

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Норматив (EU) п. 2020/878

Паспорт безопасности на 18/4/2024, редакция 19**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия****1.1. Наименование материала**

Коммерческое наименование: SOCOSTRIP A0103N

Коммерческий код: P50101

UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и
нерекомендуемые области применения**

Рекомендуемое применение:

растворитель

Промышленное применение

Запрещенное применение:

Нецелевого использования не обнаружено.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности**Производители:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибьюторы:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Персона ответственная листа паспорт безопасности:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Номер телефона экстренной службы

Франция : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**2.1. Классификация вещества или смеси****Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и
упаковке):**

⚠ Осторожно, Acute Tox. 4, Вреден при проглатывании.

⚠ Осторожно, Acute Tox. 4, Вреден при вдыхании.

⚠ Осторожно, Eye Irrit. 2, Вызывает серьезное раздражение глаз.

⚠ Осторожно, Skin Sens. 1A, Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Aquatic Chronic 3, Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

2.2. Элементы этикетки

Символы:



Осторожно

Знак Опасности:

H302+H332 Опасно при проглатывании или вдыхании.

H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H412 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Рекомендуется Осторожность:

P261 Избегать вдыхания паров.

P264 после работы тщательно вымыть руки.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и защитой для глаз/лица.

P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР в случае плохого самочувствия.

P333+P313 При кожном раздражении или сыпи: обратиться к врачу.

Специальные устройства:

EUN208 Содержит Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid.

Может вызвать аллергическую реакцию.

Содержит

BENZYL ALCOHOL

Hydrogen peroxide solution ...%

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

PvB-вещества, vPvB-вещества или вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

Кол-во	Название	Идентификационный №	Классификация
>= 50% - < 60%	BENZYL ALCOHOL	Номер Индекса: 003-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Оценка острой токсичности: АТЕ - Пероральный 1620 мг/кг веса тела
>= 7% - < 10%	Hydrogen peroxide solution ...%	Номер Индекса: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 Специфические пределы концентрации: 5% <= C < 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% <= C < 50%: Eye Dam. 1 H318 35% <= C < 50%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 35%: STOT SE 3 H335 50% <= C < 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% <= C < 70%: Skin Corr. 1B H314 C >= 70%: Ox. Liq. 1 H271 C >= 70%: Skin Corr. 1A H314 Оценка острой токсичности: АТЕ - Пероральный 431 мг/кг веса тела АТЕ - Через кожу 6440 мг/кг веса тела АТЕ - Вдыхание (Пара) 0,17 мг/л
>= 1% - < 3%	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% -	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-	CAS: 95-38-5	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

< 1%	1-YL)ETHANOL	EC: 202-414-9 REACH No.: 01-2119777867-13	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Номер Индекса: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(октенyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH No.: Exempted----	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(октенyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01-2119979082-33	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 <p>Оценка острой токсичности: ATE - Пероральный 1098 мг/кг веса тела ATE - Через кожу 1100 мг/кг веса тела</p>
< 0.0005%	maleic anhydride	Номер Индекса: 607-096-00-9 CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (дыхательная система) (вдыхание) ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 <p>EUN071 Специфические пределы концентрации: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Оценка острой токсичности: ATE - Пероральный 1090 мг/кг веса тела</p>

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

*DECLP (CLP): Вещество классифицируется в соответствии с примечанием P Приложения VI Регламента ЕС 1272/2008. Гармонизированная система классификации в качестве канцерогена или мутагена применяется, если только не может быть доказано, что вещество содержит менее 0,1% весового процента бензола (EINECS № 200-753-7), и в этом случае классификация в соответствии с разделом II данного Регламента должна проводиться также для этих классов опасности. Если вещество не классифицируется как канцероген или мутаген, как минимум применяются меры предосторожности в соответствии с (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ.

Не давать еду и питье.

При вдыхании:

Если дыхание прерывистое или остановилось, то применить искусственное дыхание.

При вдыхании немедленно связаться с медиком и показать ему упаковку или этикетку.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

Лечение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

Вода:

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Двуокись углерода (CO₂).

