

### Характеристика в соответствии с Регламентом REACH

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

### Определение опасных факторов

Данный продукт не является опасным веществом или опасной смесью в соответствии с немецкими правилами "Gefahrstoffverordnung" или Европейским регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP). Опасности не предвидится, если материал используется в соответствии с техническим паспортом и инструкциями по обработке и обращению. При использовании по назначению наша продукция не выделяет никаких веществ преднамеренно или намеренно.

### Вещества повышенной опасности (SVHC) и REACH

На основании предоставленных поставщиками данных мы можем подтвердить, что данный продукт не содержит ни одно из веществ, включённых в Список особо опасных веществ (SVHC), опубликованный Европейским агентством по химическим веществам (ECHA; <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>, последнее обновление 04.02.2026), в концентрации более 0,1 % (w/w). Кроме того, продукт не содержит веществ в концентрации более 0,1 % (w/w), указанных в Приложении XIV Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006.

### Синтетические полимерные частицы

Продукт не содержит синтетические полимерные микрочастицы в соответствии с пунктом 78 Приложения XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

В процессе обработки могут использоваться дисперсии или смеси, содержащие полимеры, которые изначально содержат частицы; однако в готовом продукте эти частицы сливаются в непрерывную твердую матрицу и теряют свою частичную форму.

### Директива RoHS

Продукт не содержит никаких веществ в концентрациях, превышающих максимально допустимые концентрации, указанные в Приложении 2 к Директиве 2011/65/EU (последнее изменение - (EU) 2015/863, «RoHS 3»).

### ХФУ / Фторсодержащие газы

Согласно Регламентам (ЕС) No. 2024/590 и No. 2024/573, продукт не содержит перечисленных в нем веществ, разрушающих озоновый слой или обладающих значительным климатическим воздействием.

### Упаковочный материал

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

### Инструкции по утилизации

В Германии и в ЕС продукт может быть утилизирован как бытовые промышленные отходы (кодированный номер отходов ЕС 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.