



V Praze dne 12. 6. 2015
Č. j.: MZDR 25636/2015-6/OVZ



MZDRX00Q099E

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: TESCOMA 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 (pokud se za číslem šarže nachází tečka, jedná se o upravený a nezávadný výrobek), název výrobku („Univerzální poklice, pro pánve“), rozměr 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), uvedení distributorů pro různé země a pokyny k používání v různých jazycích včetně češtiny.

Odůvodnění: Laboratorními rozbory byla ve výluku 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) nesplňuje 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:

V2/1-Re/4
MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
hlavní hygienik ČR

