

불량 유아용품 우리 아이를 위협한다!

위험성이 높은 불량 어린이용품 리콜조치

“ 지식경제부 기술표준원은 5월 가정의 달을 맞이하여 한국제품안전협회에 제품 수거를 의뢰하여 지난 4월중 백화점, 대형 할인마트, 전문매장 등에서 판매중인 완구, 유모차, 보행기 등 어린이용품 867개 제품에 대한 안전성 점검을 실시했다. ”



이번 점검에서 기준에 부적합한 200 개 제품에 대해 판매중지 조치를 취하고 위험성이 높은 전동 승용완구, 보행기 및 유해물질이 과도하게 검출된 제품 등에 대하여 리콜 조치할 예정이다.

지난해 조사결과 부적합율이 높았던 비비탄총, 유아용삼륜차, 유모차 등의 부적합율은 13% 이하로 지난해보다 낮게 조사되어 제품 안전성이 일부 개선된 것으로 나타났으나, 프탈레이트계 가소제와 중금속 등 유해물질의 기준을 강화한(‘10년 7월 시행) 어린이용 장신구 8개 제품에서는 프탈레이트계 가소제가 기준을 초과하여 검출되었다.

조사결과 위험성이 높은 전동 승용완구 10종, 보행기 4종 및 유해물질이 과도하게 검출된 장신구 8종 등의 해당 업체에게는 리콜을 권고하였으며, 부적합율이 높은 승용완구, 장신구, 보행기, 인라인스케이트, 이륜자전거 등 5개 품목에 대해서는 금년중 재 점검을 실시할 예정이다.

☞ 리콜 권고 제품 품목별 세부 내용 80page 참고

* 문의 : 지식경제부 제품안전조사과(02-509-7253)

[어린이용품 안전성 점검결과 종합]

| 구 분 | 조사 건수 | 조사결과 | | | | 부적합 항목(건수) |
|-------------|-------|------|-----|------|---|------------|
| | | 적 합 | 부적합 | % | | |
| 완 구 | 228 | 203 | 25 | 11 | 가소제 검출(22) 중금속(납, 크롬) 검출(5) 자속지수 초과(1) 제동창치 없음(10) | |
| 비비탄총 | 16 | 14 | 2 | 13 | 안전 장치 풀립(1) 탄환 운동에너지 초과(1) | |
| 어린이용 장신구 | 23 | 15 | 83 | 35 | 가소제 검출(7) 중금속(납, 니켈) 검출(1) | |
| 유아용 삼륜차 | 13 | 13 | 0 | 0 | - | |
| 이륜 자전거 | 17 | 11 | 6 | 35 | 날카로운 구조(5), 차체파손(1) | |
| 유 모 차 | 19 | 17 | 2 | 11 | 접힘구조(1), 폼알데하이드 검출(1) | |
| 보 행 기 | 7 | 3 | 4 | 57 | 측방전도(2), 캐스터 직경(1), 폼알데하이드(1) | |
| 유아용 카시트 | 18 | 18 | 0 | 0 | - | |
| 유아용 캐리어 | 10 | 10 | 0 | 0 | - | |
| 인라인 롤러 스케이트 | 13 | 9 | 4 | 31 | 길이 조절부 변형(2) 바퀴(1), 프레임 파손(1) | |
| 롤러스포츠 보호장구 | 7 | 7 | 0 | 0 | - | |
| 킥 보드 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | |
| 운동용안전모 | 12 | 12 | 0 | 0 | - | |
| 일회용 기저귀 | 20 | 20 | 0 | 0 | - | |
| 물 휴 지 | 28 | 28 | 0 | 0 | - | |
| 유아용 침대 | 6 | 6 | 0 | 0 | - | |
| 유아보호용품 | 24 | 20 | 4 | 17 | 가소제(4), 납 검출(1) | |
| 소 계 | 469 | 414 | 55 | 11.7 | | |
| 유아용 섬유제품 | 168 | 120 | 48 | 29 | 가소제(4), 납 검출(8), pH(2), DBT 초과(3) 폼알데하이드 검출(4), 코드 및 조임끈(33) | |
| 아동용 섬유제품 | 230 | 133 | 97 | 42 | 코드 · 조임끈(59), 가소제(2), 납 검출(36) pH(9), 알려지성 염료(3) 폼알데하이드 검출(1) | |
| 소 계 | 398 | 253 | 145 | 36.4 | | |
| 총 계 | 869 | 667 | 200 | 23.0 | | |