



BARVY A LAKY TELURIA s.r.o.
č.p. 1
679 61 Skrchov

Váš dopis ZN.: RP/2024/34
Ze dne.: 9.2.2024
Naše ZN: SZÚ/02272b/2024, EX 240188
Vyřizuje: Ing. Lenka Votavová
Tel.: +420 267 082 389
E-mail: lenka.votavova@szu.cz
Datum: 8.4.2024

Věc: **ODBORNÉ STANOVISKO** k posouzení bezpečnosti materiálového složení epoxidových dvousložkových nátěrových systémů pro přímý styk s potravinami

PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti o posouzení bezpečnosti materiálového složení epoxidových dvousložkových nátěrových systémů pro přímý styk s potravinami, 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:

PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE:

Seznam používaných pigmentů, certifikáty k jednotlivým pigmentům o souladu s Nařízením Komise (EU) č. 2023/2006, Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, Resolution AP (89)1 a BfR Recommendation IX
Prohlášení výrobce BARVY A LAKY TELURIA s.r.o. ke složení výrobků TELPOX T300, EPOLEX BARVA VRCHNÍ S2321 a EPOLEX BARVA NA VANY S2321 O

PROVEDENÉ ZKOUŠKY:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolech laboratoře SZÚ – Zkušební protokol 182-2272/24, Zkušební protokol 182-9631/23, Zkušební protokol 182-15749/23, Protokol o senzorické zkoušce S 9631/23

ODBORNÉ POSOUZENÍ:

Stanovená hodnota celkové migrace do potravinového simulantu vodných potravin z předloženého vzorku, provedená v souladu s požadavky Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 321/2011 až 2020/1245 vyhověla limitní hodnotě, stanovené v citovaném nařízení.

Stanovení specifické migrace formaldehydu, primárních aromatických aminů a esterů kyseliny ftalové z předloženého vzorku vyhovuje požadavkům Přílohy 11 Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb., ve znění následujících předpisů.

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



Státní zdravotní ústav

Stanovení specifické migrace bisfenolu A (CAS No. 80-05-7) z předloženého vzorku vyhovuje požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2018/213.

Výsledky stanovení specifických migrací sledovaných aditivních látek předloženého vzorku do simulantu suchých potravin vyhovují migračním limitům dle Přílohy I. Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, v platném znění.

Výsledky stanovení rizikových prvků v předloženém vzorku 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 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 vyhovuje za podmínek styku se suchými potravinami požadavku článku 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů.

ZÁVĚR:

Na základě zjištěných skutečností TELPOX T300, EPOLEX BARVA VRCHNÍ S2321 a EPOLEX BARVA NA VANY S2321 O, materiálovým složením odpovídající předloženým vzorkům, v barevných odstínech s použitím pigmentů uvedených v Seznamu pigmentů, v rozsahu provedených zkoušek hodnotíme z hlediska požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů, Nařízení Komise (ES) č. 1895/2005 ve znění následujících předpisů, Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2018/213 a Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů jako vyhovující pro použití, při kterém mohou přijít do přímého kontaktu se suchými a vlhkými potravinami s vyloučením tukových potravin.

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

RNDr. Hana Bendová, Ph.D.

vedoucí Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Centrum toxikologie
a zdravotní bezpečnosti
Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10