

Дата выпуска готовой  
спецификации 07-апр-2025

Дата редакции 07-апр-2025

Номер редакции 1

## Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)  
Cat No. : S36107

### 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.  
Рекомендуемые ограничения по применению Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания  
Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of  
Thermo Fisher Scientific)  
Shore Road, Heysham  
Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom  
Office Tel: +44 (0) 1524 850506  
Office Fax: +44 (0) 1524 850608

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701  
Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11  
  
Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99  
Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100  
  
Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300  
Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

## Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

#### Физические опасности

Органические пероксиды

Тип B (H241)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

## Опасности для здоровья

Серьезное повреждение/раздражение глаз  
Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей  
Репродуктивная токсичность

Категория 2 (H319)  
Категория 1 (H317)  
Категория 1B (H360D)

## Опасности для окружающей среды

Хроническая токсичность для водной среды

Категория 3 (H412)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

## Формулировки опасностей

H241 - При нагревании возможно возгорание или взрыв  
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию  
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение  
H360D - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка  
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

## Предупреждающие формулировки

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить  
P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица  
P370 + P380 + P375 - При пожаре покинуть опасную зону. Тушить с расстояния из-за опасности взрыва  
P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом  
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз  
P308 + P313 - ПРИ ПОДОЗРЕНИИ на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

## Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

## 2.3. Прочие опасности

Содержит известное или подозреваемое вещество, которое разрушает эндокринную систему  
Включен в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1), за наличие свойств, разрушающих эндокринную систему.  
Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных властей

## 3. Состав (информация о компонентах)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

## 3.2. Смесь

| Компонент                                        | № CAS   | № EC              | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008                |
|--------------------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | 94-36-0 | EEC No. 202-327-6 | 50              | Org. Perox. B (H241)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)  |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 84-61-7 | EEC No. 201-545-9 | 50              | Skin Sens. 1 (H317)<br>Repr. 1B (H360D)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 4. Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

|                                            |                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общие рекомендации                         | При сохранении симптомов обратиться к врачу.                                                                                                        |
| Попадание в глаза                          | Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.       |
| Попадание на кожу                          | Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.       |
| При отравлении пероральным путем           | Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении симптомов обратиться к врачу.                                           |
| При отравлении ингаляционным путем         | Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу.  |
| Меры самозащиты при оказании первой помощи | Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение. |

### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Не поддается разумному предсказанию. . Может вызывать аллергическую реакцию кожи. Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение, легкомысленность, боль в груди, мышечные боли, или промывки

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Примечания для врача | Лечить симптоматически. |
|----------------------|-------------------------|

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

#### Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Информация отсутствует.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

## 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

### **Опасные продукты сгорания**

Оксиды углерода.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

## **Раздел 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

### 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать образования пыли.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Избегать образования пыли.

### **Меры гигиены**

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

## 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников

| Компонент                                        | Европейский Союз | Соединенное Королевство                                            | Франция                                    | Бельгия                         | Испания                                     |
|--------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                |                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester |                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                                            |                                 |                                             |

| Компонент         | Италия | Германия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Португалия                       | Нидерланды | Финляндия                                                                        |
|-------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>Höhepunkt: 8 mg/m <sup>3</sup><br>Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Компонент                                        | Австрия                                                                             | Дания                                                                      | Швейцария                                                                  | Польша                                                                         | Норвегия                                                                                     |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden                                              | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter  |                                                                            |                                                                                |                                                                                              |

| Компонент                                        | Болгария | Хорватия                               | Ирландия                                                            | Кипр | Чешская Республика                                                    |
|--------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                |          | TWA-GVI: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min |      | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester |          | TWA-GVI: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min |      |                                                                       |

| Компонент                                        | Эстония                              | Gibraltar | Греция                   | Венгрия                                                                                                                    | Исландия                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK lehetséges borön keresztül felszívódás | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester |                                      |           |                          |                                                                                                                            | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. same limit value expressed in mg/m <sup>3</sup> shall also be applied for those |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                           |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | phthalates for which no limit value has been defined<br>Ceiling: 6 mg/m <sup>3</sup> same limit value expressed in mg/m <sup>3</sup> shall also be applied for those phthalates for which no limit value has been defined |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Компонент         | Россия | Словацкая Республика     | Словения                                                                                                      | Швеция | Турция |
|-------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Дибензоилпероксид |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah inhalable fraction<br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah inhalable fraction |        |        |

## Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

## методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

## Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

См. таблицу значений

| Component                                                          | острый эффект местного (кожный) | острый эффект системная (кожный) | Хронические эффекты местного (кожный) | Хронические эффекты системная (кожный) |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 ( 50 )                                |                                 |                                  | DNEL = 34µg/cm2                       | DNEL = 13.3mg/kg bw/day                |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) |                                 |                                  |                                       | DNEL = 0.5mg/kg bw/day                 |

| Component                                                          | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 ( 50 )                                |                                   |                                    |                                         | DNEL = 39mg/m <sup>3</sup>               |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) |                                   | DNEL = 35.2mg/m <sup>3</sup>       |                                         | DNEL = 35.2mg/m <sup>3</sup>             |

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component         | пресная вода    | Свежая вода осадков | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Дибензоилпероксид | PNEC = 0.02µg/L | PNEC =              | PNEC = 0.602µg/L | PNEC = 0.35mg/L                      | PNEC =                     |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

|                                                                       |                 |                                 |                 |               |                             |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| 94-36-0 ( 50 )                                                        |                 | 0.0127mg/kg<br>sediment dw      |                 |               | 0.0025mg/kg soil<br>dw      |
| 1,2-Benzenedicarboxylic<br>acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) | PNEC = 1.04µg/L | PNEC = 1.06mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.02mg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = 0.31mg/kg<br>soil dw |

| Component                                                             | Морская вода     | Морская вода<br>осадков               | Морская вода<br>прерывистый | Пищевая цепочка        | Воздух |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 ( 50 )                                   | PNEC = 0.002µg/L | PNEC =<br>0.00127mg/kg<br>sediment dw |                             |                        |        |
| 1,2-Benzenedicarboxylic<br>acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) | PNEC = 0.104µg/L | PNEC = 0.11mg/kg<br>sediment dw       | PNEC = 0.02mg/L             | PNEC = 133g/kg<br>food |        |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа.  
Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

### Средства индивидуальной защиты персонала

**Защита глаз** Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

**Защита рук** Защитные перчатки

| материала перчаток                                   | Прорыв время                                | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии<br>(минимальные требования) |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| Нитрилкаучук<br>Неопрен<br>Натуральный каучук<br>ПВХ | Смотрите<br>рекомендациями<br>производителя | -                | EN 374      |                                                  |

**Защита тела и кожи** Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием  
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.  
Обратитесь к производителю / поставщику за информацией  
Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации  
Пользователь восприимчивость, например, сенсibilизации эффекты  
Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн  
Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

**Защита органов дыхания** Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.  
Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а также надлежащим образом применяться и обслуживаться

**Крупномасштабные /  
использования в экстренных  
ситуациях** В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136  
**Рекомендуемый тип фильтра:** Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту EN 143

**Мелкие / Лаборатория  
использования** В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

**Рекомендуемые полумаски:** - Частица фильтрации: EN149: 2001  
Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

## Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

## 9. Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

|                                                  |                        |                                |
|--------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Физическое состояние                             | Твердое вещество       |                                |
| Внешний вид                                      |                        |                                |
| Запах                                            | Информация отсутствует |                                |
| Порог восприятия запаха                          | Данные отсутствуют     |                                |
| Точка плавления/пределы                          | 54 °C / 129.2 °F       |                                |
| Температура размягчения                          | Данные отсутствуют     |                                |
| Точка кипения/диапазон                           | Информация отсутствует |                                |
| Горючесть (жидкость)                             | Неприменимо            | Твердое вещество               |
| Горючесть (твердого тела, газа)                  | Информация отсутствует |                                |
| Пределы взрывчатости                             | Данные отсутствуют     |                                |
| Температура вспышки                              | Информация отсутствует | Метод - Информация отсутствует |
| Температура самовоспламенения                    | Данные отсутствуют     |                                |
| Температура разложения                           | Данные отсутствуют     |                                |
| pH                                               | Неприменимо            |                                |
| Вязкость                                         | Неприменимо            | Твердое вещество               |
| Растворимость в воде                             | Информация отсутствует |                                |
| Растворимость в других растворителях             | Информация отсутствует |                                |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода)       |                        |                                |
| Компонент                                        | Lg Pow                 |                                |
| Дибензоилпероксид                                | 3.2                    |                                |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 5.6                    |                                |
| Давление пара                                    | Данные отсутствуют     |                                |
| Плотность / Удельный вес                         | Данные отсутствуют     |                                |
| Насыпная плотность                               | Данные отсутствуют     |                                |
| Плотность пара                                   | Неприменимо            | Твердое вещество               |
| Характеристики частиц                            | Данные отсутствуют     |                                |