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Использовать дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозолей

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать защитные респираторные средства.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Использовать локальные вентиляционные системы.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

Общие рекомендации по гигиене труда:

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

7.3. Характерное конечное применение

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Предельные значения воздействия на рабочем месте

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

- OEL Тип: National - TWA(8ч): 22 mg/m³, 5 ppm - Примечания: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- OEL Тип: National - TWA: 5 mg/m³ - Примечания: Bulgaria

- OEL Тип: National - TWA: 40 mg/m³ - Примечания: Czech Republic

- OEL Тип: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Примечания: Finland

- OEL Тип: National - TWA: 5 mg/m³ - Примечания: Latvia

- OEL Тип: National - TWA: 5 mg/m³ - Примечания: Lithuania (skin)

- OEL Тип: National - TWA: 240 mg/m³ - Примечания: Poland

- OEL Тип: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Примечания: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)

- OEL Тип: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Примечания: Switzerland (Skin notation)

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

- OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 1 ppm - Примечания: A3 - Eye, URT, and skin irr

- OEL Тип: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Примечания: France

- OEL Тип: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Примечания: Belgium

- OEL Тип: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm -

Примечания: Цsterreich

- OEL Тип: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Примечания: Norway

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

- OEL Тип: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Свойства:

Индикационный - Примечания: France

- OEL Тип: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Примечания: ExxonMobil

- OEL Тип: EC - TWA: 1050 mg/m³ - Примечания: EU HSPA

- OEL Тип: National - TWA: 25 ppm - Примечания: Denmark

- OEL Тип: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Примечания: Germany

- OEL Тип: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Примечания: Poland

- OEL Тип: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm -

Примечания: Sweden

- OEL Тип: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm -

Примечания: Switzerland

- OEL Тип: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Примечания: Poland (NDS, NDSch)

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

- OEL Тип: National - TWA: 10 mg/m³ - Примечания: Belgique ; poussiire inhalable

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

- OEL Тип: National - TWA: 3 mg/m³ - Примечания: Belgique ; poussières alvéolaires
- OEL Тип: National - TWA: 10 mg/m³ - Примечания: France ; poussière inhalable
- OEL Тип: National - TWA: 3 mg/m³ - Примечания: France ; poussières alvéolaires
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5
 - OEL Тип: National - TWA(8ч): 67.5 mg/m³ - Примечания: Germany
 - OEL Тип: National - TWA(8ч): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Примечания: France VLEI
 - OEL Тип: National - TWA(8ч): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Примечания: UK
 - OEL Тип: EC - TWA(8ч): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
 - OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 10 ppm - Примечания: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
 - OEL Тип: National - TWA(8ч): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Примечания: Netherlands
 - OEL Тип: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Примечания: Belgium
 - OEL Тип: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miv)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Примечания: Österreich
 - OEL Тип: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Примечания: Norway
- maleic anhydride - CAS: 108-31-6
 - OEL Тип: ACGIH (Американская конференция по промышленной гигиене) - TWA(8ч): 0.01 mg/m³ - Примечания: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
 - OEL Тип: National - STEL: 1 mg/m³ - Примечания: France - VLCT (VLE) INRS

Предельно допустимое воздействие DNEL**BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6**

Работник промышленности: 40 mg/kg bw/day - Потребитель: 20 mg/kg bw/day -
Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Кратковременное, системные
эффекты

Работник промышленности: 110 mg/m³ - Потребитель: 27 mg/kg bw/day -
Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Кратковременное, системные
эффекты

Работник промышленности: 8 mg/kg bw/day - Потребитель: 4 mg/kg bw/day -
Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени,
системные эффекты

Работник промышленности: 22 mg/m³ - Потребитель: 5.4 mg/m³ - Воздействие: При
ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты
Потребитель: 20 mg/kg bw/day - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота:
Кратковременное, системные эффекты

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

Профессиональный работник: 1.4 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком -
Частота: Продолжительное по времени, местные эффекты

