



V Praze dne 30. 5. 2016
Č. j.: MZDR 36435/2016/OVZ

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

SADA SKLENÍČEK 6 ks (hrušky), 57 ml, ITEM NO: 2314514

EAN: 8713123145146 (kód náleží společnosti Profitplant B.V., Ginkgo 48, 1424 LE DE KWAKEL, Nizozemsko)

Výrobce/ Dovozece/ Země původu: neuvedeno

Distributor (dle značení na vnějším obalu): ATENSANA S.R.O., PRAHA 1, REVOLUČNÍ 1082, 110 00 (nedohledatelná společnost)


Prodejce: Linh Dao Van, Poděbradova 57, 512 51 Lomnice nad Popelkou, IČ: 66062608 (provozovna: tržnice, Husovo nám. 34, 512 51 Lomnice nad Popelkou)

Popis: Jedná se o 6dílnou sadu skleněných odlivek o objemu 57 ml s potiskem obrázku hrušky, který zasahuje do okraje pro pití. Odlivky jsou umístěny v kartónové skládačce, na níž je uveden český název výrobku, kód ITEM NO: 2314514, čarový (EAN) kód, adresa nedohledatelného distributora, vícejazyčné varování pro používání skleniček, piktogram Zeleného bodu, symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“), recyklační symbol a piktogram výrobku určeného pro styk s potravinami (symbol „pohárku a vidličky“).

Odůvodnění: Z okraje pro pití se uvolňuje kadmium v množství 0,74 mg na odlivku a olovo v množství 9,65 mg na odlivku. Výrobek pro obsah těchto prvků nespĺňuje 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 pokrmů, 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:


MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
hlavní hygienik ČR

