

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 200개 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 가

소제와 중금속 등 유해물질의 기준을 강화한(‘10년 7월 시행) 어린이용 장신구 8개 제품에서는 프탈레이트계 가소제가 기준을 초과하여 검출되었다.

조사결과 위해성이 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]

구분	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) 제동장치 없음(10)
비비탄총	16	14	2	13	안전 장치 폴립(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)
유모 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), 알러지성 염료(3) 폼알데하이드 검출(1)
소 계	398	253	145	36.4	
총 계	869	667	200	23.0	