

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

нормативам европейским и комиссии

**RESINO**

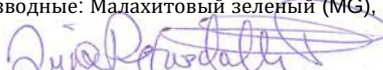
Пигментный концентрат RECON® 100, 102, 103, 105  
 1С-Красочная система REFLEX® 130-10, 131, 132-50/-51/-52, 135, 136, 138  
 1С-Красочная система REVERSAL® 142  
 1С-Красочная система REVALUX® 146, 153, 156-0140-3, 157, 158, 161, 163, 166, 167  
 1С-Красочная система REVALUX® 168-13/-20/-24  
 2С-Красочная система RESTINE® 175-1/-2, 175-0502-03, 176 с REDIVERS® 300 Promotor 5032  
 2С-Красочная система RETURIN® 194-1/-5/-5D/-6/-7/-9/-10/-15/-21/-23/-24/-26/-27/-50/-51/-52/-99/-AC с REDIVERS® 300 Promotor 5030/5032/5532  
 Все добавки в REDIVERS® серии 300 за исключением 300-0110

Настоящим мы заявляем, что вышеперечисленные красочные системы используются для печати на материалах для упаковки пищевых продуктов - с непрямым контактом с пищевыми продуктами, со всеми компонентами в высушенном и полностью отвержденном состоянии, соответствуют директивам Европейской Комиссии, национальным нормативам внутри и за пределами ЕС, в соответствии с:

<b>Контакт с пищевыми продуктами:</b>	Нормативный акт (ЕС) 1935/2004
<b>Надлежащая производственная практика:</b>	Нормативный акт (ЕС) 2023/2006
<b>Директивы по пластикам:</b>	Нормативный акт (ЕС) 10/2011 и поправки 1282/2011/ЕС, 202/2014/ЕС, 2016/1416/ЕС, 2017/752/ЕС, 2018/79/ЕС, 2018/213/ЕС, 2018/831/ЕС.
<b>Пигменты:</b>	Разрешение AP (89) 1
<b>Упаковочные краски:</b>	Разрешение AP (2005) 2
<b>Воздействие на окружающую среду</b>	Краски соответствуют требованиям нормативного акта (ЕС) 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей - измененных и отмененных Директив 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и измененного нормативного акта (ЕС) № 1907/2006
<b>Швейцарский нормативный акт:</b>	Краски соответствуют требованиям Постановления Федерального департамента внутренних дел (Federal Department of Home Affairs, FDHA) о материалах и компонентах (817.023.21) (Швейцарское постановление), раздел 12, «Краски для упаковки», ст. 33-35, Приложение 10 – 1-я версия, 01.05.2017 г.
<b>CEPE:</b>	EuPIA Руководство по печатным краскам, наносимым на поверхности, не контактирующие с пищевыми продуктами, упаковочных материалов и изделий для пищевых продуктов, ноябрь 2011 (корр. Июль 2012) EuPIA Good Manufacturing Practice (GMP), печатные краски для пищевых материалов, март 2016 г. EuPIA Инвентарный перечень сырьевых материалов для чернил, наносимых на поверхности, не контактирующие с пищевыми продуктами, упаковки для пищевых продуктов, декабрь 2013 Политика исключения EuPIA для печатных красок и сопутствующих товаров, октябрь 2018
<b>Стандарт Nestle:</b>	Стандарт Nestlé на материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, октябрь 2018 Рекомендации Nestlé по печатным краскам, сентябрь 2016

Не добавляются намеренно следующие вещества и краски не содержат выше:

- <0,1% Опасные материалы "SVHC" из списка кандидатов (16.07.2019) (REACH Нормативный акт 1907/2006/ЕС)
- <0,1% CMR вещества; carcinogenics перечисленные МАИР, NTP, OSHA или каких-либо химических по Калифорнии Prop. 65 список
- <0,1 % Полибромные дифенилы (PBVB), Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE), Бис (2-этилгексил) фталат (DEHP), Бутилбензилфталат (BBP), Дибутилфталат (DBP), Диизобутилфталат (DIBP) (согласно Директиве RoHS II - 2015/863/ЕС)
- <100 частей на миллион тяжелых металлов: Pb, Cd, Hg и Cr VI. (Ст.11 Директивы Совета 94/62/ЕС и RoHS II - 2015/863/ЕС)
- Общие пищевые аллергены или их производные. (Директива 1169/2011/ЕС)
- ГМО (генетически модифицированные организмы) (Директива 2003/1829/ЕС и 2003/1830/ЕС)
- Эпоксидные (Постановление Комиссии 1895/2005/ЕС)
  - BADGE (2,2-бис (4-гидроксифенил) пропан-бис (2,3-эпоксипропил) (CAS: 1675-54-3/76002-91-0/5581-32-8)
  - BFDGE (Бис (гидроксифенил) метан бис (2,3-эпоксипропил) эфир (CAS: 39817-09-9)
  - NOGE (Новолачные глицидиловые эфиры) (CAS: 28064-14-4)
- TDI (толуол-диизоцианат) (CAS: 26471-62-5) или MDI (метилен-бисфенил-изоцианат)
- Бисфенол А (CAS: 80-05-7), бисфенол S (CAS: 80-09-1) или фенол (CAS:108-95-2) (2018/213/ЕС)
- Фталаты с боковыми цепями (карбоцепная молекула) или другие фталаты.
- Хлорид: Ни хлорид, ни гидролизированный хлорид
- Меламин: 2,4,6-триамино - 1,3,5-триазин (CAS 108-78-1)
- Бензофеноны: бензофенон, 4-метилбензофенон или другие замещенные бензофеноны
- Тиоксантоны: ITX или любой другой мономерный тиоксантон
- 2-этил-4-диметиламинобензоат (EDHAB) (CAS: 21245-02-3)
- N-этил-п-толуолсульфонамид (NETSA) (CAS: 8047-99-2 / 80-39-7)
- Переработанные пластмассы
- Метилнафталин (CAS: 91-57-6 / 90-12-0 / 91-20-3)
- Перфторированные / PFC соединения
- Трифенилметан или любые его производные: Малахитовый зеленый (MG), кристаллический фиолетовый (CV) и бриллиантовый зеленый (BG)

  
 Anja Petursdóttir Poulsen  
 Менеджер по соответствию

Обратите внимание, что Resino Trykfarver A / S не контролирует процессы сушки и отверждения печатных слоев. Окончательная проверка запечатываемой упаковки в отношении миграции поперек слоев, невидимого выступа и органолептических характеристик, является ответственностью производителя упаковки.