

V Praze dne 4. 10. 2011  
Č. j.: MZDR 66997/2011/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 300 ml se silikonovou savičkou**  
**EAN: 4008600092742, Art. No. 10.741.284 Rev. 000**

šarže: 209113 092011

**Výrobce / Země původu:** Mapa GmbH, Industriestrasse 21-25, 274 04 Zeven / Německo  
**Distributor dle značení na výrobku:** MAPA SPONTEX VOLF s.r.o., Prodašice 4, 294 04 Dolní Bousov, IČ: 47537434

**Distributor dle nabývací dokumentace:** p.k.Solvent s.r.o., K Žižkovu 9/640, 190 00 Praha 9, IČ: 25069497

**Prodejce:** Marie Paroubková, Štědrá 5, 357 51 Kynšperk nad Ohří, IČ: 69929921  
(odebráno v Drogerii TETA, Staroměstská 848, 357 35 Chodov)

**Popis:** Jedná se o láhev z průhledného plastu (polykarbonátu) o objemu 300 ml se silikonovou savičkou a průhledným plastovým uzávěrem. Láhev je zdobena modrožlutobílým potiskem s dětskými motivy (např. mráčky, letící včela, kytička, šňůra s dětským prádlem...). V horní části láhve je uveden text „NUK“. Ze strany láhve je uveden symbol výrobku pro styk s potravinami (kelímek s vidličkou), symbol použitého materiálu (číslice 7 v trojúhelníku) s nápisem „other“ a text „air system“. Na láhvi je vodoznak (odměrka) modré barvy. Láhev je uložena ve stojánku, na jehož rubu je rozkládací etiketa s uvedením názvu výrobku, čarovým (EAN) kódem, Art. No. 10.741.284 Rev. 000 a charakteristikou NUK AIR SYSTÉMU. Dále je uveden název a adresa výrobce a jeho webových stránek ([www.nuk.de](http://www.nuk.de)) a také značka použitého materiálu na stojánek (číslice 5 v trojúhelníku) a nápis PP (polypropylen) a šarže. Uvnitř rozkládací etikety jsou uvedeny informace mj. o použití výrobku místo kojení a adresa distributora spolu s jeho starším názvem (Volf & Co. s.r.o.), značkou NUK® a označením Matr.-Nr. 10.535.318.

**Odůvodnění:** Výrobek je určen pro děti bez omezení věku a jednou z jeho funkcí je funkce kojenecké láhve. Výrobek tedy svým vybavením může být používán i pro kojence, tj. děti od narození do 12 měsíců věku. Pro toto použití však musí splňovat i požadavky stanovené legislativou na kojenecké láhve. Nebezpečnost výrobku při jeho použití jako kojenecké láhve spočívá v tom, že 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

*N. z.*

