

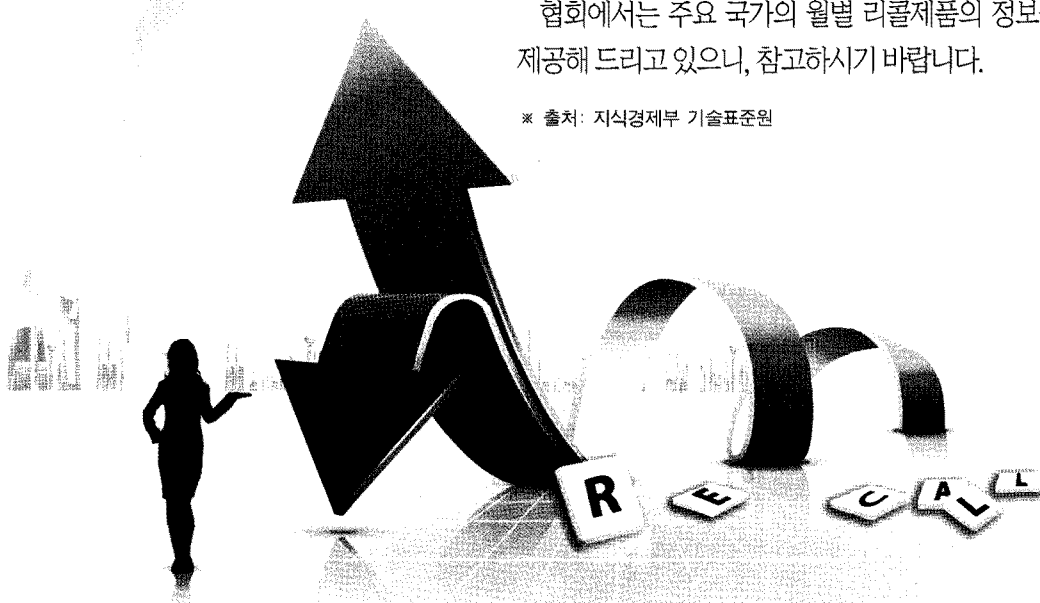
국제 제품리콜 동향 분석

리콜(Recall)제도란 제품 결함으로 인한 소비자 위해의 확산을 방지하기 위해 실시하고 있는 안전관리 시스템입니다.

리콜의 목적은 소비자의 생명 · 신체에 대한 위해가 발생 또는 발생할 우려가 있는 제품결함이 발견된 경우 사업자 스스로 혹은 관계기관의 명령에 의해 소비자에게 결함내용을 알리고, 해당 결함제품을 수거하여 파기 또는 수리, 교환, 환불 등의 조치를 취함으로써 결함제품으로 인한 소비자 위해의 확산을 방지하기 위한 제도입니다.

협회에서는 주요 국가의 월별 리콜제품의 정보를 제공해 드리고 있으니, 참고하시기 바랍니다.

* 출처: 지식경제부 기술표준원



2011년 8월 주요국 위해제품 리콜

• 리콜국가(기관) : 미국(CPSC)

• 제품명 및 공표일자 : 완구용 리모콘과 열쇠
(Toy keys with remote) / 2011. 08. 02

• 제조국 : 중국

• 조치사항

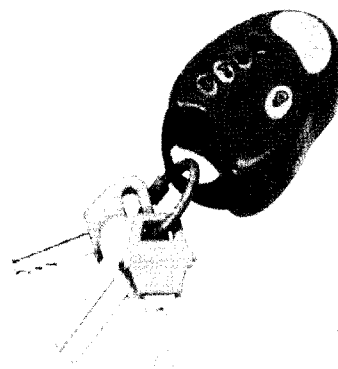
- CPSC와 Health Canada는 Fisher-Price와 협력하여 동 제품의 자발적 리콜발표
- 소비자는 제품을 어린이가 사용하지 못하도록 조치해야 하며 해당 업체를 통해 교체품을 수령할 수 있음

• 위해내용

- 열쇠와 플라스틱 고리가 부러져 어린이가 삼킬 우려가 있음

• 사고사례

- 열쇠가 부러진 사고 17건 및 플라스틱 고리가 부러진 사고 14건 발생(지금까지 인명피해는 없음)



• 리콜국가(기관) : 미국(CPSC)

• 제품명 및 공표일자 : 옷깃 핀(Love Hugs Peace lapel pins) / 2011. 08. 04

• 제조국 : 중국

• 조치사항

- CPSC는 Build-A-Bear Workshop와 협력하여 동 제품의 자발적 리콜발표
- 소비자는 제품을 판매업체에 반환하고 5의 매장쿠폰을 받아야 함. 판매장이 가까이 없을 경우 해당 업체에 연락하여 환불을 요청할 수 있음

• 위해내용

- 옷깃 핀 표면에 사용된 페인트에서 연방법이 허용하는 규정치를 초과한 양의 납이 검출됨

• 사고사례

- 없음



제품안전 국제라콜 동향분석

- 리콜국가(기관) : 이탈리아(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : 비누방울 총(Mille bolle multicolori) / 2011. 07. 29
- 제조국 : 중국
- 조치사항
 - 세관에 의해 수입 거절
- 위해내용
 - 용액이 제한치를 초과하는 호기성 증온세균 300,000 CFU/g을 함유하고 있기 땜분에 미생물학적 위험이 있음
 - 어린이가 제품을 사용할 경우 입, 손, 눈에

닿고 흡입할 수 있기 때문에 수축성 감염 위험이 큼

• 사고사례

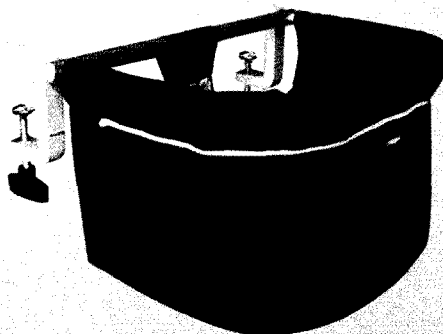
- 없음



- 리콜국가(기관) : 스페인(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : 여행용 의자(Travel chair "MeToo") / 2011. 07. 29
- 제조국 : 중국
- 조치사항
 - 시장에서 자발적 회수
- 위해내용
 - 의자를 부착하는 클램프가 테이블 위에서 느슨해질 수 있음
 - 의자가 넘어지거나 의자에 앉아있던 아이들이 다칠 위험이 있음

• 사고사례

- 없음



- 리콜국가(기관) : 덴마크(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : 어린이용 티셔츠(Kids LS Sweat w. hood x-au09) / 2011. 07. 29
- 제조국 : 인도
- 조치사항
- 시장에서 자발적 회수

• 위해내용

- 옷의 목 부분 빨간 가죽끈에 오톨루이딘 5.02ppm, 4-아미노비페닐 6.14ppm, 벤지딘 219.21ppm, 3,3'-디메틸벤진 5.16ppm, 3,3'-디메톡실벤지딘 11.47ppm을 방출하는 아조다이를 함유하고 있기 때문에 화학적 위험이 있음

- 제품은 REACH 규정을 따르지 않음
- 사고사례
- 없음



- 리콜국가(기관) : 영국(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : 헤어 드라이기(Big Blow Out Hairdryer) / 2011. 07. 29

• 제조국 : 중국

- 조치사항
- 소비자로부터 자발적 리콜

• 위해내용

- 부서진 내부부품이 헤어드라이기 노즐 밖으로 떨어질 수 있고, 사용 중 제거될 수 있기 때문에 상해 위험이 있음

- 사고사례
- 1건의 안면 상해가 보고됨