Профессиональный работник: 3 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком -
Частота: Кратковременное, местные эффекты

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

Работник промышленности: 17.87 mg/m³ - Потребитель: 7.66 mg/m³ - Воздействие:

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Потребитель: 70 mg/kg bw/day - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

Работник промышленности: 0.46 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 14 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Кратковременное, системные эффекты

Работник промышленности: 0.06 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 2 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Кратковременное, системные эффекты

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Работник промышленности: 101 mg/m³ - Потребитель: 7.5 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Кратковременное, местные эффекты

Работник промышленности: 20 mg/kg bw/day - Потребитель: 10 mg/kg bw/day - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 10 промилле - Потребитель: 5 mg/kg bw/day - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 10 промилле - Потребитель: 5 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, местные эффекты

Потребитель: 1.25 - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

Работник промышленности: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: За короткое время (острое)

Работник промышленности: 0.33 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 10 мг/кг - Воздействие: Кожный покров человека - Частота: Продолжительное по времени, местные эффекты

Работник промышленности: 0.5 mg/kg bw/day - Воздействие: Ротовая полость человека - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Работник промышленности: 0.1 mg/m³ - Потребитель: 0.06 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, местные эффекты

Работник промышленности: 3 mg/m³ - Потребитель: 1.2 mg/m³ - Воздействие: При ингаляции человеком - Частота: Продолжительное по времени, системные эффекты

Предельно допустимое воздействие PNEC

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

Мишень: Пресная вода - Значение: 1 мг/л

Мишень: Морская вода - Значение: 0.1 мг/л

Мишень: PNEC01 - Значение: 2.3 мг/л

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

- Мишень: 17 - Значение: 0.456 мг/кг
Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 5.27 мг/кг
Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.527 мг/кг
Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 39 мг/л
- Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1
Мишень: PNEC прерывистый - Значение: 0.0138 мг/л - Примечания: fresh water
Мишень: Пресная вода - Значение: 0.0126 мг/л
Мишень: Морская вода - Значение: 0.0126 мг/л
Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 0.047 мг/кг
Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.047 мг/кг - Примечания: dry weight
Мишень: Почва - Значение: 0.0023 мг/кг
Мишень: 16 - Значение: 4.66 мг/л
- 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5
Мишень: Пресная вода - Значение: 0.00003 мг/л
Мишень: Морская вода - Значение: 0.000003 мг/л
Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 0.376 мг/кг
Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.0376 мг/кг
Мишень: Почва - Значение: 0.075 мг/кг
Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 0.075 мг/л
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5
Мишень: Пресная вода - Значение: 1 мг/л
Мишень: Морская вода - Значение: 0.1 мг/л
Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 4 мг/л
Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.4 мг/л
Мишень: 17 - Значение: 0.32 мг/л
Мишень: 16 - Значение: 200 мг/л
Мишень: 14 - Значение: 56 мг/кг
- Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
Мишень: Пресная вода - Значение: 0.02 мг/л
Мишень: Морская вода - Значение: 0.002 мг/л
Мишень: Микроорганизмы при очистке сточных вод - Значение: 10 мг/л
Мишень: Отложения в пресной воде - Значение: 1.7 мг/кг
Мишень: Отложения в морской воде - Значение: 0.17 мг/кг
Мишень: 17 - Значение: 0.2 PNECUNIT03
Мишень: Вода (прерывистый сброс) - Значение: 0.2 мг/л
Мишень: 16 - Значение: 10 мг/л
Мишень: 14 - Значение: 300 мг/кг

Индекс биологического воздействия
N.A.

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Ниже примеры PPE использовать.

Защита глаз:

Очки для глаз с дополнительной защитой. (NF EN166)

Защитная маска для лица. (EN 166)

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Тип перчаток: NF EN374

Нитриловая резина.

