



RESIN TABLE s.r.o.
Dr. Stojana 351
76502 Otrokovice

Váš dopis ZN.: -
Ze dne.: 20.11.2024
Naše ZN: SZÚ/17382/2024, EX 241433
Vyřizuje: Ing. Lenka Votavová
Tel.: +420 267 082 389
E-mail: lenka.votavova@szu.cz
Datum: 17.12.2024

Věc: **ODBORNÉ STANOVISKO** k posouzení bezpečnosti materiálového složení výrobku Epoxidová pryskyřice LuminaCast 9 Ocean Flow pro výrobu jídelních stolů

PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti o posouzení bezpečnosti materiálového složení epoxidové pryskyřice LuminaCast 9 Ocean Flow, určené pro výrobu jídelních stolů, podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů a § 26 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů, sdělujeme:

PŘEDLOŽENÉ VZORKY:

1) epoxidová pryskyřice LuminaCast 9 Ocean Flow - destičky z bezbarvého transparentního materiálu (cca 10x10 cm)

PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE:

Technický list LuminaCast 9 Ocean Flow, čirá nízko viskózní epoxidová pryskyřice
DIPON.DE Removable Automotive Coatings GmbH & Co. KG - Bezpečnostní list list LuminaCast 9 Ocean Flow

PROVEDENÉ ZKOUŠKY:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolech laboratoří SZÚ – Zkušební protokol 182-17382/24, Protokol o senzorické zkoušce S 17382/24, Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 4/24/318

ODBORNÉ POSOUZENÍ:

Stanovená hodnota celkové migrace do potravinového simulantu suchých potravin z předloženého vzorku epoxidového systému, provedené v souladu s požadavky Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění následujících předpisů vyhovuje citovanému nařízení.

Stanovení specifické migrace primárních aromatických aminů z předloženého vzorku epoxidového systému vyhovuje požadavkům Přílohy 11 Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů a Přílohy II. odst. 2 Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění následujících předpisů.

Stanovení specifické migrace diglycidyl etheru bisfenolu A (BADGE) a jeho derivátů z předloženého vzorku epoxidového systému je v souladu s požadavky Nařízení Komise (ES) č. 1895/2005 v platném znění.

Stanovení specifické migrace bisfenolu A (CAS No. 80-05-7) a bisfenolu S (CAS No. 80-09-1) z předloženého vzorku epoxidového systému vyhovuje požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění následujících předpisů.

Výsledky stanovení rizikových prvků v předloženém vzorku epoxidového systému jsou v souladu s požadavky § 6 Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů.

Stanovení migrace sledovaných těkavých organických látek z předloženého vzorku epoxidového systému za podmínek modelujících styk se suchými potravinami vyhovuje požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění následujících předpisů a Framework Resolution ResAP (2004) 1 on coatings intended to come into contact with foodstuffs.

Senzorické hodnocení předloženého vzorku epoxidového systému vyhovuje požadavku článku 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů.

ZÁVĚR:

Materiálové složení předloženého vzorku epoxidové pryskyřice LuminaCast 9 Ocean Flow vyhovuje v rozsahu provedených zkoušek požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů, Nařízení Komise (ES) č. 1895/2005, Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění následujících předpisů a Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů pro navrhované použití pro výrobu jídelních stolů, při kterém může docházet ke krátkodobému kontaktu s potravinami.

Uvedený posudek se vztahuje pouze na výrobek, specifikovaný v tomto posudku a vyvozené závěry je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu, složení a vlastností.