



V Praze dne 26. 5. 2015  
Č. j.: MZDR 25636/2015/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:

**Univerzální poklice, pro pánve, presto tescoma®, Ø 26-30 cm, Art.: 594954,  
šarže (Lot): 3798, EAN: 8595028449693**


**Výrobce/ Země původu:** TESCOVA s.r.o., U Tescomy 241, 760 01 Zlín, IČ: 46981691

**Popis:** Kulatá poklice o poloměru 26 – 30 cm s černou povrchovou úpravou a černým plastovým úchytem z polyamidu (nylonu). Výrobek je zabalen do plastového sáčku a uložen v kartonu po 12 ks. Na etiketě z bílého kartonu jsou uvedeny údaje o čísle výrobku, čarovém (EAN) kódu, šarži, názvu výrobku („Univerzální poklice, pro pánve“), rozměru výrobku, symbol výrobku určeného pro styk s potravinami (vidlička a pohárek), symbol pro mytí v myčce, odkaz na webové stránky ([www.tescoma.com/video/594954](http://www.tescoma.com/video/594954)), uvedení distributorů pro různé země a pokyny k používání v různých jazycích včetně češtiny.

**Odůvodnění:** Laboratorními rozbory byla ve výluhu zjištěna přítomnost primárních aromatických aminů. Výrobek tedy není v souladu s článkem 3 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, protože pro obsah primárních aromatických aminů (0,06 mg/kg za použití destilované vody jako potravinového simulantu, 0,32 mg/kg při použití potravinového simulantu B) nespĺňuje požadavky závazných předpisů, a to článku 10 nařízení Komise (EU) č. 10/2011, o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve spojení s odstavcem 2 přílohy II (limit 0,01 mg/kg). Bylo zjištěno, že se jedná o tyto látky s možnými karcinogenními účinky na lidský organismus: 4,4'-diaminodifenylmethan (CAS No. 101-77-9, působí zejm. na játra a štítnou žlázu; 0,03 mg/kg za použití destilované vody, 0,04 mg/kg při použití potravinového simulantu B) a 3,3'-dimethylenbenzidin (CAS No. 119-93-7, působí mj. na močový měchýř; 0,16 mg/kg při použití potravinového simulantu B).

**Riziko** pro spotřebitele spočívá v tom, že při styku tohoto výrobku s potravinami nebo připravovanými pokrmy může docházet k jejich kontaminaci karcinogenními látkami a následně k jejich konzumaci.

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

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

