













유아용 조제식

I 사례 개요

- 사 례 번 호: HQ H351350 (2026.04.06.)
- 쟁 점 사 항: 원산지 표시를 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 미국에서 완제품 생산
- 최종 원산지: 네덜란드



II 사실관계

용도	• 유아 식용						
재료	 네덜란드	• 분말 형태의 조제식					
	 중국	<ul style="list-style-type: none"> • 일체형 니플 • 주입구 • 파단성 밀봉(seal) • 캡을 포함한 파우치 <ul style="list-style-type: none"> • 강철 캔 • 알루미늄 바닥 뚜껑 • 플라스틱 오버 캡 					
Sourcing 및 공정 흐름도	 <p>The flowchart illustrates the sourcing and manufacturing process. It is divided into three main stages: Sourcing, Manufacturing, and Domestic distribution. Sourcing: Two sources are shown. One is China (중국), which produces containers (용기 생산). The other is the Netherlands (네덜란드), which produces powdered formula (분말 형태 조제식 생산). Manufacturing: This stage is divided into five steps: STEP 1: Import of goods from China and the Netherlands (중국 및 네덜란드산 물품 수입). STEP 2: Loading of formula into containers (용기에 조제식 충전). STEP 3: Removal of internal air and filling (내부 공기 제거 및 질소 주입). STEP 4: Sealing (기밀 밀봉). STEP 5: Labeling and packaging (라벨 부착 및 포장). Domestic distribution: The final product is distributed in the US (미국) through domestic channels (국내 유통).</p>						
	상세 공정	<table border="1"> <tr> <td> 중국</td> <td>• 파우치, 강철 캔 등 조제식을 담을 수 있는 용기 생산</td> </tr> <tr> <td> 네덜란드</td> <td>• 분말 형태의 조제식 생산</td> </tr> <tr> <td> 미국</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 중국산 용기에 네덜란드산 조제식 충전 • 용기 내부 공기를 제거하고 질소를 주입 • 기밀 밀봉 • 라벨 부착 및 소매 유통을 위한 최종 포장 </td> </tr> </table>	 중국	• 파우치, 강철 캔 등 조제식을 담을 수 있는 용기 생산	 네덜란드	• 분말 형태의 조제식 생산	 미국
 중국	• 파우치, 강철 캔 등 조제식을 담을 수 있는 용기 생산						
 네덜란드	• 분말 형태의 조제식 생산						
 미국	<ul style="list-style-type: none"> • 중국산 용기에 네덜란드산 조제식 충전 • 용기 내부 공기를 제거하고 질소를 주입 • 기밀 밀봉 • 라벨 부착 및 소매 유통을 위한 최종 포장 						

III 판정 결과

《CBP의 판정》

⊙ 미국에서 수행된 공정은 중국산 용기에 네덜란드산 조제식을 단순히 충전하고 소매용 포장한 것에 불과하며, 이러한 재포장은 실질적 변형에 해당하지 않음

⊙ 반면, 해당 제품의 본질적인 특성 및 용도는 네덜란드산 조제식에 의해 부여되므로, 최종제품의 원산지는 네덜란드임

→ 원산지 표시 목적상 최종제품의 원산지는 네덜란드

IV 시사점

⊙ CBP는 제품의 재포장은 원산지 목적상 실질적 변형을 구성하지 않는다고 일관되게 판정함

CBP의 참고 판정 사례

물품명	캡슐화된 어유
사례번호	HQ H303093 (2019.08.28.)
쟁점사항	원산지 표시를 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> • 페루 <ul style="list-style-type: none"> - 페루산 어유를 정제, 표백, 냉각 여과, 탈취 - 해바라기유 및 비타민 E와 혼합 - 중국으로 수출 • 중국 <ul style="list-style-type: none"> - 어유를 연질 젤라틴 캡슐에 충전 - 소매 포장
판정 결과	<ul style="list-style-type: none"> • 페루산 어유는 중국에서의 공정 이후에도 여전히 어유라는 명칭을 유지하고 있고 화학적, 물리적 특성 또한 그대로 유지되며, 원액 상태와 캡슐 형태 모두에서 동일하게 의약품 용도로 사용됨 • 중국에서 수행된 캡슐화 공정으로 인해 명칭, 특성 및 용도가 모두 변화하지 않았으므로, 최종 제품의 원산지는 어유의 원산지인 페루임
물품명	와인
사례번호	NY N303450 (2019.04.12.)
쟁점사항	원산지 표시를 위한 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> • 호주 <ul style="list-style-type: none"> - 포도 재배 및 수확 - 발효, 블렌딩 등을 통해 와인 생산 - ISO 탱크에 담아 뉴질랜드로 수출 • 뉴질랜드 <ul style="list-style-type: none"> - 호주산 와인을 750ml 병에 병입
판정 결과	<ul style="list-style-type: none"> • 뉴질랜드에서 호주산 와인을 병입하는 것은 새롭고 상이한 물품을 만드는 것이 아니므로, 최종제품의 원산지는 호주임

유의사항 : 유사한 물품일지라도 사실관계(원재료, 제조공정 등) 및 최종 제품의 용도와 기능에 따라 원산지 판정이 달라질 수 있음