



V Praze dne 28. 12. 2011  
Č. j.: MZDR 83324/2011/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 SUAVINEX BASIC BOTTLE 150 ml**  
BATCH 7246; EAN: 8426420801003

**Výrobce/Země původu:** LABORATORIOS SUAVINEX, C/del Marco, parcela 288, Polígono Las Atalayas, 03114 Alicante / Španělsko

**Distributor:** Baby Group s.r.o., Masarykova 968, 769 01 Holešov, IČ: 27706567

**Prodejce:** Petra Holeková, Valdštejská 239, 514 01 Jilemnice, IČ: 75903482  
(prodejna: Meďulka, Dolení 152, Jilemnice)

**Popis:** Jedná se o kojeneckou láhev z průsvitného plastu (polykarbonátu) s průhledným víčkem, bílou přírubou a silikonovým dudlíkem. Na láhvi je vyznačen materiál (sedmička v trojúhelníku a zkratka PC – tedy polykarbonát), v zadní části láhve je vodoznak (odměrka) a nápis Suavinex®. Láhev je dekorována květinovými vzory v kombinaci modré, šedé a bílé barvy. Uvnitř láhve je vložen příbalový leták. Na dně láhve je přilepena etiketa s uvedením čarového kódu, symbolem výrobku určeného pro styk s potravinami (vidlička a pohárek), číslo šarže (BATCH 7246), názvem výrobku (BASIC BOTTLE 150 ML) a dalšími údaji.

**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

1.2.