Защита органов дыхания:

Маска АБЕК-ПЗ

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

Другие условия, касающиеся воздействия на рабочих :

Отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Физическое состояние:	Жидкость	--	--
Цвет:	голубое небо	--	--
Запах:	N.A.	--	--
Точка плавления/ замерзания:	Не релевантно	--	--
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения	100 °C	--	water base
Воспламеняемость:	N.A.	--	--
Нижний и верхний пределы взрывоопасности:	0.6-28%	--	--
Температура воспламенения (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Температура самовоспламенения:	>210 °C	--	--
Температура разложения:	>114 °C	--	--
pH:	7	--	--
Кинематическая вязкость:	N.A.	--	--

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

Растворимость в воде:	N.A.	--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	N.A.	--	--
Давление паров:	N.A.	--	--
Плотность и/или относительная плотность:	1.03		--
Относительная плотность пара:	N.A.	--	--
Характеристики частиц:			
Размер частиц:	N.A.	--	--

9.2. Дополнительная информация

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Вязкость:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Испаряющиеся органические соединения = 58.8 %

Испаряющиеся органические соединения = 606 g/l

NA = недоступно

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует

10.4. Условия, которые необходимо исключить

Избегайте загрязнения продукта.

Избегать контакта с сильными окислителями, кислотами, восстановителями, щелочами / основаниями.

10.5. Несовместимые материалы

Strong oxidizers.

Кислоты

Reducing agents.

Alcalis

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

щелочные продукты

10.6. Опасные продукты разложения

Нет.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения**11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008**

Токсикологическая информация о продукте:

SOCOSTRIP A0103N

острая токсичность

Продукт относится к классу: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Пероральный 1987,43 мг/кг веса тела

ATEmix - Вдыхание (Распыление) 2,34842 мг/л

b) повреждение/раздражение кожных покровов

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

c) серьезные повреждения глаз/раздражения глаз

Продукт относится к классу: Eye Irrit. 2 H319

сенсбилизация дыхательных путей или кожных покровов

Продукт относится к классу: Skin Sens. 1A H317

e) мутагенность эмбриональных клеток

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

канцерогенность

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

g) токсичность для репродуктивной системы

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Токсичность вещества для конкретного органа - единичное воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Токсичность вещества для конкретного органа - повторяемое воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

опасность в случае вдыхания

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

острая токсичность

ATE - Пероральный 1620 мг/кг веса тела

Тест: ATE - Маршрут: Вдыхание = 11 мг/л - Продолжительность: 4 ч

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание (пыль, туман) - Разновидности: Крыса > 4.178 мг/л -

Продолжительность: 4 ч - Источник: OECD 403

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса (мужчина) = 1620 мг/кг

Тест: ATE - Маршрут: Пероральный = 1620 мг/кг

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Rat (Male, female) = 1620 мг/кг
- Продолжительность: 4 ч

канцерогенность:

Маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь(самец, самка) = 400 мг/кг веса
тела/день - Продолжительность: 13 недели - Источник: OECD 451

g) токсичность для репродукционной системы:

Тест: NOAEL - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь(самец, самка) = 200
mg/kg bw - Продолжительность: 91D

Тест: NOAEL (плодородие) - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь(самец)
= 800 мг/кг - Продолжительность: 91D

Тест: NOAEL - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Rat (Male, female) = 400
mg/kg bw - Продолжительность: 91D

Тест: NOAEL (плодородие) - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Rat (Male,
female) = 800 мг/кг веса тела - Продолжительность: 91D

Тест: NOAEC - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Rat (Male, female) = 1072 мг/м³ -
Продолжительность: 28 дней - Источник: OECD 412

Тест: NOAEL (плодородие) - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Rat (Male, female)
= 1072 мг/м³ - Продолжительность: 28 дней - Источник: OECD 412

Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие:

Тест: NOAEC - Маршрут: Ингаляции (аэрозоль) - Разновидности: Rat (Male, female) =
1072 мг/м³ - Продолжительность: 28 дней - Источник: OECD 412

Тест: NOAEL - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Rat (Male, female) = 400 мг/кг
- Продолжительность: 103w - Источник: OECD 451

