

Декларация о контакте с пищевыми продуктами

В обязанности наших клиентов входит определение того, соответствуют ли продукция, изготавливаемая из сырья, поставляемого SABIC, всем действующим нормам и требованиям и подходит ли продукция для предполагаемого использования.

Мы подтверждаем, что сырье LEXAN PK2870-BL8E055T было произведено в соответствии с требованиями к составу, указанными в следующих нормах и рекомендациях по контакту с пищевыми продуктами.

ЕС (на август 2016г.)

Регламент Комиссии ЕС (ЕС) № 10/2011 от 14 января 2011 года, включая поправки к Регламенту Комиссии (ЕС) № 2016/1416 от 24 августа 2016 года.

Этот материал содержит 2,2-бис (4-гидроксифенил) пропан, который имеет специальный предел миграции в пищевые продукты в 0,6 мг/кг.¹

Этот материал содержит карбонилхлорид (максимальное содержание в материале 1 мг/кг), который имеет специальный предел миграции в пищевые продукты в 0,01 мг/кг.

Этот материал содержит 4-кумилфенол, который имеет специальный предел миграции в пищевые продукты в 0,05 мг/кг.

Этот материал не содержит добавок двойного назначения.

Этот материал может использоваться в контакте со всеми типами продуктов питания при температуре до 100 градусов Цельсия.

Этот материал был изготовлен в соответствии с принципами Регламента ЕС № 2023/2006 о надлежащей практике производства (ПНП) для материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

США (на сентябрь 2016г.)

Свод правил Федерального управления США по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США 21 CFR 177.1580.

При изготовлении материала использовались только такие адъюванты или второстепенные модификаторы, которые разрешены этим правилам или соответствуют одному или нескольким из следующих критериев: (1) обычно признаются безопасными (GRAS), 21 CFR, часть 182 и 184; (2) используются в соответствии с предыдущими санкциями или разрешениями, 21 CFR часть 181; (3) разрешены для такого использования в соответствии с применимыми правилами в частях 170 - 189 этой главы.

LEXAN PK2870-BL8E055T может использоваться в контакте со всеми типами пищевых продуктов при условиях использования (В – Н), описанных в таблице 2 с веб-сайта FDA:

<http://www.fda.gov/Food/FoodIngredientsPackaging/FoodContactSubstancesFCS/ucm109358.htm>.

¹ специальный предел миграции - количество допустимой миграции вещества из упаковки в продукты

Мы хотим подчеркнуть, что результаты тестов на миграцию и экстракцию, выполненные на материале LEXAN, могут значительно отличаться от характеристик конечного изделия в реальных и прогнозируемых условиях использования.

SABIC не контролирует ни состав конечного изделия, ни условия обработки. Поэтому ответственность за соблюдение действующих норм по контакту с пищевыми продуктами и проверке эксплуатационных качеств материала в конечном продукте путем надлежащего тестирования готового изделия лежит на переработчике или изготовителе упаковки для пищевых продуктов.

Эта декларация относится к поликарбонату марки LEXAN PK2870-BL8E055T, как только материал покидает производственные линии. Эта декларация не распространяется на:

- любое вещество, впоследствии добавленное переработчиком;
- материал или конечный продукт плохого качества, полученный из-за неумелого изготовления переработчиком;
- любое негативное влияние готового изделия на органолептические свойства пищевых продуктов.

Поскольку вышеупомянутые Правила постоянно дополняются, наши декларации будут соответствующим образом адаптироваться. Поэтому мы советуем клиентам периодически запрашивать новую декларацию.

Эта декларация заменяет все предыдущие, относящиеся к этой теме.

На имя производителей

От SABIC.