

V Praze dne 14. 5.2009  
Č. j.: MZDR 20034/2009/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:

**Strunový kráječ, Ø 9 cm, EAN: 8592007002030**

**Výrobce/Země původu:** nezjištěn/ Čína

**Dovozce:** MARK VN, s.r.o., Olomoucká 65, 627 00 Brno, IČ: 25310178

**Distributor:** W. Robert Schott Praha, spol. s r.o., Jana Želivského 1882/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČ: 25784501

**Popis:** Strunový kráječ z kovového materiálu kruhového tvaru o průměru 9 cm. Výrobek je připevněn drátky k papírové etiketě. Na přední straně etikety je v horní části nápis MARK VN S.R.O, pod ním označení „Nerez“ i v dalších jazycích. V dolní části etikety je vyznačena tříletá záruční doba. Na zadní straně etikety je název výrobku v češtině a dalších jazycích, grafický symbol vhodnosti výrobku pro styk s potravinami a pokrmy, symbol vhodnosti pro myčky nádobí a symboly recyklovatelnosti. Nad čarovým (EAN kódem) je označení „LXT-2597 A“ a text „kráječ na brambory a zeleninu“. Dále je na zadní etiketě uvedeno jméno a adresa dovozce, vyznačení tříleté záruční doby a informace o výrobku v češtině a v dalších jazycích.

**Odůvodnění:** Výrobek nespĺňuje požadavek závazných právních předpisů, a to článku 3 Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, podle kterého výrobek musí být vyroben tak, aby za obvyklých nebo předvídatelných podmínek neuvolňoval své složky do potravin v množstvích, která by mohla ohrozit zdraví lidí. To použitý materiál ani povrchová úprava výrobku, která je nesouvislá a jejíž povrch je místy narušen, nezaručuje. Kovový rám kráječe je vyroben ze železné slitiny obsahující 13,2 % olova. Kovové struny jsou vyrobeny z hliníkové slitiny s obsahem olova 19,2 %. Jak rám, tak i struny jsou upraveny povrchovou úpravou pocínováním či pájkou s obsahem olova od 27,8 do 35,2 % hmot. Z provedených zkoušek vyplývá, že z výrobku se za podmínek použití uvolňuje olovo (v množství 26 mg olova/kg potravinového simulantu) do potravin, která je s ním v kontaktu. U dospělých osob se trávicím ústrojím vstřebává až 10 % přijatého množství. 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. Poškození nervové soustavy se





projevuje podrážděností, poruchami pozornosti a paměti, bolestmi hlavy, svalovým třesem, halucinacemi, prodloužením reakčního času, poklesem IQ a rychlosti vedení nervového vzruchu. Při nižších koncentracích dochází k neurologickým poruchám a poškození rozpoznávacích funkcí.

**Upozornění:** Distributoři (prodejci) tohoto výrobku jsou podle § 5 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, povinni výrobek okamžitě stáhnout z trhu.

Ministerstvo zdravotnictví zároveň upozorňuje spotřebitele, že distributor je podle § 5 odst. 7 zákona o obecné bezpečnosti výrobků povinen umožnit osobě, která vlastní nebo drží nebezpečný výrobek, aby jej mohla vrátit zpět uvedenému dovozci nebo distributorovi (prodejci) na jejich náklady.

Toto stanovení je uveřejněno také na úředních deskách všech krajských hygienických stanic včetně Hygienické stanice hlavního města Prahy a na jejich územních pracovištích.

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

MUDr. Michael Vít, Ph.D.  
hlavní hygienik ČR

