



V Praze dne 1. 12. 2011  
Č. j.: MZDR 78369/2011/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 PC 125 ml, Baby - Nova**  
**EAN kód: 4001071900608, kód: 900707**

**Výrobce / Země původu:** NOVATEX GmbH, Werner von Siemens Str. 14, 30982 Pattensen / Německo

**Distributor:** BABY-NOVA, spol. s r.o., Štěrboholská 1434/102a, 149 00 Praha 10 – Hostivař, IČ: 44565976

**Prodejce:** Vlastimil Kubů, Krkonošská 603, 468 41 Tanvald – Šumburk nad Desnou, IČ: 47773146

**Popis:** Jedná se o kojeneckou láhev objemu 125 ml z průsvitného plastu (polykarbonátu) s víčkem a silikonovou savičkou. Průhledná láhev je zdobena textem „rock star“ a zobrazením lebky se skříženými hnáty. Na láhvi je černá stupnice (vodoznak), dále pokyny v němčině, uvedení výrobce a země původu (NOVATEX Germany). Na obalu je také zobrazen symbol výrobku určeného pro styk s potravinami (kelímek s vidličkou), německé určení výrobku pro styk s potravinami (für lebensmittel) a symbol druhu materiálu – sedmička v trojúhelníku (polykarbonát). Uvnitř láhve je příbalový leták.

**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

