



V Praze dne 20. 1. 2015
Č. j.: MZDR 1800/2015/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:

Orion SÁČEK NA ZDOBENÍ, 142224, 4PI0383
EAN: 8592381076733

Výrobce/ Země původu: YONGKANG WEIHENG MACHINERY MANUFACTURE CO., LTD, NO.23, YINCHUANG EAST ROAD, INDUSTRY AREA, YONGKANG, ZHEJIANG/ Čína


Dovozce/ Distributor/ Prodejce: VELKOOBCHOD ORION, spol. s r.o., Nedošín 132, 570 01 Litomyšl, IČ: 48155403 (prodejce: podnikové prodejny Orionu)

Popis: Plastový sáček na zdobení cukroví a dortů vyrobený z TPU (termoplastického polyuretanu) o rozměrech 40 × 23 cm. Výrobek je balený v průhledném plastovém sáčku s horním lemem uzavřeným barevným kartonem. Na přední straně výrobku je uveden jeho název, na zadní straně kartonu se nachází popis použití výrobku v češtině, slovenštině a polštině, čarový (EAN) kód a další kódy, symbol výrobku určeného pro styk s potravinami (vidlička a pohárek), piktogram Zeleného bodu a symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“).

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 (0,2 mg/kg) 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) a 4,4'-methylen-di-o-toluidin (CAS No. 838-88-0). Dále byla zjištěna přítomnost anilinu (CAS No. 62-53-3), rovněž látky s možnými karcinogenními účinky (zejm. na močový měchýř).

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