Тест: NOAEC - Маршрут: Вдыхание (пыль, туман) - Разновидности: Rat (Male, female)
= 1072 мг/м³ - Продолжительность: 28 дней - Источник: OECD 412

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

острая токсичность

ATE - Пероральный 431 мг/кг веса тела

ATE - Через кожу 6440 мг/кг веса тела

ATE - Вдыхание (Пара) 0,17 мг/л

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 431

Тест: LD50 - Маршрут: Вдыхание пыли - Разновидности: Крыса = 1.5 мг/кг -

Продолжительность: 4 ч - Примечания: H₂O₂ 35%

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 0.17 мг/кг -

Продолжительность: 4 ч - Примечания: H₂O₂ 50%

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 2.000 мг/кг - Примечания:
H₂O₂ 35%

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 5000 мг/кг - Источник:
OECD Test Guideline 401

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Крыса > 2000 мг/кг - Источник: OECD
Test Guideline 402

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание пара - Разновидности: Крыса > 5000 мг/м³ -
Продолжительность: 4 ч

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 2000 мг/кг - Источник: OECD 420

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Крыса > 2000 мг/кг - Источник: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Тест: LD50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 0.83 мг/л - Источник: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 2000 мг/кг

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса > 800 мг/кг

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

острая токсичность:

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Мышь = 2410 mg/kg bw

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик = 2764 mg/kg bw

Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 29 промилле - Продолжительность: 2 ч - Примечания: IRT (inhalation risk test)

g) токсичность для репродукционной системы:

Тест: NOAEL - Разновидности: Мышь = 720 мг/кг веса тела/день - Примечания: 14 weeks

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

острая токсичность

ATE - Пероральный 1098 мг/кг веса тела

ATE - Через кожу 1100 мг/кг веса тела

Тест: LD50 - Маршрут: Пероральный - Разновидности: Крыса = 1098 мг/кг - Источник: OECD 425

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Крыса > 1000 мг/кг - Источник: OECD 402

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик > 1000 мг/кг - Источник: OECD 402

Тест: LD50 - Маршрут: Кожа - Разновидности: Кролик < 2000 мг/кг - Источник: OECD 402

Тест: LC50 - Маршрут: Вдыхание - Разновидности: Крыса > 5.3 мг/л - Продолжительность: 4 ч

Тест: LC50 - Маршрут: Ингаляции (аэрозоль) - Разновидности: Крыса > 5.3 мг/л

Тест: ATE - Маршрут: Пероральный = 1098 мг/кг

maleic anhydride - CAS: 108-31-6

острая токсичность

ATE - Пероральный 1090 мг/кг веса тела

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****11.2. Информация о других опасностях**

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации \geq 0,1%

Другая токсикологическая информация :

BENZYL ALCOHOL

Разъедание/раздражение кожи:

Сильное раздражение глаз.

Раздражение кожи:

Незначительный раздражающий эффект

Мутагенность половых клеток (in vitro):

Положительный результат с метаболической активацией, яичник китайского хомячка (СНО)

-

Hydrogen peroxide solution ...%

Разъедание/раздражение кожи:

Вызывает раздражение кожи.

Повреждение/раздражение глаз:

Тяжелое поражение глаз

Специфическая системная токсичность органов-мишеней - однократное воздействие:

Ингаляция - Может раздражать дыхательные пути.

-

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Зрительный контакт :

-

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

Кролик, Результат: Раздражение, OECD Guideline 404

Серьезное повреждение / раздражение глаз:

Глаза - Сильно раздражает (кролик)

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения**12.1. Токсичность**

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

SOCOSTRIP A0103N

Продукт относится к классу: Aquatic Chronic 3 - H412

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 460 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Дафнии = 230 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: *Daphnia magna*, OECD 202

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Дафнии = 51 мг/л - Продолжительность ч: 504 -

Примечания: *Daphnia magna*, OECD 211

d) Токсичность для наземной среды:

Конечная точка: IC50 - Разновидности: microorganism = 390 мг/кг - Продолжительность ч: 24 -

