

## 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.<sup>1</sup>

### Вещества повышенной опасности (SVHC) и REACH

На основании заявлений нашего поставщика мы можем утверждать, что данный продукт не содержит ни веществ с концентрацией более 0,1 % по весу, представленных в Перечне веществ-кандидатов особо опасных веществ (SVHC), опубликованном Европейским химическим агентством (ECHA) (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>, последнее обновление: 23.01.2023), ни веществ, представленных в Приложении XIV Регламента (ЕС) № 1907/2006.

### Синтетические полимерные частицы

Продукт не содержит микропластика в соответствии с Приложением XVII № 78 к REACH. Содержащиеся полимеры содержатся с помощью технических средств таким образом, что их высвобождение в окружающую среду предотвращается, если они используются в соответствии с инструкцией в течение предполагаемого конечного использования, или они постоянно интегрированы в твердую матрицу в течение предполагаемого конечного использования.

### Директива 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) 2023/1526).

### Озоноразрушающие вещества – ХФУ

Согласно Регламенту (ЕС) 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/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.

<sup>1</sup> Технический паспорт и инструкции по обработке и обращению с данным продуктом можно загрузить с сайта [www.orafol.com](http://www.orafol.com)