

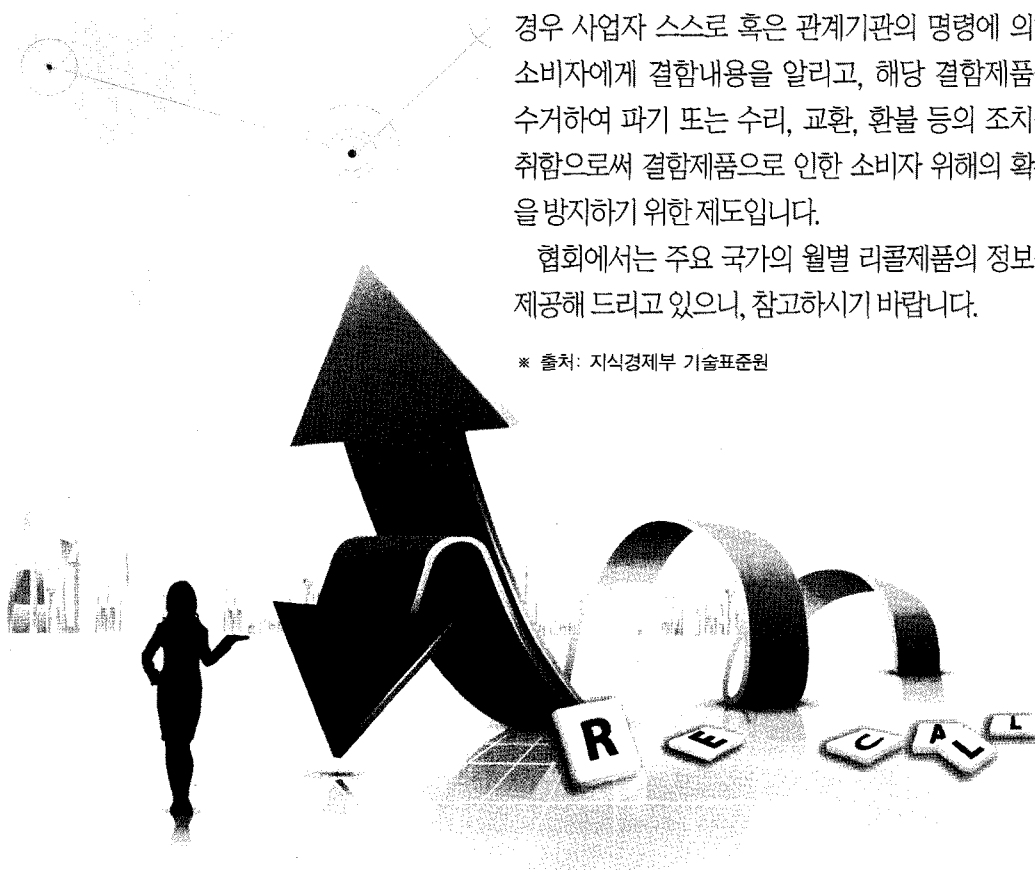
국제 제품리콜 동향 분석

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 4월 주요국 위해제품 리콜

• 리콜국가(기관) : 미국(CPSC)

• 제품명 및 공표일자 : 트럭 장난감 /
2011. 04. 04

• 제조국 : 중국

• 조치사항

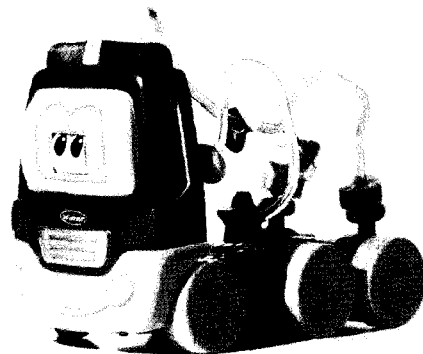
- CPSC와 Health Canada는 Infantino와 협력하여
동 제품의 자발적 리콜 발표
- 소비자는 즉시 제품 사용을 중지하고 Infantino
에 제품교체를 요청해야 함