Примечания: ISO 8192; *Nitrosomas*

e) Токсичность для растений:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Водоросли = 310 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: *Pseudokirchneriella subcapitata*, OECD 201

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Водоросли = 770 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: *Pseudokirchneriella subcapitata*, OECD 201

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 16.4 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Pimephales promelas*

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Дафнии = 2.4 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: *Daphnia magna*

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Водоросли = 2.62 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: *Skeletonema costatum*

Конечная точка: ЕС50r - Разновидности: Водоросли = 1.38 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: *Skeletonema costatum*

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: BACTERIA > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 3 -

Примечания: Activated sludge (OCDE 209)

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: BACTERIA = 466 мг/л - Продолжительность ч: 0.5 -

Примечания: Activated sludge (OCDE 209)

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Рыба < 38.5 мг/л - Продолжительность ч: 168 -

Примечания: *Oncorhynchus mykiss*

Конечная точка: NOEC - Разновидности: 19126.ALGAE-3 = 0.63 мг/л - Продолжительность

ч: 504 - Примечания: *Daphnia magna*

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

a) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: *Pseudokirchneriella subcapitata* (green algae) > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 72 - Примечания: OECD Test Guideline 201

Конечная точка: ЕС50 - Разновидности: Дафнии > 1000 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: OECD Test Guideline 202

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) > 1000 мг/л -

Продолжительность ч: 96 - Примечания: OECD Test Guideline 203

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOAEL - Разновидности: Дафнии = 0.18 мг/л - Продолжительность ч: 504 -

Примечания: *Daphnia magna*

Конечная точка: NOAEL - Разновидности: Рыба = 0.10 мг/л - Продолжительность ч: 672 -

Примечания: *Oncorhynchus mykiss*

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 100 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Oncorhynchus Mykiss*, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии = 100 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: *Daphnia magna*, OECD 202

Конечная точка: EC50 - Разновидности: sludge = 1000 мг/л - Продолжительность ч: 3 -

Примечания: OECD 209

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли = 100 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: ErC50 - Разновидности: sludge = 100 мг/л - Продолжительность ч: 72 -

Примечания: *Desmodesmus subspicatus algae*, OECD 201

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Водоросли > 100 мг/л - Примечания:

Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Рыба = 100 мг/л - Примечания: Rainbow trout, OECD 203

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Ракообразное > 100 мг/л - Продолжительность ч:

48 - Примечания: *Daphnia magna*, OECD 202

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 0.3 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Brachydanio rerio*

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии = 0.136 мг/л - Продолжительность ч: 48 -

Примечания: *Daphnia magna*

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли = 0.2989 мг/л - Продолжительность ч:

72 - Примечания: *Desmodesmus subspicatus*

с) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: BACTERIA = 26 мг/л - Продолжительность ч: 3 -

Примечания: *Bove activiye*

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 1300 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Lepomis macrochirus*

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Дафнии = 4950 мг/л - Продолжительность ч: 48

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии = 13415 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Americamysis bahia*

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли > 100 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Desmodesmus subspicatus*

Конечная точка: EC10 - Разновидности: microorganism > 1995 мг/л - Продолжительность ч:

0.5

с) Токсичность для бактерий:

Конечная точка: EC50 - Разновидности: BACTERIA > 100 мг/л

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dione - CAS: 26680-54-6

а) Острая токсичность для водной среды:

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Водоросли > 100 мг/л - Продолжительность ч: 96

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Дафнии > 100 мг/л - Продолжительность ч: 24

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба > 100 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Oncorhynchus mykiss*, OECD 203

Конечная точка: LC50 - Разновидности: Рыба = 484 мг/л - Продолжительность ч: 96

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Водоросли = 110 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Selenastrum capricornutum*

Конечная точка: ErC50 - Разновидности: Водоросли = 100 мг/л - Продолжительность ч: 96 -

Примечания: *Selenastrum capricornutum*, OECD directives

Конечная точка: NOEC - Разновидности: BACTERIA = 100 мг/л - Продолжительность ч: 3 -

