



V Praze dne 26. 7. 2011  
Č. j.: MZDR 53540/2011/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:

**Dětská láhev ve tvaru slzy 250 ml zn. poupy®**

šarže: LOT 46 08

**EAN: 8016401009629**

**Výrobce/Země původu:** RHEA S.R.L., Via San Dionigi 7, 22066 Mariano Comense, Itálie  
**Distributor:** TRIMEX, spol. s r.o., U průhonu 466/22, 170 00 Praha – Holešovice, IČ: 16355636  
**Prodejce:** PHOENIX lékárenský velkoobchod, a.s., K pérovně 945/7, Praha 10 – Hostivař, IČ: 45359326

**Popis:** Jedná se asi o 25 cm vysokou kojeneckou láhev z průsvitného plastu (polykarbonátu) s modrým uzávěrem. Uprostřed těla láhve je otvor ve tvaru slzy pro snadnější uchopení. Láhev je zdobena drobnými kvítky a jinou grafikou, ve spodní části láhve je obrázek usmívajícího se dítěte v rámečku. Láhev je zatavena společně s papírovým kartonem v blistru. Na titulní straně kartonu je nahoře uveden věk dítěte (4–36 m) a značka poupy®. Na zadní straně obalu je nahoře vyraženo číslo šarže (LOT 46 08), níže na kartonu následují cizojazyčné informace o výrobku. V dolní části se nachází čárový (EAN) kód, symbol výrobku určeného pro styk s potravinami, jméno a adresa výrobce, jeho e-mail (info@rhea.it) a web (www.rhea.it). Z boku je označení REF. 296/d. Na zadní stranu blistru je přilepena etiketa s českým textem (názevem výrobku, kódem 296ds, uvedením materiálu, pokynu k používání, zemí původu výrobku a adresou provozovny distributora: TRIMEX, spol. s r.o., Lidická 44, Břeclav).

**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 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. 2 .

