

V Praze dne 28. 7. 2011
Č. j.: MZDR 53967/2011/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 Slza 250 ml zn. Boček® včetně silikonové savičky a víčka
EAN: 8590310988034**

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 růžovým víčkem. Tělo láhve je zdobeno barevnými obrázky mořských živočichů. Uprostřed těla láhve je otvor ve tvaru slzy pro snadnější uchopení. Výrobek je balen ve žlutém kartonu. V nejhořejší části kartonu je uveden text BOČEK, 250 ml, 9 oz. V prostřední části kartonu je uveden název výrobku a obrázek modré chobotnice, ve spodní části je text. „Staráme se, aby Vaše dítě mělo to nejlepší...“ Na zadní straně kartonu je uveden název výrobku (Kojenecká láhev 250 ml, včetně silikonové savičky a víčka). Dále jsou popsány užité vlastnosti láhve, zásady používání a čištění, varování a uveden materiál, z kterého je láhev vyrobena (mj. polykarbonát).

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

