



ТОВ «Флексорес»

Лако-фарбова продукція і витратні матеріали
81144, Україна, Львівська обл.,
Пустомитівський р-н, с.Чишки,
office.manager@flexores.com

Декларація відповідності

фарб для флексографічного друку «POLISTAR»

вимогам законодавства Європи та США

1. Виробник

ТОВ «НОВА Я»

81144, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Чишки

2. Постачальник

ТОВ «Флексорес»

79024, м. Львів, пр. Чорновола, 67Г

3. Назва продукції

Фарба для глибокого флексографічного друку (біла) 6080 PU ROTO

4. Відповідність законодавству ЄС, Швейцарії та США

Фарба відповідає положенням Регламенту ЄС № 1935/2004, вироблена у відповідності з принципами GMP відповідно до вимог Регламенту ЄС № 2023/2006.

Фарба вироблена для застосування на пакуванні, що контактує з їжею з урахуванням вимог Регламенту ЄС № 10/2011 щодо складу та безпечності такого пакування.

Фарба відповідає положенням Швейцарського указу щодо матеріалів та виробів, що контактують з їжею SR 817.023.21. Всі компоненти фарби перелічені у Додатку 6 SR 817.023.21, а отже дозволені до використання у фарб для друку на пакуванні, що контактує з їжею.

Фарба вироблена з урахуванням Інструкції Нестле щодо фарб для пакування (версії 09-2016). Жоден компонент фарби не перелічений у списках виключення або мінімізації цієї Інструкції.



ТОВ «Флексорес»

Лако-фарбова продукція і витратні матеріали
81144, Україна, Львівська обл.,
Пустомитівський р-н, с.Чишки,
office.manager@flexores.com

Фарба відповідає FDA CFR 21. Пігменти, що застосовуються у фарбі перелічені у списках CFR 21 §178.3297, § 176.170, та/або відповідають вимогам § 170.39 щодо виключення речовини з під дії CFR 21.

5. Склад продукції

Назва речовини (IUPAC)	#CAS
Ethyl acetate	141-78-6
Ethanol	64-17-5
Titanium dioxide	13463-67-7
Nitrocellulose	9004-70-0
Tributyl O-acetylcitrate	77-90-7
Polyurethane (aliphatic)	9009-54-5
Fumarated rosin with pentaerythriol	94581-15-4

4. Загальна міграція

Тестування загальної міграції хімічних речовин відповідно до Регламенту ЄС №10/2011 за методикою стандартів EN з еталонного пакування, призначеного для контакту з їжею, з надрукованою на ній фарбою знаходяться на стадії проведення.

6. Специфічна міграція



ТОВ «Флексорес»

Лако-фарбова продукція і витратні матеріали

81144, Україна, Львівська обл.,

Пустомитівський р-н, с.Чишки,

office.manager@flexores.com

Тестування специфічної міграції хімічних речовин відповідно до Регламенту ЄС №10/2011 за методикою стандартів EN з еталонного пакування, призначеного для контакту з їжею, з

надрукованою на ній фарбою знаходяться на стадії проведення.

Список хімічних речовин, що мають встановлений ліміт специфічної міграції (SML):

Назва речовини (IUPAC)	#CAS	SML
Polyurethane (aliphatic)	9009-54-5	0,01 mg/kg (isocyanates) *
Tributyl O-acetylcitrate	77-90-7	0,01 mg/kg

* Вказані найбільш жорсткі ліміти відповідно до SR 817.023.21

7. Багатофункціональні добавки

Немає

8. Ненавмисно додані речовини (NIAS)

Тестування наявності ненавмисно доданих хімічних речовин (NIAS) відповідно до Регламенту ЄС №10/2011 у еталонному пакуванні, призначеного для контакту з їжею, з надрукованою на ній фарбою знаходяться на стадії проведення.

9. Інші національні або наднаціональні нормативні акти

Відповідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/532 від 24.02.2017 фарба для флексографічного друку відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України, зокрема СанПіН 42-123-4240-86 «Допустимі кількості міграції (ДКМ) хімічних речовин, що виділяються з полімерних та інших матеріалів, що контактують з харчовими продуктами і методи їх визначення» та Інструкції 880-71 «Інструкція з санітарно-хімічного дослідження виробів, виготовлених з полімерних та інших синтетичних матеріалів, призначених для контакту з харчовими продуктами».

Директор

ТОВ «ФЛЕКСОРЕС»:

Саляк Маркіян Богданович