



V Praze dne 22. 7. 2011
Č. j.: MZDR 52783/2011/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 125 ml průhledná včetně silikonové savičky a víčka zn. Boček®

datum výroby: P 01/2009, spotřebujte nejlépe do: 01/2015

EAN: 8590310998019

Výrobce: Boček CZ s.r.o., Vojtova 734, 664 34 Kuřim, Česká republika, IČ: 25529978

Země původu: Česká republika

Prodejce: Kaufland Česká republika v.o.s., Pod Višňovkou 25, 140 00 Praha 4, IČ: 25110161

Popis: Jedná se o kojeneckou láhev z průsvitného plastu (polykarbonátu) s motivem Tom & Jerry (myš Jerry v pádu; na pozadí obrázku je zelená rostlina vyrůstající ze žluté základny). Na láhvi je vodoznak (odměrka) modré barvy. V horní části láhve je nápis „TOM and JERRY“, v dolní části láhve je nápis BOČEK®. Láhev je opatřena silikonovou savičkou upevněnou modrým uzávěrem a vše je zakryto modrým víčkem. Výrobek je balený do papírového kartonu s uvedením názvu výrobku, popisu výhod výrobku, instrukcí k čištění, upozornění a popisem materiálu (polykarbonát). Na etiketě je uvedeno jméno výrobce včetně poštovního, telefonického a elektronického kontaktu, datum výroby, doporučená lhůta spotřeby a čárový (EAN) kód.

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/ nesmějí používat při výrobě polykarbonátových kojeneckých lahví. S účinností od 1. 6. 2011 se takové výrobky nesmí 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. z.

