



V Praze dne 5. 10. 2017
Č. j.: MZDR 49186/2017/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Kama Sutra Shooter Glasses, 19329, Bicchieri da chupito, Article no.: 14/1992, EAN: 4029811214686
sada odlivek

Výrobce/ Země původu: neuveden/ Čína

Dovozce/ Distributor: Out of the blue KG, Beim neuen Damm 28, 28865 Lilienthal, Německo

Prodejce: 4lol trade s.r.o., Sirotní 605/10, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČO: 28651031

Popis: Jedná se o sadu 6 ks skleněných odlivek s potiskem erotických motivů. Odlivky jsou uloženy do papírové skládačky, zabalené do celofánu. Na papírové skládačce se nachází název výrobku, různé kódy, adresa výrobce, země původu, pokyny k používání v různých jazycích (české značení chybí) a piktogram výrobku určeného pro styk s potravinami (symbol „pohárku a vidličky“).

Odůvodnění: Z okraje pro pití se uvolňuje kadmium v množství 0,78 mg na předmět a olovo v množství 8,7 mg na předmět. Výrobek pro obsah těchto prvků nesplňuje požadavky závazných předpisů, a to článku 3 odst. 1 písm. a) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS, podle kterého musí být tyto materiály a předměty vyrobeny tak, aby za obvyklých nebo předvídatelných podmínek použití neuvolňovaly své složky do potravin v množstvích, která by mohla ohrozit zdraví lidí. Dále nebyly splněny požadavky § 19 odst. 1 ve spojení s oddílem 1 přílohy č. 9 bod 1.4 vyhlášky č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů.

Riziko pro spotřebitele spočívá v tom, že při pití z takovéto odlivky může docházet ke kontaminaci rtů a nápoje toxickými kovy – olovem a kadmium a následně k jejich průniku do organismu člověka. Toxicita kadmia je vysoká a kadmium se dokáže hromadit v lidském organismu, hlavně v ledvinách a játrech. Detoxikace je pomalá a hrozí nebezpečí chronických otrav. U dospělých osob se trávicím ústrojím vstřebává až 10 % přijatého množství olova. U těhotných žen a malých dětí vstřebávání stoupá až na 40 %. Olovo prochází placentou, a proto je při expozici matky exponován i plod. Expozice olovem může vést k poškození celé řady orgánů: ledvin a jater, nervového systému, červených krvinek, cév a svalstva. Při nižších koncentracích dochází k neurologickým poruchám a poškození rozpoznávacích funkcí.

Vyvěšeno na úřední desku dne:
Svěšeno z úřední desky dne:


Mgr. Eva Gottvaldová
náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného
zdraví a hlavní hygienička ČR

