



V Praze dne 9. 9. 2011
Č. j.: MZDR 62292/2011/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, informuje spotřebitelskou veřejnost o nebezpečném výrobku pro děti ve věku do 3 let:

Kojenecká láhev s víčkem un-rolling 250 ml
datum použitelnosti: 02/2012; EAN: 4710962127016

Výrobce/Země původu: Farling Industrial Co., Ltd./ Farlin Infant Products Corp., No. 158-1, Den Lee R.D., Den Lee Village, Hsien Hsi Hsiang, Changhua Hsien, 50742, Taiwan, R.O.C.

Dovozce/distributor: FARLIN CZ s.r.o., Sametová 722/20, 460 01 Liberec - Rochlice, IČ: 27286746

Distributor dle nabývací dokumentace: PlasTic Nova 91 s.r.o., Podhorská 59, 466 01 Jablonec nad Nisou, (dle živnostenského rejstříku: Sametová 722/20, 460 01 Liberec - Rochlice IČ: 44566522)

Prodejce: Vlastimil Kubín, Anglická 623, 463 34 Hrádek nad Nisou, IČ: 67831044

Popis: Jedná se o kojeneckou láhev s víčkem z průsvitného plastu (polykarbonátu) s motivem kuchtíka, zvířátek a ptáčků. Převládá červené a oranžové zbarvení kreseb. V horní části čelní strany láhve je nápis červený nápis FARLIN, na zadní části láhve je vodoznak (odměrka) červené barvy. Ochranný kryt láhve je vyroben z polypropylenu. Láhev je balena v kartonu s okénkem z průhledné folie s výraznými nápisy „BPS free“ a „Testováno v Institutu pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, Česká republika“. Další texty na lahvičce a kartonu jsou cizojazyčné, v češtině je etiketa na zadní straně kartonu. Na etiketě je uveden název NF-701 Kojenecká láhev s víčkem un-rolling 250 ml, popis výrobku, návod na použití a čištění, varování, doba použitelnosti, tvrzení o souladu výrobku s normou EN 14350 a jméno a adresa výhradního dodavatele (FARLIN CZ s.r.o., Podhorská 59, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel. 483 319 650).

Odůvodnění: Při výrobě této polykarbonátové láhve byl v rozporu s níže citovaným přímo použitelným nařízením Evropské unie použit bisfenol A (BPA). Polykarbonátové kojenecké láhve jsou hlavním zdrojem vystavení kojenců BPA. Některé účinky (biochemické změny v mozku, účinky ovlivňující imunitu a zvýšená náchylnost k nádorům prsu) související s BPA by mohly být významné z toxikologického hlediska.

Proto podle nařízení (EU) č. 321/2011, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 se s účinností od 1. 5. 2011 bisfenol A /2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan/ nesmí používat při výrobě polykarbonátových kojeneckých lahví. S účinností od 1. 6. 2011 se takové výrobky nesmějí uvádět na trh EU a dovážet do Unie. Výrobky, které nesplňují citované nařízení EU, nelze považovat za bezpečné.

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


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

N. 2.