CONSID06

Конечная точка: EC50 - Разновидности: Ракообразное > 100 мг/л - Продолжительность ч:

48 - Примечания: *Daphnia magna*, OECD 202

Разновидности: BACTERIA = 800 мг/л - Продолжительность ч: 3 - Примечания: OECD 209 -

CONSID06

b) Хроническая токсичность для водной среды:

Конечная точка: NOEC - Разновидности: Рыба = 10 мг/л - Продолжительность ч: 144

12.2. Устойчивость и способность к разложению

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

Биоразлагаемость: 23 - Тест: OECD 301C - Продолжительность: 14 дней - %: 92-96 -

Примечания: OECD 301C

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

Биоразлагаемость: 4

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Биоразлагаемость: 19 - Тест: OECD 301F - Продолжительность: 28 дней - %: 80

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

Биоразлагаемость: Не легко поддается биологическому разложению - %: < 60

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Биоразлагаемость: 24 - Тест: BIODG09 - Продолжительность: 3-4 - Примечания: 1.5×10^6 /cm², AOPWIN

Биоразлагаемость: 23 - Тест: BIODG08 - Продолжительность: 28 дней - %: >80 -

Примечания: OECD 301C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Биоразлагаемость: Быстро разлагающийся - Тест: OECD 301B - Продолжительность: 19d - %: 79.9

12.3. Способность к биоаккумуляции

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Примечания: 20°C

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Примечания: (20°C)

Небиоаккумулирующий

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Потенциально биоаккумулируемый.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Log POW 1 - Примечания: 20°C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Log POW > 4.68 - Примечания: 22°C / OCDE 107

12.4. Подвижность в почве

BENZYL ALCOHOL - CAS: 100-51-6

6 15.7

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.mil/mol

Hydrogen peroxide solution ...% - CAS: 7722-84-1

6 0.2

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Плавают на воде. Адсорбция в почве, низкая подвижность.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0 atm mil/mol - Примечания: 25°C

8 0.0069 N/m - Примечания: 20°C

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

12.6. Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >= 0,1%

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов**13.1. Методы утилизации отходов**

Подлежит рекуперации по мере возможности. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

Коды отходов (Decision 2001/573 / EC, Директива 2006/12 / EC, Директива 94/31 / EEC об опасных отходах):

16 09 03 * пероксиды, например перекись водорода

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании**14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер**

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

N.A.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

14.4. Группа упаковки

N.A.

14.5. Перечень опасностей для окружающей среды

ДОПОГ-Загрязняющее окружающую среду вещество: Нет

ММОГ-Морской загрязнитель: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

N.A.

14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО

N.A.

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях****15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси**

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (EU) п. 758/2013

Норматив (EU) п. 286/2011 (АТФ 2 CLP)

Норматив (EU) п. 618/2012 (АТФ 3 CLP)

Норматив (EU) п. 487/2013 (АТФ 4 CLP)

Норматив (EU) п. 944/2013 (АТФ 5 CLP)

Норматив (EU) п. 605/2014 (АТФ 6 CLP)

Норматив (EU) п. 2015/1221 (АТФ 7 CLP)

Норматив (EU) п. 2016/918 (АТФ 8 CLP)

Норматив (EU) п. 2016/1179 (АТФ 9 CLP)

Норматив (EU) п. 2017/776 (АТФ 10 CLP)

Норматив (EU) п. 2018/669 (АТФ 11 CLP)

Норматив (EU) п. 2018/1480 (АТФ 13 CLP)

Норматив (EU) п. 2019/521 (АТФ 12 CLP)

Норматив (EU) п. 2020/217 (АТФ 14 CLP)

Норматив (EU) п. 2020/1182 (АТФ 15 CLP)

Норматив (EU) п. 2021/643 (АТФ 16 CLP)

Норматив (EU) п. 2021/849 (АТФ 17 CLP)

Норматив (EU) п. 2022/692 (АТФ 18 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII
Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 3

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Ограничение 40

Ограничение 55

Ограничение 75

Включены в перечень или соответствуют следующим международным инвентаризациям
N.A.

