

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Регламент (ЕС) 2020/878

Информационен лист за безопасност на 18/4/2024, преразглеждане 19**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Търговско наименование: SOCOSTRIP A0103N

Търговски код: P50101

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

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчана употреба:

разтворител

Индустриална употреба

Употреби, които не се препоръчват:

Не беше установена неподходяща употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**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

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибутори:

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

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Внимание, Acute Tox. 4, Вреден при поглъщане.
- ⚠ Внимание, Acute Tox. 4, Вреден при вдишване.
- ⚠ Внимание, Eye Irrit. 2, Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- ⚠ Внимание, Skin Sens. 1A, Може да причини алергична кожна реакция.
Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

P50101 - преразглеждане 19

Страница № 1 на 25

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Внимание

Предупреждения за опасност:

H302+H332 Вреден при поглъщане или при вдишване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишването на изпарения.

P264 Измийте добре ръцете след работа.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Носете ръкавици/предпазно облекло и защитете очите/лицето си.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Специални разпоредби:

EUN208 Съдържа Dihydro-3-(октенил)фурани-2,5-дион, reaktionsprodukter med natriumhydroxid.

Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа

бензилов алкохол

разтвор на водороден пероксид...%

Dihydro-3-(октенил)фурани-2,5-дион

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Никаква

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
$\geq 50\%$	бензилов алкохол	Номер Индекс 603-057-00-5	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

< 60%		CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH №: 01-2119492630-38	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 <p>Оценка на остра токсичност: ATE - Перорално 1620 mg/kg телесно тегло</p>
>= 7% - < 10%	разтвор на водороден пероксид...%	Номер Индекс 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH №: 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 <p>Специфични пределни концентрации:</p> <p>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</p> <p>Оценка на остра токсичност: ATE - Перорално 431 mg/kg телесно тегло ATE - Дермална 6440 mg/kg телесно тегло ATE - Вдишване (Пари) 0,17 mg/l</p>
>= 1% - < 3%	ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА	EC: 918-481-9 REACH №: 01-2119457273-39	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 <p>EUN066 DECLP (CLP)*</p>
>= 1% - < 3%	ТРИНАТРИЕВ ОРТОФОСФАТ	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH №: 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% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH №: 01-2119777867-13	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 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

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

			M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-бутоксietокси) етанол; монобутилов етер на диетиленгликола	Номер Индекс 003-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH №: 01- 2119475104 -44	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(окtenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH №: Exempted---- ----	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(окtenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH №: 01- 2119979082 -33	⚠ 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 Оценка на остра токсичност: ATE - Перорално 1098 mg/kg телесно тегло ATE - Дермална 1100 mg/kg телесно тегло
< 0.0005%	малеинов анхидрид	Номер Индекс 007-096-00-9 CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (дихателна система) (инхалация) ⚠ 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 EUN071 Специфични пределни концентрации: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Оценка на остра токсичност: ATE - Перорално 1090 mg/kg телесно тегло

*DECLP (CLP): Вещество, класифицирано съгласно бележка P от Приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.. Хармонизираното класифициране като канцерогенно или мутагенно се прилага, освен ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегл. % бензен (EINECS № 200-753-7), като в този случай се извършва класифициране и за тези класове на

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

опасност съгласно дял II на настоящия регламент. Когато веществото не е класифицирано като канцерогенно или мутагенно, се прилагат най-малко препоръки за безопасност (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

НЕ предизвиквайте повръщане.

Не давайте нищо за ядене или пиене.

В случай на вдишване:

Ако дишането е неестествено или спира, приложете изкуствено дишане.

В случай на вдишване незабавно се свържете с лекар и му покажете опаковката или етикета.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Никакъв

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO₂).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Носете оборудване за лична защита.

Носете апарат за дишане, ако сте изложени на пари/прахове/аерозоли.

Осигурявайте подходящо проветряване.

