



FARBY I LAKIERY TELURIA, s.r.o.
Skrchov 1
67961 Letovice

PAŇSTVA LIST NR RP/2014/1
Z DN: 24.3.2014
ZN: 1042/2014
EX 140488
OS:
ODPOWIEDZIALNA Ing. Votavová
TEL./FAX.: 267082389
E-MAIL: votavova@szu.cz
DATA: 23.5.2014

Temat: **EKSPERTYZA** do oceny bezpieczeŇstwa składu surowcowego dwuskładnikowej farby epoksydowej TELPOX S 200

PRZEDMIOT WNIOSKU:

Do PaŇstwa wniosku dot. oceny bezpieczeŇstwa składu surowcowego dwuskładnikowej farby epoksydowej TELPOX S 200 na podstawie wymagaŇ zawartych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (ES) nr 1935/2004 ze zmianami i § 26 ustawy nr 258/2000 Dz.U. o ochronie zdrowia publicznego i O zmianie niektórych dotyczĄcych go ustaw, ze zmianami, dołączamy:

PRZEDSTAWIONA PRÓBKA:

1) Płytki szklane (10x10cm) pomalowane farbĄ w matowym, śmietanowo-białym kolorze

ZAŁĄCZONA DOKUMENTACJA:

A) FARBY I LAKIERY TELURIA, s.r.o. - Lista pigmentów (14.04.2014) do farb epoksydowych, gwarancja składu i czystości pigmentów na podstawie wymagaŇ BfR Ernpfehl IX, Rozp. MZRCz. 39/2001 Dz. U., AP(89)1 zob. Załącznik b) SZU Ekspertyza nr 973/2013, Farby Teluria
- odcienie kolorów

PRZEPROWADZONE BADANIA:

Wyniki badaŇ zamieszczone w sprawozdaniach laboratorium SZU – Sprawozdanie z badania 182-1042/14, Sprawozdanie z badaŇ sensorycznych S 1042/14

OCENA EKSPERCKA:

- Określenie migracji specyficznej formaldehydu, pierwotnych aminów aromatycznych i związków fenolowych z przedstawionej próbki dwuskładnikowej farby epoksydowej w płynie modelowym imitujĄcym żywność spełnia wymagania określone w Załączniku 11 do rozporządzenia MZ RCz nr 38/2001 Dz.U. ze zmianami.
- Określenie migracji specyficznej estrów kwasu ftalowego z przedstawionej próbki farby spełnia wymagania określone w Załączniku 11 do rozporządzenia MZ RCz nr 38/2001 Dz.U. ze zmianami.
- Określenie migracji specyficznej 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propanu (BADGE) i jego pochodnych z próbki farby w płynie modelowym imitujĄcym żywność jest zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (ES) nr 1895/2005 z ewentualnymi zmianami.
- W związku ze składem ocenianej farby sprawdzona została możliwość uwalniania ksylenu z przedstawionej próbki w temperaturze pokojowej z zadowalajĄcym wynikiem.
- Wynik badania sensorycznego przedstawionej próbki w warunkach odpowiadajĄcych zwykłemu użyciu spełnia wymagania sensorycznej obojętności art. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (ES) nr 1935/2004

ZAKOŃCZENIE:

Dwuskładnikowa farba epoksydowa TELPOX S 200, w odcieniach kolorystycznych z wykorzystaniem pigmentu z Listy pigmentów (14.04.2014), na podstawie danych w dokumentacji i w zakresie przeprowadzonych badań spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (ES) nr 1935/2004, ze zmianami, Rozporządzenia Komisji (ES) nr 1895/2005 ze zmianami, ustawy nr 258/2000 Dz. U., ze zmianami oraz rozporządzenia MZRCz nr 38/2001 Dz. U. dot. wymagań higienicznych produktów, które wchodzi w kontakt z żywnością, ze zmianami - do użytku w zakładach spożywczych w temperaturze do 40°C (farby stosowane do stołów, ścian, rurociągów zewnętrznych, silosów ze zbożem, cukrem, itp.)

Powyższa ocena dotyczy jedynie produktu, który został opisany w niniejszej ekspertyzie, a wyciągnięte wnioski można zastosować dla innych produktów tego rodzaju, o tym składzie i właściwościach.

National Institute of Public Health
Centre of Toxicology and Health Safety
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Czech Republic



MUDr. Dagmar Jírová, CSc.

Kierownik Centrum toksykologii i bezpieczeństwa zdrowotnego

Załączniki: Lista pigmentów (14.04.2014), Sprawozdanie z badania 182-1042114,
Sprawozdanie z badań sensorycznych S 1042/14

Pigmenty do farb epoksydowych (FARBY I LAKIERY TELURIA,s.r.o.)

Printex® 30 powder	ORION Engineered Carbons
Printex® 35 powder	ORION Engineered Carbons
Bayferrox® 130 B, 130 BM	LANXESS
Bayferrox® 306 - 318	LANXESS
Bayferrox® 360	LANXESS
Bayferrox® 600 - 686	LANXESS
Bayferrox® 910 - 943	LANXESS
Bayferrox® 3920	LANXESS
Bayferrox® 960	LANXESS
Fepren® TD 202	PRECHEZA
Biel tytanowa Pretiox®	PRECHEZA
Heliogen® Blue L 7085	BASF
Heliogen® Green L 8735	BASF
Irgalite® Maroon L 4763	BASF
Paliotan® Yellow L 1145	BASF
Paliotol® Orange L 2930 HD	BASF
Sicotan® Yellow L 1012	BASF
Pigmenty pod nazwą handlową Versal®	SYNTHESIA

Praga, dn. 14.04.2014

BAL TELURIA,s.r.o.:

Inż. Štěpánka Nováková
Badania i rozwój

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Národní referenční laboratoř
pro materiály určené pro styk s potravinami
a pro výrobky pro děti do 3 let