

Декларация соответствия

Производитель	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
наименование товара	Ручка эргономичная алюминиевая, Ø31 мм, 1510 мм, желтый цвет
Продукт	29376 
Пластиковый материал	Полипропилен, 97%
Красящий концентрат	Желтый, 2%
Пенообразующий компонент	Химический пенообразующий агент, 1%
Алюминий	Сварная алюминиевая труба 5449
Соответствие требованиям ЕС	
Регламент (ЕК) № 1935/2004	<p>В соответствии с постановлением комиссии ЕС № 1935/2004 статьи 3, 11(5), 15 и 17 продукт предназначен для контакта с пищевыми продуктами. Продукт или его упаковка промаркированы рельефным знаком "рюмка и вилка".</p> <p>Уровень всех компонентов сварных алюминиевых труб 5449 соответствует максимально допустимому согласно документу EN 602:2004 "Алюминий и алюминиевые сплавы. Изделия деформированные. Химический состав полуфабрикатов для изготовления изделий, используемых в контакте с пищевыми продуктами".</p> 
AP(89)1	Все красители красящего концентрата соответствуют резолюции AP 89 (1)
Регламент (ЕК) № 2023/2006	Продукт произведен в соответствии с регламентом Комиссии ЕС № 2023/2006 от 22 декабря 2006 о Надлежащей производственной практике материалов, предназначенных для контакта с продуктами питания (GMP).
Регламент (ЕК) № 10/2011	<p>Мономеры и специальные добавки, использованные при производстве продукта перечислены в Приложении I Регламента Комиссии (ЕС) №10/2011 от 14 января 2011 о пластиковых материалах, предназначенных для контакта с продуктами питания. Учтены текущие поправки (ЕС) 2023/1627.</p> <p>Использованы мономеры и/или добавки с пределом удельной миграции (ПУМ). При соблюдении условий использования, вещества с определенным ПУМ не могут попасть в продукт в количестве, превышающем ПУМ. По запросу возможно конфиденциальное предоставление актуальной информации о данных веществах.</p> <p>Vikan A/S не применяет многослойные материалы с функциональным барьером.</p>



Регламенты (ЕК) № 1333/2008
и (ЕК) № 1334/2008

Материал специально содержит добавки "двойного назначения", попадающие под ограничения и критерии чистоты, попадающие под нормативные акты (ЕС) 1333/2008 и (ЕС) 1334/2008. По запросу мы готовы конфиденциально предоставить информацию о данных веществах.

Соответствие FDA США

Все сырьевые материалы для данного продукта отвечают требованиям статей 170-199 Раздела 21 Свода федеральных правил FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и лекарств США).

Полимеры и добавки соответствуют требованиям статьям 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 и 186 Раздела 21 FDA. Добавки разрешены статьей 178 Раздела 21 FDA (Непрямые пищевые добавки), в целом признаются безопасными (GRAS), разрешены как пищевые ингредиенты или разрешены на основании правил для пищевых добавок принятых до 1958 года.

Полипропилен отвечает требованиям пункта CFR 177.1520 "Полиолефины" Раздела 21 Свода FDA.

Пигменты красящего концентрата допускаются в пункте CFR 178.3297 "Красители для полимеров" Раздела 21 Свода FDA.

Соответствует нормативам Великобритании

Товар соответствует Регламенту 2019 № 704 (Поправка) (в связи с выходом Великобритании из ЕС) о веществах и материалах, контактирующих с пищевой продукцией.

Анализ пластиков на миграцию

Образцы продукта или аналогичного продукта, изготовленного из идентичного пластикового материала, были протестированы на общую миграцию в соответствии с условиями испытаний, указанными в (ЕС) 10/2011 для многократного использования, и изделие соответствует общему пределу миграции 10 мг/дм² или 60 мг/кг.

Test conditions for overall migration in olive oil were OM5 (2 h at 100 °C) and in ethanol and acetic acid OM2 (10 days at 40 °C)

В качестве имитаторов пищевых продуктов для проверки общей миграции использовались 10%-ный этанол (имитатор А), 3%-ная уксусная кислота (имитатор Б) и оливковое масло (имитатор Д2).

Соответствие пределу удельной миграции и другим ограничениям подтверждено тестами, расчетами и имитацией.

Максимальное отношение поверхности, контактирующей с продуктами питания, к объему

2,0 дм²/100 мл

Типы контактов с продуктами питания

При соблюдении необходимых условий и предвидимых обстоятельствах продукт подходит для контакта со следующими типами продуктов питания:

- Водный
- Кислотный
- Спиртовой
- Жирный



Сухой

Время и температура использования при контакте с продуктами питания

Любые условия длительного хранения при комнатной температуре и ниже, включающие нагревание вплоть до 70 °C до 2 часов или до 100 °C до 15 минут.

Температура использования без контакта с продуктами питания

Минимальная температура: -20 °C
Максимальная температура: 100 °C

Общее

Перед использованием инвентарь должен очищаться, дезинфицироваться и стерилизоваться, как того требует его назначение.

Также важно правильно очищать, дезинфицировать и стерилизовать оборудование после использования, применяя подходящие моющее средство, температуры и время.

Правильное очищение инвентаря сведет к минимуму риск размножения микробов и перекрестного загрязнения и максимально повысит эффективность и долговечность инвентаря.

Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования): 121 °C

По запросу уполномоченных органов мы предоставим требующуюся архивную информацию.

Компания Vikan A/S зарегистрирована Управлении Дании по ветеринарии и продуктам питания (DVFA) и наша собственная Система контроля инспектируется DVFA.

Дата

11.11.2024

Произведено

Kim Gerhardt Aakermann
Materials & Compliance Specialist