Използвайте подходяща защита за дишане.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте с достатъчно вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Използвайте локализирана вентилационна система.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

Съвети за обща хигиена на труда:

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

Указания за мястото на съхранение:

Места с нужното проветрение.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N****8.1. Параметри на контрол**

гранични стойности на професионална експозиция

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Бележки: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 5 mg/m³ - Бележки: Bulgaria
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 40 mg/m³ - Бележки: Czech Republic
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Бележки: Finland
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 5 mg/m³ - Бележки: Latvia
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 5 mg/m³ - Бележки: Lithuania (skin)
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 240 mg/m³ - Бележки: Poland
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Бележки: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Бележки: Switzerland (Skin notation)

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 1 ppm - Бележки: A3 - Eye, URT, and skin irr
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Бележки: France
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Бележки: Belgium
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Бележки: Цsterreich
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Бележки: Norway

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Поведение: Показателен - Бележки: France
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Бележки: ExxonMobil
- Вид по ПДЕРС: EC - TWA: 1050 mg/m³ - Бележки: EU HSPA
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 25 ppm - Бележки: Denmark
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Germany
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Бележки: Poland
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Sweden
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Бележки: Switzerland
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Бележки: Poland (NDS, NDSch)

ТРИНАТРИЕВ ОРТОФОСФАТ - CAS: 10101-89-0

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 10 mg/m³ - Бележки: Belgique ; poussiere inhalable
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 3 mg/m³ - Бележки: Belgique ; poussières alvéolaires
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 10 mg/m³ - Бележки: France ; poussiere inhalable
- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 3 mg/m³ - Бележки: France ; poussières alvéolaires

2-(2-бутоксиетокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Бележки: Germany
- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

ppm - Бележки: France VLEI

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15

ppm - Бележки: UK

- Вид по ПДЕРС: EC - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) -

TWA(8h): 10 ppm - Бележки: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Вид по ПДЕРС: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm -

Бележки: Netherlands

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Бележки: Belgium

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2

mg/m³, 15 ppm - Бележки: Цsterreich

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Бележки: Norway

малеинов анхидрид - CAS: 108-31-6

- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) -

TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Бележки: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens

- Вид по ПДЕРС: National - STEL: 1 mg/m³ - Бележки: France - VLCT (VLE) INRS

Допустима стойност на DNEL

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

Индустрия на работа: 40 mg/kg bw/day - Потребител: 20 mg/kg bw/day - Експозиция:

Дермална при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 110 mg/m³ - Потребител: 27 mg/kg bw/day - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 8 mg/kg bw/day - Потребител: 4 mg/kg bw/day - Експозиция:

Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 22 mg/m³ - Потребител: 5.4 mg/m³ - Експозиция: Вдишване

при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 20 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Краткосрочна, системни въздействия

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

Професионален работник: 1.4 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:

Дългосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 3 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:

Краткосрочна, локални въздействия

ТРИНАТРИЕВ ОРТОФОСФАТ - CAS: 10101-89-0

Индустрия на работа: 17.87 mg/m³ - Потребител: 7.66 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 70 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

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

Индустрия на работа: 0.46 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 14 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:

Краткосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 0.06 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 2 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота:

Краткосрочна, системни въздействия

2-(2-бутоксиетокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

Индустрия на работа: 101 mg/m³ - Потребител: 7.5 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 20 mg/kg bw/day - Потребител: 10 mg/kg bw/day - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 10 ppm - Потребител: 5 mg/kg bw/day - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 10 ppm - Потребител: 5 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Потребител: 1.25 - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

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

Индустрия на работа: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Краткосрочна (остра)

Индустрия на работа: 0.33 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 10 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 0.5 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 0.1 mg/m³ - Потребител: 0.06 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 3 mg/m³ - Потребител: 1.2 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 1 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.1 mg/l

Цел: PNEC01 - Стойност: 2.3 mg/l

Цел: 17 - Стойност: 0.456 mg/kg

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 5.27 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.527 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 39 mg/l

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

Цел: PNEC периодичен - Стойност: 0.0138 mg/l - Бележки: fresh water

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.0126 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0126 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.047 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.047 mg/kg - Бележки: dry weight

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.0023 mg/kg

Цел: 16 - Стойност: 4.66 mg/l

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

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.00003 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.000003 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.376 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.0376 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.075 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 0.075 mg/l

2-(2-бутоксietоксi)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

Цел: Сладководна вода - Стойност: 1 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.1 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 4 mg/l

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.4 mg/l

Цел: 17 - Стойност: 0.32 mg/l

Цел: 16 - Стойност: 200 mg/l

Цел: 14 - Стойност: 56 mg/kg

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

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.02 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.002 mg/l

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 10 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.7 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.17 mg/kg

Цел: 17 - Стойност: 0.2 PNECUNIT03

Цел: Вода (интермитентно изпускане) - Стойност: 0.2 mg/l

Цел: 16 - Стойност: 10 mg/l

Цел: 14 - Стойност: 300 mg/kg

Биологичното Index Изложение

N.A.

