

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 1 из 10

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

#### Art.-No.

593 0437, 593 0445, 593 0467, 593 0483

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

##### Использование вещества/смеси

Моющее средство для рук

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: REMA TIP TOP AG  
Улица: Gruber Strasse 65  
Город: D-85586 Poing  
Телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Аварийный номер телефона: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

##### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Натрийалкилбензолсульфонаты

Моноэтаноламид олеиновой кислоты, этоксилированный

Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфатированные, натриевые соли

Дециловый спирт, этоксилированный

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:



##### Указание на опасность

H318

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

##### Предупреждения

P101

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102

Хранить в недоступном для детей месте.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 2 из 10

- R305+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.
- R310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- R501 Упаковку/содержимое как отходы согласно местным и национальным предписаниям.

**Дополнительная рекомендация**

Согласно Закону о химических веществах в сочетании с Предписанием о косметических средствах продукт исключён из обязательной маркировки опасных веществ.

**2.3. Другие опасности**

Согласно Предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси****Химическая характеристика**

Смесь из приведенных веществ с неопасными примесями

**Опасные компоненты**

| Номер CAS  | название   |              |                  | часть   |
|------------|--|--------------|------------------|---------|
|            | Номер ЕС   | Номер Индекс | Номер REACH      |         |
|            | Классификация СГС  |              |                  |         |
| 68411-30-3 | Натрийалкилбензолсульфонаты  |              |                  | < 10 %  |
|            | 270-115-0  |              | 01-2119489428-22 |         |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412  |              |                  |         |
| 26027-37-2 | Моноэтаноламид олеиновой кислоты, этоксилированный   |              |                  | < 5 %   |
|            |  |              |                  |         |
|            | Skin Corr. 1B; H314  |              |                  |         |
| 68603-38-3 | Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)  |              |                  | < 5 %   |
|            | 271-653-9  |              | 01-2119951823-33 |         |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411   |              |                  |         |
| 68891-38-3 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфатированные, натриевые соли   |              |                  | < 5 %   |
|            | 500-234-8  |              | 01-2119488639-16 |         |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412   |              |                  |         |
| 26183-52-8 | Дециловый спирт, этоксилированный  |              |                  | < 5 %   |
|            | 500-046-6  |              |                  |         |
|            | Eye Dam. 1; H318   |              |                  |         |
| 13463-67-7 | Диоксид титана   |              |                  | < 1 %   |
|            | 236-675-5  | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 |         |
|            | Carc. 2; H351  |              |                  |         |
| 52-51-7    | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол  |              |                  | < 0,1 % |
|            | 200-143-0  | 603-085-00-8 | 01-2119980938-15 |         |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H312 H302 H315 H318 H335 H400 H411 |              |                  |         |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 3 из 10

### SCL, M-фактор и/или ATE

| Номер CAS  | Номер EC  | название   | часть   |
|------------|-----------|--|---------|
|            |           | SCL, M-фактор и/или ATE  |         |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Натрийалкилбензолсульфонаты  | < 10 %  |
|            |           | оральный: LD50 = 1080 mg/kg  |         |
| 68891-38-3 | 500-234-8 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфатированные, натриевые соли     | < 5 %   |
|            |           | Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10          |         |
| 52-51-7    | 200-143-0 | 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол  | < 0,1 % |
|            |           | кожный: ATE = 1100 mg/kg; оральный: ATE = 500 mg/kg M akut; H400: M=10 |         |

### Дополнительная информация

Примечание: классификация в качестве „канцерогенного при вдыхании“ распространяется только на смеси в виде пудры с содержанием диоксида титана не менее 1 % в виде частиц или с включением в частицы с аэродинамическим диаметром в ? 10 мкм.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

При недомогании обращайтесь к врачу.  
Не требует особых мер.

#### При вдыхании

Не требуется никаких особых мер.

#### При попадании на кожу

Промойте большим количеством воды.

#### При контакте с глазами

Промойте большим количеством воды, в том числе и внутреннюю поверхность век.  
Лечение у окулиста.

#### При попадании в желудок

Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу. Будьте осторожны при рвоте. - Высокая опасность удушья по причине наличия пенящихся компонентов. Промойте рот. Дайте выпить несколько стаканов воды.  
Необходимость провоцирования рвотных позывов определяется врачом.

### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вызывает серьезное повреждение глаз.  
Осторожно - опасность вдыхания пены.

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

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Сам продукт не горит; Меры и действия по тушению пожара согласовать с условиями конкретного пожара.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Сплошная водная струя.

### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:  
Оксид углерода, двуокись углерода, оксиды серы и оксиды азота (NOx).

### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать респиратор, действующий независимо от окружающего воздуха.  
Защитная одежда.



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 4 из 10

#### Дополнительная рекомендация

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизироваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

##### Общие указания

Внимание, опасность поскальзывания.

##### Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Избегайте контакта с глазами, кожей и слизистой оболочкой.

##### Оперативные службы

Использовать индивидуальную защитную одежду.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Предотвращайте попадание в почву / грунт.

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

##### Для сдерживания

Не требуется никаких особых мер.

##### Для чистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля, связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Собрать лопатой и положить в подходящие емкости для утилизации.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с глазами.

Не размещайте рядом с продуктами питания и напитками.

##### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется особых противопожарных мер.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

##### Указания по совместному хранению

Нет веществ, которые следует упомянуть особо.

##### Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 5 из 10

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

| № CAS      | Наименование вещества         | ppm | мг/м3 | Величина ПДК    |
|------------|-------------------------------|-----|-------|-----------------|
| 52-51-7    | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол |     | 3     | (максимальная)  |
| 13463-67-7 | Титан диоксид                 |     | 10    | (среднесменная) |

**Дополнительные указания к граничным значениям**

Продукт не содержит веществ в количествах, превышающих предельно-допустимой концентрации, установлен для ПДК.

**8.2. Регулирования воздействия****Защитные и гигиенические меры**

При осуществлении работ запрещается есть и пить.  
Немедленно снять загрязненную или пропитанную одежду.  
Избегать контакта с глазами.

**Защита глаз/лица**

Защитные очки с боковой защитой (EN 166).  
Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

**Защита рук**

Не требуется при обращении в соответствии с назначением.

**Защита кожи**

Рабочая одежда с длинными рукавами (DIN EN ISO 6530)

**Защита дыхательных путей**

Как правило, средства индивидуальной защиты органов дыхания не требуются.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: пастообразный продукт  
Цвет: Желтоватый  
Запах: Фруктовый  
pH: 5,5 - 6,5

**Изменения состояния**

Точка плавления: не определено  
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения: ок. 100 °C  
Точка сублимации: не определено  
Точка размягчения: Нет данных  
Температура текучести: не определено  
Точка вспышки: Нет данных  
Поддержание горения: Самостоятельное горение не поддерживает

**Горючесть**

твердый/жидкий: Нет данных  
газа: Нет данных

**Взрывоопасные свойства**

Продукт не взрывоопасен.

Нижний предел экспозиции: Нет данных  
Верхний предел экспозиции: Нет данных

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 6 из 10

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Температура воспламенения:                    | Нет данных            |
| <b>Температура самовозгорания</b>             |                       |
| твердого тела:                                | Нет данных            |
| газа:   | Нет данных            |
| Температура разложения:                       | не определено         |
| <b>Окисляющие свойства</b>                    |                       |
| Не является окислителем.                      |                       |
| Давление пара:<br>(при 20 °C)                 | 24 hPa                |
| Плотность (при 20 °C):                        | 0,9 g/cm <sup>3</sup> |
| Насыпная плотность:                           | Нет данных            |
| Растворимость в воде:<br>(при 20 °C)          | не может смешиваться  |
| <b>Растворимость в других растворителях</b>   |                       |
| не определено                                 |                       |
| Коэффициент распределения<br>n-октанола/вода: | не определено         |
| Вязкость, динамическая:                       | не определено         |
| Вязкость, кинематическая:                     | не определено         |
| Показатель текучести для вязких<br>жидкостей: | не определено         |
| Относительная плотность пара:                 | не определено         |
| Скорость испарения:                           | не определено         |
| Тест на разделение растворителя:              | не определено         |
| Содержание растворителя:                      | не определено         |

**9.2. Другие данные**

Данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением.

**10.2. Химическая устойчивость**

Стабильно при нормальных условиях.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Нет веществ, которые следует упомянуть особо.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Не перегревать во избежание термического разложения

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Нет непереносимых продуктов, требующих отдельного упоминания.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Не известны опасные продукты разложения.

При пожаре могут образоваться:

Оксид углерода, двуокись углерода, оксиды серы и нитрозные газы (NOx).

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 7 из 10

#### **Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
Токсикологические данные отсутствуют.

#### **Раздражение и коррозия**

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
Раздражение кожи: В ходе дерматологических тестов раздражающие свойства установлены не были.

#### **Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Последующая информация**

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### **12.1. Токсичность**

Экологические данные отсутствуют.  
Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

#### **12.2. Стойкость и разлагаемость**

Данные отсутствуют

#### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Данные отсутствуют

#### **12.4. Мобильность в почве**

Данные отсутствуют

#### **12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Согласно Предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

#### **12.6. Другие вредные воздействия**

Продукт вреден для грунтовых вод.

#### **Дополнительная рекомендация**

Продукт не должен попадать в водоемы.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### **13.1. Методы утилизации отходов**

##### **Рекомендация**

Можно сжигать при соблюдении местных административных предписаний.  
Предпочесть вторичное использование (утилизацию) удалению в качестве отходов.

##### **Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранения отходов.  
Очистить загрязненные упаковки. После соответствующей очистки они могут быть вторично переработаны.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 8 из 10

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

##### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### Морская доставка (IMDG)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

##### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве



# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 9 из 10

### 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности:

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/ЕС). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии с законом об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Класс загрязнения воды (D):

2 - опасен для воды

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,3,6,7,9,11,12.

#### Сокращения и акронимы

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

| Классификация           | Процедура классификации |
|-------------------------|-------------------------|
| Eye Dam. 1; H318        | Процесс расчета         |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Процесс расчета         |

#### Текст H-фраз (Номер и полный текст)

|      |   |
|------|---|
| H302 | Вредно при проглатывании.   |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей.                                |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.        |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.                       |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.           |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.            |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.             |
| H351 | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов.                       |

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**TIP TOP HANDCLEANER SUPER micro-plastic-free**

Дата ревизии: 08.04.2021

Код продукта: 00156-0485

страница 10 из 10

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Дополнительная информация**

Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил.

Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день.

Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих тех.описаниях продукта.

Они не являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

(п.а. - не применимо, п.б - не определено)

---

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*