

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 6 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný výrobek:

Kojenecký set BABY PLASTIC Bottle&Nipple, č. výrobku 24793.

Distributor v ČR: VŠE ZA ...CO, spol. s r.o., Myslíkova 284/32, Praha 2, IČ 26188104

Prodejní síť v ČR: VŠE ZA PLUS...CO, spol. s r.o., Lihovarská 1096/6, Praha 9, IČ 27178773,

Dovozce do EU: HERSIGRIM S.L., Ctra. Nacional 332KM.-Palares, 12, 03740 GATA DE GORGOS ALICANTE, Španělsko.

Výše uvedený kojenecký set se skládá ze 2 kusů plastových kojeneckých lahví o objemu 120 ml a 240 ml, 2 barvených plastových krytů na láhve ve formě kelímku, 2 **sosáků z měkčeného PVC**, bryndáku a štětky na čištění. Kojenecký set je balen v průhledném plastovém sáčku, který je uzavřen papírovou etiketou, kde je uveden název výrobku „Kojenecký set 24793, BABY PLASTIC Bottle & Nipple.

Odůvodnění: při výkonu státního zdravotního dozoru prováděného orgány ochrany veřejného zdraví v tržní síti a na základě následných chemických rozborů bylo zjištěno, že na trhu ČR se vyskytují uvedené nebezpečné výrobky. Sosák na láhev je vyroben z měkčeného PVC. Jako **změkčovadla jsou použity estery kyseliny ftalové**. Zjištěná hodnota sumy esterů kyseliny ftalové v materiálu sosáků z měkčeného PVC je 43,04 % (hmotnostních). Bylo zjištěno, že u výše uvedených vzorků nejsou prokazatelně dodrženy požadavky § 26 odst.1 písm. b) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, a § 6 odst. 1 vyhlášky č. 84/2001 Sb., o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti do tří let z důvodu překročení limitu obsahu esterů kyseliny ftalové. Zjištěná hodnota celkového obsahu esterů kyseliny ftalové vysoce převyšuje limit pro ftaláty uvedený ve vyhlášce (0,1 % hmotnostních).

Riziko pro děti spočívá v tom, že při pití (styk s dětskou stravou), sání a kousání sosáku (kontakt s ústy dítěte) mohou estery kyseliny ftalové přecházet do dětské stravy, zejména pokud obsahuje tuk, dále mohou přecházet do slin, ulpívat na rtech a sliznici a v neposlední řadě mohou být společně s potravinami či slinami konzumovány.

Prostřednictvím systému rychlého varování RAPEX Ministerstvo zdravotnictví přes národní kontaktní místo informuje Evropskou komisi a ostatní členské státy Evropské unie.

Upozornění: Dovozce a distributoři těchto výrobků jsou podle § 5 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, povinni uvedené výrobky okamžitě stáhnout z trhu.

Ministerstvo zdravotnictví zároveň upozorňuje spotřebitele, že dovozce nebo distributor je podle § 5 odst. 7 zákona o obecné bezpečnosti výrobků povinen umožnit osobě, která vlastní nebo drží nebezpečný výrobek, aby jej mohla vrátit zpět uvedenému dovozci nebo distributorovi na jejich náklady.

Toto stanovení je uveřejněno také na úředních deskách všech krajských hygienických stanic včetně Hygienické stanice hlavního města Prahy a na jejich územních pracovištích.

Vyvěšeno na úřední desku dne:
Svěšeno z úřední desky dne:



MUDr. Michael Vít, Ph.D.

MUDr. Michael Vít, Ph.D.
hlavní hygienik ČR

