



V Praze dne 20. 7. 2012  
Č. j.: MZDR 25069/2012/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 7 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

**3 dílná sada odlivek FIZZY PARTY 50 ml, item nr. 04G1032FP3,**

**ID nr.: 11-2011 FHJ20110512, zn. BANQUET FOR YOUR HOME, EAN: 8591022212738**

**Výrobce/Země původu:** HUBEI VIC TRADING CO., LTD., NO.77 SHENGLI JIE, WUHAN, CHINA

**Dovozce + Distributor:** VETRO-PLUS a.s., Vocelova 1176, 500 02 Hradec Králové, IČ: 63217180

**Prodejce:** ČEVI s.r.o., tř. 1. máje 871, 460 01 Liberec III – Jeřáb, IČ: 27303454

prodejna: Obchodní dům, tř. 1. máje 871, 460 06 Liberec

**Popis:** Jedná se 3dílnou sadu skleněných odlivek balenou v kartonu. Matné skleněné odlivky jsou zdobeny obrázky barevných panáčků. Obrázek zasahuje do pitného okraje. Na kartonu je značka výrobku, název výrobku v několika jazycích, text „EU NORM“, objem odlivek (50 ml), kód výrobku, ID a čárový (EAN) kód. Dále je uvedena webová adresa dovozce ([www.vetroplus.cz](http://www.vetroplus.cz)) včetně adres distributorů v různých zemích a symbol výrobku určeného pro styk s potravinami (kelímek s vidličkou).

**Odůvodnění:** Z okraje pro pití se uvolňuje kadmium v množství 0,57 – 0,75 mg na odlivku a olovo v množství 7,65 – 8,76 mg na odlivku. Výrobek pro obsah těchto prvků nespĺňuje požadavky závazných předpisů, a to § 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 rtuť 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. Viera Šedivá  
zástupkyně hlavního hygienika ČR