8.2. Контрол на експозицията

По-долу примери на PPE за използване

Предпазни средства за очите:

Мрежести очила. (NF EN166)

Екран за защита на лицето. (EN 166)

Използвайте добре прилепнали защитни очила, не използвайте лещи.

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук,

PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Подходящ вид ръкавици: NF EN374

NBR (нитрилов каучук).

Предпазни средства за дихателните пътища:

Маска АВЕК-Р3

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

Други фактори, влияещи върху експозицията на работниците :

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Агрегатно състояние:	Течност	--	--
Цвят:	небесно синьо	--	--
Мирис:	N.A.	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	100 °C	--	--
Запалимост:	N.A.	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	0.6-28%	--	--
Точка на възпламеняване (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Температура на автоматично запалване: \	>210 °C	--	--
Температура на разграждане:	>114 °C	--	--
pH:	7		--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	N.A.	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност):	N.A.	--	--
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Относителна плътност на парите:	N.A.	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Вискозитет:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Летливи Органични Съединения - VOC = 58.8 %

Летливи Органични Съединения - VOC = 606 g/l

N.A. = Не е наличен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Стабилен при нормални състояния

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

Никакъв

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте замърсяване на продукта.

Избягвайте контакт със силни окислители, киселини, редуциращи агенти, основи.

10.5. Несъвместими материали

Strong oxidizers.

Acids.

Reducing agents.

Alkalis.

Bases.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Токсикологична информация за продукта:

SOCOSTRIP A0103N

остра токсичност

Продуктът е класифициран: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Перорално 1987,43 mg/kg телесно тегло

ATEmix - Вдишване (Мъгла) 2,34842 mg/l

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

корозивност/дразнене на кожата

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Irrit. 2 H319

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Продуктът е класифициран: Skin Sens. 1A H317

д) мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

е) канцерогенност

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ж) репродуктивна токсичност

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

опасност при вдишване

Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

остра токсичност

АТЕ - Перорално 1620 mg/kg телесно тегло

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Вдишване = 11 mg/l - Продължителност: 4h

Изследване: LC50 - Начин на приемане: INHALDUSTMIST - Видове: Плъх > 4.178 mg/l

- Продължителност: 4h - Източник: OECD 403

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Rat (male) = 1620

mg/kg

Изследване: АТЕ - Начин на приемане: Перорално = 1620 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) =

1620 mg/kg - Продължителност: 4h

е) канцерогенност:

Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка(мъжки, женски) = 400 mg/kg

телесно тегло/ден - Продължителност: 13 седмици - Източник: OECD 451

ж) репродуктивна токсичност:

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка(мъжки,

женски) = 200 mg/kg bw - Продължителност: 91 дни

Изследване: NOAEL (плодовитост) - Начин на приемане: Перорално - Видове:

Мишка(мъжки) = 800 mg/kg - Продължителност: 91 дни

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 400 mg/kg bw - Продължителност: 91 дни

Изследване: NOAEL (плодовитост) - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 800 mg/kg телесно тегло - Продължителност: 91 дни

Изследване: NOAEC - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 1072 mg/m³ - Продължителност: 28 jg - Източник: OECD 412

Изследване: NOAEL (плодовитост) - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 1072 mg/m³ - Продължителност: 28d - Източник: OECD 412

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Изследване: NOAEC - Начин на приемане: Вдишване (аерозол) - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 1072 mg/m³ - Продължителност: 28 jg - Източник: OECD 412

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 400 mg/kg - Продължителност: 103w - Източник: OECD 451

Изследване: NOAEC - Начин на приемане: INHALDUSTMIST - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 1072 mg/m³ - Продължителност: 28d - Източник: OECD 412

