

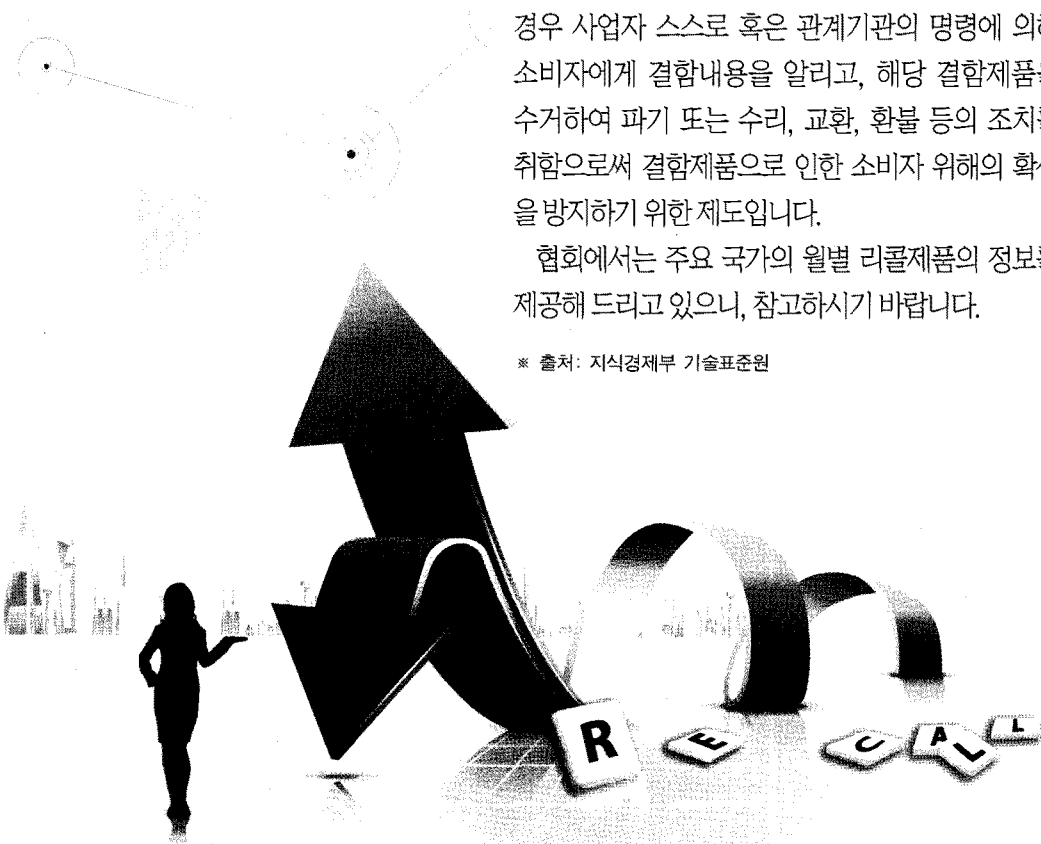
국제 제품리콜 동향 분석

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

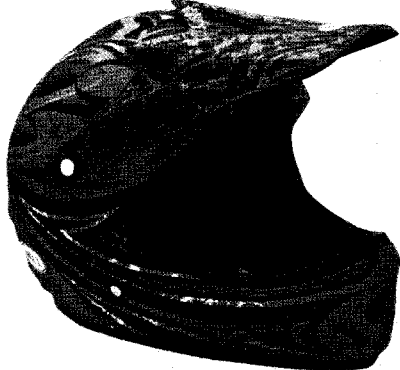


2011년 6월 주요국 위해제품 리콜

- 리콜국가(기관) : 미국(CPSC)및 캐나다 보건국
- 제품명 및 공표일자 : 자전거용 헬멧(Full-face bicycle helmets) / 2011. 05. 31
- 제조국 : 태국
- 조치사항
 - CPSC와 Health Canada는 Bell Sports社와 협력하여 동 제품의 자발적 리콜발표
 - 소비자는 제품 사용을 즉시 중단하고 교체품 수령 혹은 환불을 위해 해당 업체와 연락해야 함
- 위해내용
 - 플라스틱 버클이 빠져 헬멧이 벗겨질 수 있음
 - 자전거에서 떨어지는 사고가 발생할 시 머리

