

Характеристика в соответствии с Регламентом REACH

Продукт является изделием в соответствии со статьей 3 Регламента (EC) № 1907/2006 (REACH).

Определение опасных факторов

Этот продукт не является опасным веществом или опасной смесью в соответствии с немецким Регламентом «Gefahrstoffverordnung» или Европейским Регламентом (EC) №. 1272/2008 (Регламент CLP), или в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS). Никакого опасного воздействия не предполагается, если материал используется согласно соответствующему техническому паспорту и инструкциям по обработке и применению. При использовании по назначению наши продукты не выделяют никаких веществ закономерно или преднамеренно.¹

SVHC / REACH

Лакокрасочный слой данного продукта содержит вещество дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид (CAS 75980-60-8), в лакокрасочном слое данного продукта присутствуют вещества октаметилциклотетрасилоксаны (D4) (CAS 556-67-2), декаметилциклопентасилоксаны (D5) (CAS 541-02-6), додекаметилциклогексасилоксаны (D6) (CAS 540-97-6) и 2-метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан-1-он (CAS 71868-10-5) в концентрации более 0,1% по массе от веществ, включенных в список веществ, представляющих повышенную опасность (SVHC), составленный Европейским химическим агентством (ECHA). (последнее обновление 14.06.2023).
Номер SCIP: b7e02d0e-201d-4939-87e4-8339a82bd818

RoHS

Продукт не содержит никаких веществ в концентрациях, превышающих максимально допустимые концентрации, указанные в Приложении 2 к Директиве 2011/65/EU («RoHS 3», последнее изменение - (EU) 2021/1980).

FCKW

Согласно Регламенту (EC) No. 1005/2009, продукт не содержит перечисленных в нем веществ, разрушающих озоновый слой.

Упаковочный материал

Упаковочные материалы, используемые компанией ORAFOL для упаковки своей продукции, соответствуют требованиям Регламента 94/62/EC и немецкого Положения о предотвращении образования и переработке отходов упаковки (VerpackV).

Утилизация отходов

В Германии и в ЕС продукт может быть утилизирован как бытовые промышленные отходы (кодированный номер отходов EC 20 03 01), если нет других местных или региональных правил утилизации. В противном случае необходимо соблюдать нормативные положения в области утилизации каждой страны. Обратитесь в местную компанию по утилизации отходов для получения информации о возможности утилизации силиконизированной бумажной подложки в качестве бумажных отходов.

В случае утилизации большого количества ПВХ проверьте возможности переработки ПВХ в вашей стране.

Термическая переработка ПВХ разрешена только на специальных мусоросжигательных заводах с соответствующей системой очистки дымовых газов. Утилизация ПВХ на свалках запрещена в некоторых странах ЕС, и этого следует избегать в любой другой стране.

Основа оценки

Основой оценки относящихся к компонентам утверждений настоящего документа являются компоненты и добавки, используемые в рецептуре продукта. Эти утверждения относятся к текущему состоянию продукта при отправке с завода компании ORAFOL Europe GmbH в Ораниенбурге.

Данная информация основана на наших текущих знаниях и практическом опыте. Не исключено, что материалы содержат незначительные количества веществ вследствие загрязнения отдельных компонентов сырьевого материала, чего невозможно избежать с технической точки зрения. Регулярные анализы наших продуктов на содержание таких веществ не проводятся. В отношении факторов, находящихся вне наших знаний и контроля, никакие гарантийные обязательства не принимаются. Пользователь несет ответственность за оценку своих вариантов использования и применения, а также за соблюдение всех применимых законов и нормативных положений.

¹ The Technical Data Sheet and the Processing and Handling Instructions for this product can be downloaded from www.orafol.com.