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

остра токсичност

АТЕ - Перорално 431 mg/kg телесно тегло

АТЕ - Дермална 6440 mg/kg телесно тегло

АТЕ - Вдишване (Пари) 0,17 mg/l

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 431

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Вдишван прах - Видове: Плъх = 1.5 mg/kg - Продължителност: 4h - Бележки: H2O2 35%

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишвани изпарения - Видове: Плъх > 0.17 mg/kg - Продължителност: 4h - Бележки: H2O2 50%

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2.000 mg/kg - Бележки: H2O2 35%

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg - Източник: OECD Test Guideline 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Източник: OECD Test Guideline 402

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишвани изпарения - Видове: Плъх > 5000 mg/m³ - Продължителност: 4h

ТРИНАТРИЕВ ОРТОФОСФАТ - CAS: 10101-89-0

остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Източник: OECD 420

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Източник: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 0.83 mg/l - Източник: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

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

остра токсичност:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 800 mg/kg

2-(2-бутоксietоксi)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5
остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка = 2410 mg/kg bw

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 2764 mg/kg bw

Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 29 ppm - Продължителност: 2h -

Бележки: IRT (inhalation risk test)

ж) репродуктивна токсичност:

Изследване: NOAEL - Видове: Мишка = 720 mg/kg телесно тегло/ден - Бележки: 14 weeks

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

остра токсичност

ATE - Перорално 1098 mg/kg телесно тегло

ATE - Дермална 1100 mg/kg телесно тегло

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1098 mg/kg -

Източник: OECD 425

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 1000 mg/kg -

Източник: OECD 402

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 1000 mg/kg -

Източник: OECD 402

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек -2 2000 mg/kg -

Източник: OECD 402

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 5.3 mg/l -

Продължителност: 4h

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване (аерозол) - Видове: Плъх > 5.3 mg/l

Изследване: ATE - Начин на приемане: Перорално = 1098 mg/kg

малеинов анхидрид - CAS: 108-31-6

остра токсичност

ATE - Перорално 1090 mg/kg телесно тегло

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

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

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

Друга токсикологична информация :

бензилов алкохол

Корозия/дразнене на кожата:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Силно дразнене на очите.

Дразнене на кожата :

Лек дразнещ ефект

Мутагенност върху зародишни клетки (in vitro):

Положителен без метаболитно активиране, OECD 476, мишка (L5178Y лимфомна клетка)

Положителен с метаболитно активиране, яйчник на китайски хамстер (CHO)

-

разтвор на водороден пероксид...%

Корозия/дразнене на кожата:

Предизвиква дразнене на кожата.

Увреждане на очите/дразнене на очите:

Тежко увреждане на очите

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:

Inhalation - Peut causer une irritation des voies respiratoires.

-

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Зрителен контакт :

Може да причини лек и преходен дискомфорт в очите.

-

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

Корозия/дразнене на кожата (заек):

Заек, Резултат: Дразнещ, Директива 404 на OECD

Тежко увреждане/дразнене на очите:

Очи - Силно дразнещ (заек)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

SOCOSTRIP A0103N

Продуктът е класифициран: Aquatic Chronic 3 - H412

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 460 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 230 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna, OECD 202

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния = 51 mg/l - Продължителност в часове: 504 -

Бележки: Daphnia magna, OECD 211

г) Земна токсичност:

Крайна точка: IC50 - Видове: microorganism = 390 mg/kg - Продължителност в часове: 24 -

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Бележки: ISO 8192; Nitrosomas

д) Растителна токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Водорасли = 310 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 770 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 16.4 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Pimephales promelas

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 2.4 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки:

Daphnia magna

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 2.62 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Skeletonema costatum

Крайна точка: EC50r - Видове: Водорасли = 1.38 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Skeletonema costatum

Крайна точка: EC50 - Видове: BACTERIA > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 3 -

Бележки: Activated sludge (OCDE 209)

Крайна точка: EC50 - Видове: BACTERIA = 466 mg/l - Продължителност в часове: 0.5 -

Бележки: Activated sludge (OCDE 209)

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба -2 38.5 mg/l - Продължителност в часове: 168 -

Бележки: Oncorhynchus mykiss

Крайна точка: NOEC - Видове: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Продължителност в часове: 504

- Бележки: Daphnia magna

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l -
Продължителност в часове: 72 - Бележки: OECD Test Guideline 201

