

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

нормативам европейским и комиссии по контролю качества пищевых продуктов и медикаментов (FDA).

1С-Красочная система с катионным УФ-отверждением RESUCAT® 210-30

RESINO

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:

<i>Контакт с пищевыми продуктами:</i>	Нормативный акт (ЕС) 1935/2004
<i>Надлежащая производственная практика:</i>	Нормативный акт (ЕС) 2023/2006
<i>Директивы по пластикам:</i>	Нормативный акт (ЕС) 10/2011 и поправки (ЕС) 1282/2011, (ЕС) 202/2014. Нормативный акт (ЕС) 975/2009
<i>Упаковочные краски:</i>	Разрешение AP (2005) 2
<i>Воздействие на окружающую среду</i>	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
<i>Свод федеральных нормативных актов:</i>	Обратите внимание, что печатные краски, упомянутые выше, не предназначены для прямого контакта с пищевыми продуктами, и поэтому они не одобрены в качестве таковых нормативами FDA. Однако мы можем подтвердить, что глобальная миграция соответствует пределам, требуемым FDA, изложенным в CFR Глава 21 Разд. 175.300 (с)
<i>SML и глобальная миграция</i>	Глобальная миграция (для ЕС - предел 60 мг/кг пищевых продуктов) ниже 60 мг/кг. Таким образом, краски соответствуют требованиям нормативного акта (ЕС) 10/2011 и 1935/2004. Кроме того, ни одно из конкретных значений миграции не выходит за пределы критического уровня 0,01 мг/кг (10 ПБД).
<i>CEPE:</i>	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 Инвентарный перечень сырьевых материалов для чернил, наносимых на поверхности, не контактирующие с пищевыми продуктами, упаковки для пищевых продуктов, декабрь 2013
<i>Стандарт Nestlé:</i>	Стандарт Nestlé на материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, 21.02.2014 Рекомендации Nestlé по печатным краскам, 24.02.2014
<i>Не добавляются намеренно следующие вещества и краски не содержат выше:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <0,1% Опасные материалы "SVHC" из списка кандидатов (15.06.2015) (REACH) • <0,1% CMR вещества; канцерогены, перечисленные МАИР, NTP, OSHA или каких-либо химических по Калифорнии Prop. 65 Список • <100 частей на миллион тяжелых металлов: Pb, Cd, Hg и Cr VI. (Ст.11 Директивы Совета 94/62/ЕС) • <0,1 % Полибромдифенилы (PBB), 0,1% Полибромдифениловые эфиры (ПБДЭ) • (Директива 2000/13/ЕС и поправки 2003/89/ЕС, 2006/142/ЕС и 2007/68/ЕС) • ГМО (генетически модифицированные организмы) (Директива 2003/1830/ЕС) • Эпоксидные (Постановление Комиссии 1895/2005/ЕС) <ul style="list-style-type: none"> o BADGE (2,2-бис (4-гидроксифенил) пропан-бис (2,3-эпоксипропил) (CAS: 1675-54-3/76002-91-0/5581-32-8) o BFDGE (Бис (гидроксифенил) метан бис (2,3-эпоксипропил) эфир (CAS: 39817-09-9) o 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) • 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: ПТХ 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) • Минеральное масло • Перфторированные / PFC соединения • Трифенилметан или любые его производные: Малахитовый зеленый (MG), кристаллический фиолетовый (CV) и бриллиантовый зеленый (BG)

Anja Petursdóttir Poulsen
Менеджер по качеству

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.