준으로 해당 성분에 용어집 명칭이 존재할 경우 이를 반드시 사용해야 한다.

기존 용어집(집행결정 (EU) 2022/677)은 2023년 4월 29일부터 시행되었지만, 이후 EU 시장에 다수의 신규 성분이 사용됨에 따라 이번 개정이 이루어졌다. 총 항목 수는 30,070개에서 30,418개로 늘었으며, 주요 변경 사항은 다음과 같다.

1. Personal Care Product Council이 발표한 신규 INCI 명칭 추가
2. 오류로 보고되었거나 누락된 기존 명칭 수정
3. 더 이상 사용되지 않거나 INCI 명칭으로 대체된 성분 명칭 삭제

개정 용어집은 2026년부터 공식 적용되나, 경제주체는 이를 자발적으로 조기에 적용할 수 있다. 2025년 7월 30일 발효되며, 개정된 용어집은 2026년 7월 30일부터 적용될 예정이다.

자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/china-releases-the-measures-for-the-supervision-and-administration-of-live-e-commerce-draft-for-comments>

미네소타, 소비자 제품 내 납(Lead) 및 카드뮴(Cadmium) 규제 강화

2025년 6월 14일, 미네소타 주지사는 소비자 제품 내 납(Lead) 및 카드뮴(Cadmium) 함량 제한에 대한 기준 법을 수정하는 「House File No. 4」에 서명하였다. 이 법안은 2023년 제정된 법안을 확장하며, 규제 대상 제품 범위를 명확히 하고 특정 제품군에 대한 예외를 도입했다. 먼저 납은 최대 90ppm, 카드뮴은 최대 75ppm 이하로 제한된다. 대상 품목은 화장품 및 퍼스널 케어 제품, 잉크펜과 샤프를 제외한 학용품, 어린이용 물감, 전문가용 재료를 제외한 기타 미술용품 등으로 적용 대상 품목이 구체화되었다.



이번 개정은 또한 신규 예외 규정을 마련했다. 내부 부품에 납땜된 제품은 2028년 7월 1일까지 유예 기간이 적용되며 이후엔 납 제거 및 무연 전환 계획서 제출이 요구된다. 열쇠는 위와 동일한 유예기간 종료 후 15% 이하 납 포함 제품만 판매 가능하며, 주철 또는 강철로 제작된 냄비 및 팬의 경우 카드뮴이 식품과 접촉하지 않는 비식품 접촉용 비정질 에나멜층에만 함유되어 있고, 전체 납 함량이 규제 기준인 90ppm 이내일 시 면제된다.

자세한 내용은 다음의 링크를 참조해주세요.

URL: <https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/minnesota-updates-lead-and-cadmium-restrictions-in-consumer-products>

Provided by

CHEMLINKED

REACH24H



CONTACT

Email: korea@reach24h.com

Phone: 02-6245-1610