### 9.2. Прочая информация

Скорость испарения Неприменимо - Твердое вещество

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реактивность

Да

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

**Опасная полимеризация** Информация отсутствует.  
**Возможность опасных реакций** Отсутствует при нормальной обработке.

**10.4. Условия, которых следует избегать** Несовместимые продукты. Избыток тепла.

**10.5. Несовместимые материалы** Неизвестно.

**10.6. Опасные продукты разложения** Оксиды углерода.

## 11. Информация о токсичности

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;  
Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены  
Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены  
При отравлении На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены  
ингаляционным путем

#### Токсикологические данные для компонентов

| Компонент                                        | LD50 перорально                       | LD50 дермально                        | LC50 при вдыхании |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Дибензоилпероксид                                | LD50 = 7710 mg/kg ( Rat )             | -                                     | -                 |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | LD50 > 2000 mg/kg ( Rat )<br>OECD 423 | LD50 > 2000 mg/kg ( Rat )<br>OECD 402 | -                 |

(б) разъедания / раздражения кожи; Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз; Категория 2

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;  
Респираторный Данные отсутствуют  
Кожа Категория 1  
Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу

(е) мутагенность зародышевых клеток; Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют  
В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества

(г) репродуктивной токсичности; Категория 1B

(H) STOT-при однократном воздействии; Данные отсутствуют

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

(I) STOT-многократном воздействии; Данные отсутствуют

Органы-мишени Неизвестно.

(j) стремление опасности; Неприменимо  
Твердое вещество

Наблюдаемые симптомы / Эффекты, как острые, так и замедленные Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение, легкомысленность, боль в груди, мышечные боли, или промывки.

## 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства  
Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека  
Вещество, обладающее свойствами, вызывающими нарушение эндокринной системы, в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605 Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных властей

| Component                                                          | Списки эндокринных разрушителей национальных властей ЕС - Здоровье |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) | Список I Список II                                                 |

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. Содержит вещество, которое: Очень токсично водных организмов.

| Компонент                                        | Пресноводные рыбы                                          | водная блоха                                | Пресноводные водоросли                                        |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | LC50: = 0.0602 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) |                                             |                                                               |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | LC50 > 2 mg/L Oryzias latipes, 96h (OECD 203)              | EC50 > 2 mg/L Daphnia magna, 48h (OECD 202) | EC50 > 2 mg/L Psuedokirchneriella subcapitata, 72h (OECD 201) |

| Компонент                                        | Микро токсикология                              | М-фактор |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | NOEC > 100 mg/L activated sludge, 3h (OECD 209) |          |

12.2. Стойкость и разлагаемость  
Дегградация в очистные сооружения Информация отсутствует  
Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

| Компонент                                        | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|--------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | 3.2    | Данные отсутствуют                    |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 5.6    | Данные отсутствуют                    |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

**12.4. Мобильность в почве** Информация отсутствует

**12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ** Нет данных для оценки.

## **12.6. Эндокринные разрушающие свойства**

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

| Компонент                                        | ЕС - Перечень веществ-кандидатов, способных разрушать эндокринную систему | ЕС - Вещества, разрушающие эндокринную систему - Оцененные вещества |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | Group III Chemical                                                        |                                                                     |

## **12.7. Другие побочные эффекты**

**Стойких органических загрязнителей** Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

**Потенциал уменьшения озона** Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## **13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

### **13.1. Методы удаления**

**Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов** Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

**Загрязненная упаковка** Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

**Европейский каталог отходов** Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

**Дополнительная информация** Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду. Не сливать в канализацию.

## **14. Информация при перевозках (транспортировании)**

### **IMDG/IMO**

**14.1. Номер ООН** UN3106  
**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН** ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
**Собственное техническое название** Benzoyl peroxide  
**14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке** 5.2  
**14.4. Группа упаковки**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

