



V Praze dne 30. 3. 2022  
Č. j.: MZDR 11153/2022/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

**Bamboo Cup FIBRE DE BAMBOU GOBLET**

EAN kód: 5024418246640

**Výrobce/ Země původu:** neuveden/ Čína

**Dovozce dle nabývacího dokladu/ dle značení:** Sifcon International plc, New Ford Road, Waltham Cross, Hertfordshire EN8 7PG, Velká Británie

**Distributor dle nabývacího dokladu:** Madal Bal a.s., Bartošova 40/3, 760 01 Zlín, IČO: 49433717

**Prodejce:** Madal Bal a.s., Bartošova 40/3, 760 01 Zlín, IČO: 49433717

(výrobek byl prodejcem stažen z trhu)

**Popis:** Různobarevný bambusový kelímek s dekorem zelených lístků na větvičce na vnější straně, vnitřní strana a spodní část hrnku je béžové barvy, o velikosti 10 cm x 9 cm. Na přední straně kelímku je plastová nálepka se zlatým okrajem a textem identifikující výrobek (Bamboo Cup FIBRE DE BAMBOU GOBLET). Na spodní straně kelímku je nalepená etiketa s EAN kódem, s rozměry výrobku, jeho složením (včetně uvedení použitého bambusového vlákna), s údajem o dovozci, symbolem výrobku pro styk s potravinami (pohárek s vidličkou) a s dalším značením (EU0063, PO/30832). Dále jsou zde uvedena cizojazyčná upozornění, že výrobek je určen k použití pouze se studenými nápoji a další upozornění ohledně uschování informačního letáku.

**Odůvodnění:** Plastové materiály určené pro styk s potravinami (food contact materials, dále jen FCM) mohou být vyrobeny pouze z látek náležitě posouzených a autorizovaných v souladu s kapitolou II, oddíl 1, čl. 5 nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami ve spojení s přílohou I (Seznam Unie povolených monomerů, jiných výchozích látek, makromolekul získávaných mikrobiální fermentací, přídatných látek a pomocných látek pro výrobu polymerů). Používání bambusových a jiných neautorizovaných rostlinných přísad v plastových materiálech přicházejících do kontaktu s potravinami může představovat riziko pro lidské zdraví, ke kterému může dojít při akcelerující degradaci některých těchto plastů. To může vést k migraci některých látek do potravin (formaldehyd, melamin) v množstvích, která překračují povolené limity a mohou představovat riziko pro lidské zdraví.

Vyvěšeno na úřední desku dne:

Svěšeno z úřední desky dne:

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D.  
náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného  
zdraví a hlavní hygienička ČR

