

SYNPO a.s.
S.K. Neumanna 1316
532 07 Pardubice – Zelené Předměstí

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE 6.3.2020
NAŠE ZN.: SZÚ 3061/2020
EX 200337
VYŘIZUJE: Ing. Votavová
TEL./FAX.: 267082389
E-MAIL: lenka.votavova@szu.cz
DATUM: 27.4.2020

Věc: **ODBORNÝ POSUDEK** k posouzení bezpečnosti materiálového složení laku VEROPAL UV Plus 100 transparentní určeného pro výrobu jídelních stolů

PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti o posouzení bezpečnosti materiálového složení laku VEROPAL UV Plus 100 transparentní určeného pro výrobu jídelních stolů podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění pozdějších předpisů a § 26 zákona MZ ČR č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů, sdělujeme:

PŘEDLOŽENÉ VZORKY:

1) Lak VEROPAL UV Plus 100 transparentní určený pro výrobu jídelních stolů - nátěr na skleněné desce (10x10 cm)

PROVEDENÉ ZKOUŠKY:

Výsledky zkoušek uvedeny v protokolech laboratoře SZÚ – Zkušební protokol 182-3061/20, Protokol o senzorické zkoušce S 3061/20

ODBORNÉ POSOUZENÍ:

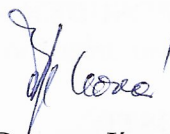
- Stanovení specifické migrace primárních aromatických aminů z předloženého vzorku laku do potravinového simulantu vyhovuje požadavkům Přílohy 11 Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů.
- Stanovení specifické migrace esterů kyseliny ftalové z předloženého vzorku je v souladu s požadavky Přílohy 11 k Vyhlášce MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů.
- Stanovení specifické migrace diglycidyl etheru bisfenolu A (BADGE) a jeho derivátů z předloženého vzorku laku je v souladu s požadavky Nařízení Komise (ES) č. 1895/2005 v platném znění.
- 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.
- Požadavky Přílohy II. odst. 1 Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2016/1416 až 2019/1338 na migrace hliníku, barya, kobaltu, mědi, železa, lithia, manganu, niklu a zinku jsou splněny.
- Výsledky stanovení rizikových prvků v předloženém vzorku jsou v souladu s požadavky § 6 Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů.
- Sensorické hodnocení předloženého vzorku laku vyhovuje požadavku článku 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů.

ZÁVĚR:

Materiálové složení předloženého laku VEROPAL UV Plus 100 transparentní určeného pro výrobu jídelních stolů vyhovuje pro dané použití, při němž může přicházet do styku s potravinami, požadavkům 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 následujících předpisů, Vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění následujících předpisů a zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů.

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.

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



MUDr. Dagmar Jírová, CSc.
vedoucí Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti

Přílohy: Zkušební protokol 182-3061/20, Protokol o senzorické zkoušce S 3061/20