## ADR

|                                               |                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3106                         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID |
| Собственное техническое название              | Benzoyl peroxide               |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 5.2                            |
| 14.4. Группа упаковки                         |                                |

## IATA

|                                                                                            |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 14.1. Номер ООН                                                                            | UN3106                                               |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН                                              | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID                       |
| Собственное техническое название                                                           | Benzoyl peroxide                                     |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке                                              | 5.2                                                  |
| 14.4. Группа упаковки                                                                      |                                                      |
| 14.5. Опасности для окружающей среды                                                       | Нет опасности определены                             |
| 14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь               | Никаких специальных мер предосторожности необходимы. |
| 14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC | Не применимо, упакованных товаров                    |

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

#### Международные реестры

Китай, X = перечисленных, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS), Korea (KECL), Китай (IECSC), Japan (ENCS), Филиппины (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент                                        | № CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------------------------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Дибензоилпероксид                                | 94-36-0 | 202-327-6 | -      | -   | X     | X    | KE-09889 | X    | X    |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 84-61-7 | 201-545-9 | -      | -   | X     | X    | KE-02215 | X    | X    |

| Компонент                                        | № CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Австралийский перечень химических веществ) | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------|-------|-------|
| Дибензоилпероксид                                | 94-36-0 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                                | X     | X     |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 84-61-7 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                                | X     | X     |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
- Not Listed

## Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент                                        | № CAS   | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - вещества, подлежащие санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ                                                             | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)                                                 |
|--------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | 94-36-0 | -                                                                          | Use restricted. See entry 75.<br>(see link for restriction details)                                                                        | -                                                                                                                                      |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 84-61-7 | -                                                                          | Use restricted. See entry 30.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See entry 75.<br>(see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 201-545-9 - Toxic for reproduction (Article 57c)<br>Endocrine disrupting properties (Article 57f - human health) |

## REACH-ссылки

<https://echa.europa.eu/authorisation-list>

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                                        | № CAS   | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количества для крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количества для требования безопасности отчетов |
|--------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | 94-36-0 | Неприменимо                                                                   | Неприменимо                                                                         |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | 84-61-7 | Неприменимо                                                                   | Неприменимо                                                                         |

## Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

## Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)?

Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве

Принять к сведению Dir 92/85/ЕС о защите беременных и кормящих женщин на работе

## Национальные нормативы

## Классификация WGK

Класс опасности для воды = 2 (самостоятельная классификация)

| Компонент                                        | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса                |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид                                | WGK2                               | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester | WGK1                               |                                          |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

| Component                                                          | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 ( 50 )                                | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dicyclohexyl ester<br>84-61-7 ( 50 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

## 16. Дополнительная информация

### Полный текст H-фраз приведен в разделах 2 и 3

H241 - При нагревании возможно возгорание или взрыв  
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию  
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение  
H360D - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка  
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ  
**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**IECSC** – Китайский реестр существующих химических веществ

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

**WEL** - Предел воздействия на рабочем месте  
**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)  
**DNEL** - Производный безопасный уровень  
**RPE** - Оборудование для защиты дыхания  
**LC50** - Смертельная концентрация 50%  
**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации  
**PBT** - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code  
**OECD** - Организация экономического сотрудничества и развития  
**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

**Основная справочная литература и источники данных**  
<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

**TSCA** - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

**DSL/NDSL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ

**AICS** - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

**TWA** - Время Средневзвешенный

**IARC** - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**LD50** - Смертельная доза 50%

**EC50** - Эффективная концентрация 50%

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода

**vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**ATE** - Оценка острой токсичности

**ЛОС** - (летучее органическое соединение)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Benzoyl peroxide / Dicyclohexyl phthalate blend (50/50)

Дата редакции 07-апр-2025

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Физические опасности           | На основании результатов испытаний |
| Опасности для здоровья         | Метод расчета                      |
| Опасности для окружающей среды | Метод расчета                      |

## Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Подготовил(-а)                    | Health, Safety and Environmental Department |
| Дата выпуска готовой спецификации | 07-апр-2025                                 |
| Дата редакции                     | 07-апр-2025                                 |
| Сводная информация по изменениям  | Первоначальный выпуск.                      |

**Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.**

## Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

**Конец паспорта безопасности**