



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrohárova 48
Praha 10
100 42

Přijato

dne: 03-03-2011

PRIMALEX a.s.
Břasy c.p. 223
338 24 Břasy

VÁŠ DOPIS ZN.: 4547005921/10.12.2010
ZE DNE 10.12.2010
3445B/2010
NAŠE ZN.: EX 110018
VYŘIZUJE: Ing. Votavová
TEL./FAX.: 267082389
E-MAIL: votavova@szu.cz
DATUM: 23.2.2011

Věc: **ODBORNÝ POSUDEK** k posouzení bezpečnosti materiálového složení výrobků
Balakryl UNI LESK - pro přímý styk s potravinami

Výrobce: TRILAK Festékgyártó Kft., Maďarsko
Distributor: PRIMALEX a.s., 338 24 Břasy

PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti ze dne 10.12.2010 o posouzení bezpečnosti materiálového složení výrobků Balakryl UNI LESK 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:

PŘEDLOŽENÝ VZOREK:

2) nános nátěrové hmoty Balakryl UNI LESK 0820 červený na skle

PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE

- Primalex a.s. – dopis z 12.1.2011 Balakryl UNI LESK 0820 červený, univerzální lesklá vodou ředitelná barva pro venkovní i vnitřní použití reprezentuje materiálové složení skupiny výrobků, které se liší pouze použitými pigmenty
- Primalex a.s. - Rámcové složení produktu, Bezpečnostní listy nebezpečných látek, Etiketa produktu
- Primalex a.s.- Seznam pigmentů, používaných výrobcem na obarvování NH Balakryl (viz. Příloha)

PROVEDENÉ ZKOUŠKY:

Výsledky zkoušek uvedeny v protokolech laboratoří SZU –
Protokol o výsledku laboratorních zkoušek číslo: 545-3445B/10, Protokol o senzoričké zkoušce S 3445B/10

ODBORNÉ POSOUZENÍ:

Při laboratorních zkouškách za podmínek modelujících kontakt nátěru s potravinami, pro které jsou vyhláškou MZ ČR č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky, určené pro styk s potravinami a pokrmů, ve znění vyhlášek č.186/2003 Sb., č.207/2006 Sb., č.551/2006 Sb., č.271/2008 Sb., č.386/2008 Sb. a č.127/2009 Sb. stanoveny simulanty potravin B, C, D došlo k bobtnání a narušení nátěru, což je v rozporu s požadavkem § 5 (2) citované vyhlášky.

Výsledky specifických migrací z nátěru do simulantu A, modelujícího kontakt se suchými potravinami, vyhověly požadavkům Přílohy č. 11 k citované vyhlášce. Při zkoušce nedošlo k patrné změně vzorku nátěru na skle, což je v souladu s požadavkem § 5 (2) citované vyhlášky.

Z výše uvedených skutečností vyplývá, že výrobek Balakryl UNI LESK lze použít pouze pro kontakt se suchými potravinami. Pro takto omezené použití lze souhlasit i s rámcovým složením produktu Balakryl UNI LESK.

ZÁVĚR


Na základě výše uvedených skutečností konstatujeme, že výrobky

- Balakryl UNI LESK v barevných odstínech s použitím pigmentů, uvedených v příloze tohoto posudku

v hodnoceném rozsahu vyhovují pro přímý kontakt se suchými potravinami požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, ve znění následujících předpisů, zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů a vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky, určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění vyhlášek č.186/2003 Sb., č.207/2006 Sb., č.551/2006 Sb., č.271/2008 Sb., č.386/2008 Sb. a č.127/2009 Sb.

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 laboratorních činností
v ochraně a podpoře veřejného zdraví
Srobarska 48
100 42 Praha 10


MUDr. Dagmar Jírová, CSc.
vedoucí Centra laboratorních činností
v ochraně a podpoře veřejného zdraví

Přílohy: Seznam pigmentů, používaných výrobcem na obarvování NH Balakryl
Protokol o výsledku laboratorních zkoušek číslo: 545-3445B/10
Protokol o senzorické zkoušce S 3445B/10