• 위해내용

- 여러 모양의 구슬들이 빠져 어린이 질식사고
로 이어질 수 있음

• 사고사례

- 구슬이 빠진 사고 28건 접수(어린이 목에 구슬
이 걸린 사고 2건 포함)



• 리콜국가(기관) : 벨기에(EU 유럽집행위원회)

• 제품명 및 공표일자 : Dryer DK6002 /
2011. 04. 01

• 제조국 : 중국

• 조치사항

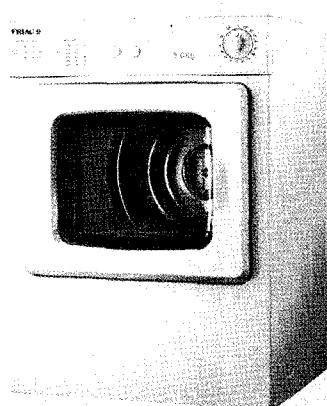
- 소비자 및 시장으로부터 수입자의 자발적 회수
- 위해내용

- 지나친 사용으로 인해 타이머가 과열되어 화
재위험이 있음

- 관련 유럽기준(EN 60335)과 저전압지침
(LVD)을 따르지 않았음

• 사고사례

- 화재가 발생했다는 한 건의 보고가 있음



제품안전 국제리콜 동향분석

- 리콜국가(기관) : 영국(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : Inflatable lizard "X-treme blow up animals" / 2011. 04. 01
- 제조국 : 정보없음
- 조치사항
 - 시장으로부터 자발적 회수
- 위해내용
 - 제품의 환색 마우스피스가 쉽게 분리될 수 있어 이를 삼켰을 경우 질식사를 초래함
 - 관련 유럽기준(EN 71)과 완구지침을 따르지 않음

- 사고사례
 - 없음



- 리콜국가(기관) : 핀란드(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : Inverter "150W Power Inverter" / 2011. 04. 01
- 제조국 : 타이완
- 조치사항
 - 당국의 명령에 의해 시장에서 회수 및 판매금지
- 위해내용
 - 플러그를 끊거나 뗄 때 전기가 살아있는 플러그 핀에 접촉할 가능성이 있고, 2차 전압과 인클로저 사이의 거리가 충분하지 않아 감전의 위험이 있음
 - 관련 유럽기준(EN 60950)과 저전압지침(LVD)을 따르지 않음

- 사고사례
 - 없음



- 리콜국가(기관) : 독일(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : Leather wristbands / 2011. 04. 08

- 제조국 : 중국

- 조치사항

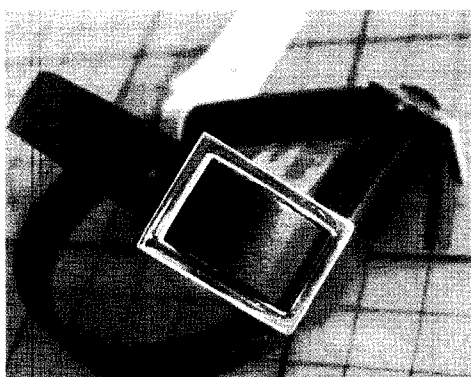
- 시장 및 소비자로부터 제조업체의 자발적 회수

- 위해내용

- 가죽에 각각 11.9mg/kg, 10.5mg/kg의 6가지 크롬이 함유되어 있어 화학적 위험이 있으며, 피부에 접촉하여 알러지 반응을 일으킬 수 있음

- 이 제품은 국가법령을 따르지 않았음

- 사고사례
- 없음



- 리콜국가(기관) : 슬로바키아(EU 유럽집행위원회)
- 제품명 및 공표일자 : Predlzovaci Privod 20m(연장코드) / 2011. 04. 08

- 제조국 : 슬로바키아

- 조치사항

- 당국의 명령에 의해 시장에서 판매 금지 및 회수

- 위해내용

- 전기가 흐르는 부품을 지탱하는 검정 플라스틱 소재는 열과 불에 대한 저항력이 충분하지 않기 때문에 화재 위험을 야기함

- 제품은 저전압지침(LVD) 및 관련 유럽기준인 IEC 60884를 따르지 않음

- 사고사례
- 없음

