



V Praze dne 9. 1. 2015
Č. j.: MZDR 828/2015/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:

Odšťavňovací mlýnek De Gusto Art of Cooking/ JUICE EXTRACTOR

šarže 3973-005, EAN: 8595194712805

Výrobce dle faktury/ Země původu: QINGDAO TOPSUN TRADING CO., LTD.; 1517, Jinyi Building, No. 129 Yan'an 3rd Road, CN 26600 QINGDAO/ Čína


Dovozce/ Distributor: TV PRODUCTS CZ s.r.o., Rybná 669/4, 110 00 Praha 1, IČ: 26061333

Prodejce: TV PRODUCTS CZ s.r.o., Pražská 3, 460 01 Liberec

Popis: Ruční mechanický mlýnek výšky cca 28,5 cm. Mlýnek se skládá z 11 převážně kovových dílů, rukojeť je dřevěná a těsnění s podložkou jsou plastové. Hlavní částí výrobku tvoří tělo mlýnku, odšťavňovací šnek, plastová podložka, otočná rukojeť, mlecí sítko, šroub k regulaci intenzity odšťavňování, montážní šroub, šroub pro připevnění rukojeti, upevňovací šroub, upínací příruba a těsnění. Délka těla mlýnku bez kliky činí cca 22 cm, průměr hrdla násypky cca 10 cm. Výrobek je zabalen do papírové skládačky. Na čelní straně skládačky je barevné vyobrazení mlýnku a jeho anglický název. Na dalších plochách skládačky se nachází číslo šarže (BATCH 3973-005) a další vícejazyčné texty (včetně českého): název výrobku s popisem jeho předností, uvedení dovozců pro různé země, informace, že provedení a barvy produktu se mohou lišit od vyobrazení. Dále se na výrobku nachází piktogram Zeleného bodu, čarový (EAN) kód, symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“) a piktogram druhu materiálu obalu.

Odůvodnění: Výrobek nesplňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, podle kterého materiály a předměty, určené pro styk s potravinami musí být vyrobeny tak, aby za obvyklých nebo předvídatelných podmínek použití neuvolňovaly své složky do potravin v množstvích, která by mohla ohrozit zdraví lidí. Laboratorními testy bylo zjištěno, že při otáčení mlecího šneku v těle mlýnku dochází k odírání vnitřní kovové povrchové úpravy. Tyto jemné částičky kovu byly nalezeny v modelové potravíně. Uvolněné částičky mohou při polknutí poranit ústa nebo trávicí ústrojí spotřebitele.

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


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