에 부상을 입을 수 있음

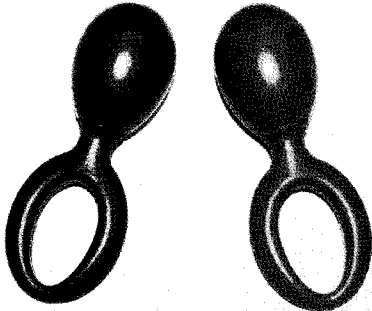
- 사고사례
 - 플라스틱 버클이 빠져 사용자의 눈가를 꿰매는 사고 1건 발생



- 리콜국가(기관) : 미국(CPSC)
- 제품명 및 공표일자 : 웨이커(Gripper Shaker musical instrument) / 2011. 06. 02
- 제조국 : 중국
- 조치사항
 - CPSC와 Health Canada는 Woodstock Percussion社와 협력하여 동 제품의 자발적 리콜발표
 - 소비자는 즉시 제품 사용을 중단하고 Woodstock Percussion社로부터 7달러(약 7천 500원)을 받을 수 있음
- 위해내용
 - 제품 사용 중에 손잡이가 떨어져 떨어진 곳의 날카로운 부분으로 인해 열상을 입을 수 있음

- 달걀모양의 용기 속에는 철로 된 알갱이와 플라스틱 소재의 마개가 들어 있기 때문에 삼킬 위험도 있음

- 사고사례
 - 제품 용기와 손잡이가 분리된 사고 1건



제품안전 국제리콜 동향분석

- 리콜국가(기관): 키프로스(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : 아기 모빌(Baby Funny toys) / 2011. 05. 27
- 제조국 : 중국
- 조치사항
 - 당국의 명령에 의해 시장에서 회수
- 위해내용
 - 강아지인형의 눈 부분이 깨질 수 있고, 삼킬 수 있는 작은 부품이 있기 때문에 질식 위험이 있음
 - 제품은 완구 안전지침 및 관련 유럽기준인

EN 71-1을 따르지 않음

- 사고사례
 - 없음



- 리콜국가(기관): 스페인(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자: 자전거 타이어 연장통 (Set Reparacion Bici) / 2011. 06. 03
- 제조국 : 중국
- 조치사항
 - 당국의 명령에 의해 시장에서 회수
- 위해내용
 - 접착제 튜브가 70% 이상 농도의 벤진을 함유하고 있기 때문에 화학적 위험이 있음
 - 제품은 REACH 규정을 따르지 않음
- 사고사례
 - 46건의 관련 사고가 보고된 바 있음



- 리콜국가(기관): 스페인(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자: 보호 장갑(Tegera 217)/2011.06.03
- 제조국: 중국
- 조치사항
 - 공급업자에 의해 시장에서 자발적 회수
- 위해내용
 - 가죽 부분이 8~9mg/kg 농도의 크로뮴 VI을 함유하고 있기 때문에 화학적 위험이 있음
 - 제품은 개인보호장비지침 및 관련 유럽기준 EN 420을 따르지 않음

- 사고사례
 - 없음



- 리콜국가(기관): 영국(CPSC)
- 제품명 및 공표일자: 의자(Moon Chair) / 2011.06.03
- 제조국: 중국
- 조치사항
 - 시장에서 자발적 회수 및 소비자로부터 리콜
- 위해내용
 - 의자를 접을 때 접히는 부분에 손이 끼일 수 있음
 - 해당 유럽기준 EN 581에 부적합함
- 사고사례
 - 제품 관련 총 6건의 사고 발생