Следующее(ие) вещество(а) в данном продукте имеет(ют) идентификацию по CAS-номеру либо в странах, на которые не распространяется действие регламента REACH, либо в нормативных документах, которые еще не обновлены с учетом нового порядка наименования углеводородных растворителей:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS:
64742-48-9)

Маркировка моющих средств (Правила ЕС 648/2004 и 907/2006):

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

N.A.

Маркировка биоцидов (Правила 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8 / ЕС):

N.A.

N.A.

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2003/105/ЕС («Деятельность, связанная с опасностью возникновения тяжелых несчастных случаев») и последующие дополнения.

1999/13/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)

Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1

NA

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не применимо или недоступны

Текст фраз, используемых в разделе 3:

H332 Вреден при вдыхании.

H302 Вреден при проглатывании.

H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

H271 Может вызвать пожар или взрыв; сильный окислитель.

H318 Вызывает серьёзное повреждение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H412 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

H314 Вызывает сильные ожоги и серьёзное повреждение глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H272 Может усугубить пожар; окислитель.

H304 Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути.

EUN066 Длительное воздействие может вызвать сухость и потрескование кожи.

H373 Может вызвать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H400 Очень токсичен для водных организмов.

H410 Очень токсичен для водных организмов с долговременными последствиями.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

H312 Вреден при контакте с кожей.

H372 (дыхательная система) (вдыхание) Вызывает повреждение органов (дыхательная система) при длительном или многократном воздействии при вдыхании.

H334 Может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания при вдыхании.

EUN071 Разрушительное воздействие на дыхательные пути.

Класс опасности и категория опасности	Код	Описание
Ox. Liq. 1	2.13/1	2.13/1
Ox. Liq. 2	2.13/2	2.13/2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	3.1/4/Dermal
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	3.1/4/Inhal
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	3.1/4/Oral
Asp. Tox. 1	3.10/1	3.10/1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	3.2/1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	3.2/1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	3.2/1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	3.2/2
Eye Dam. 1	3.3/1	3.3/1
Eye Irrit. 2	3.3/2	3.3/2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	3.4.1/1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	3.4.2/1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	3.4.2/1A
STOT SE 3	3.8/3	3.8/3
STOT RE 1	3.9/1	3.9/1
STOT RE 2	3.9/2	3.9/2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	4.1/A1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	4.1/C1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	4.1/C3

**Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Данный паспорт безопасности вещества был полностью откорректирован согласно Нормативу 2020/878.

Параграфы, измененные по сравнению с предыдущим изданием:

- РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности
- РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах
- РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты
- РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства
- РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения
- РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения
- РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях
- РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) №. 1272/2008	Процедура классификации
Acute Tox. 4, H302	PL003
Acute Tox. 4, H332	PL003
Eye Irrit. 2, H319	PL003
Skin Sens. 1A, H317	PL003
Aquatic Chronic 3, H412	PL003

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -
Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ
ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание -
Van Nostrand Reinold.

CCNL - Приложение 1

Добавить дополнительную использованную библиографию.

Important confidentiality : this document contains confidential information that is proprietary to SOCOMORE. Subject to legal provisions determining otherwise, the distribution, republication or re-transmission of this document, in full or in part, must be limited to clearly identified individuals, either because they use the product, or to provide HSE information. Any communication of this document

Паспорт безопасности (Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

outside of this framework without our written consent is strictly forbidden.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Приведенная информация считается правильной, но не исчерпывающей и может использоваться лишь в качестве справочной информации, основанной на текущих знаниях о данном веществе или смеси, и учитывает меры предосторожности, применимые к данному продукту.

ADR:	Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
ATE:	Оценка острой токсичности
ATEmix:	Оценка острой токсичности смеси
CAS:	Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
CLP:	Классификация, Маркировка, Упаковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.
LTE:	Длительное воздействие
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STE:	Кратковременное воздействие.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
TWATLV:	Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.