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: OECD Test Guideline 202

Крайна точка: LC50 - Видове: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l -

Продължителност в часове: 96 - Бележки: OECD Test Guideline 203

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOAEL - Видове: Дафния = 0.18 mg/l - Продължителност в часове: 504 -

Бележки: Daphnia magna

Крайна точка: NOAEL - Видове: Риба = 0.10 mg/l - Продължителност в часове: 672 -

Бележки: Oncorhynchus mykiss

ТРИНАТРИЕВ ОРТОФОСФАТ - CAS: 10101-89-0

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 100 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:
Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisйе: Substances similaires

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 100 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna, OECD 202

Крайна точка: EC50 - Видове: sludge = 1000 mg/l - Продължителност в часове: 3 - Бележки:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

OECD 209

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 100 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: ErC50 - Видове: sludge = 100 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки:

Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Крайна точка: NOEC - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Бележки: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба = 100 mg/l - Бележки: Rainbow trout, OECD 203

Крайна точка: NOEC - Видове: ракообразно > 100 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna, OECD 202

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

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 0.3 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: Brachydanio rerio

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 0.136 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 0.2989 mg/l - Продължителност в часове: 72 -

Бележки: Desmodesmus subspicatus

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: BACTERIA = 26 mg/l - Продължителност в часове: 3 -

Бележки: Voue activйе

2-(2-бутоксуетокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 1300 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: Lерomis macrochirus

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 4950 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния = 13415 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: Americamysis bahia

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: Desmodesmus subspicatus

Крайна точка: EC10 - Видове: microorganism > 1995 mg/l - Продължителност в часове: 0.5

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: BACTERIA > 100 mg/l

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

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния > 100 mg/l - Продължителност в часове: 24

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба > 100 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 484 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 110 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: Selenastrum capricornutum

Крайна точка: ErC50 - Видове: Водорасли = 100 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Крайна точка: NOEC - Видове: BACTERIA = 100 mg/l - Продължителност в часове: 3 -

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

CONSID06

Крайна точка: ЕС50 - Видове: ракообразно > 100 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Daphnia magna, OECD 202

Видове: BACTERIA = 800 mg/l - Продължителност в часове: 3 - Бележки: OECD 209 -

CONSID06

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Рибa = 10 mg/l - Продължителност в часове: 144

12.2. Устойчивост и разградимост

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

Биоразложимост: 23 - Изследване: OECD 301C - Продължителност в часове: 14 дни - %:

92-96 - Бележки: OECD 301C

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

Биоразложимост: 4

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Биоразложимост: 19 - Изследване: BIODG14 - Продължителност в часове: 28 jr - %: 80

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

Биоразложимост: Не се разгражда бързо - %: < 60

2-(2-бутоксietокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

Биоразложимост: 24 - Изследване: BIODG09 - Продължителност в часове: 3-4 - Бележки:

1.5x10⁶ /cm³, AOPWIN

Биоразложимост: 23 - Изследване: BIODG08 - Продължителност в часове: 28 jr - %: >80 -

Бележки: OECD 301C

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

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: OECD 301B - Продължителност в

часове: 19d - %: 79.9

12.3. Биоакмулираща способност

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Бележки: 20°C

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Бележки: (20°C)

Не е биоакмулиращо

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

Потенциално биоакмулиращ.

2-(2-бутоксietокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

7 1 - Бележки: 20°C

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

7 > 4.68 - Бележки: 22°C / OCDE 107

12.4. Преносимост в почвата

бензилов алкохол - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Волатилност (H: константа на закона на Хенри) 0.0879 Pa.m³/mol

разтвор на водороден пероксид...% - CAS: 7722-84-1

KOC 0.2

ВИДРОКАЛОНИ, C10-C13, N-Алкани, ISO-Алкани, цикли, <2% АРОМАТИКА

2

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

2-(2-бутоксиетокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола - CAS: 112-34-5

Волатилност (Н: константа на закона на Хенри) 0 atm mi/mol - Бележки: 25°C

8 0.0069 N/m - Бележки: 20°C

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - РВТ Вещества: Никаква

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

Кодове на отпадъци (Решение 2001/573 / ЕО, Директива 2006/12 / ЕИО на Съвета, Директива 94/31 / ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци):

16 09 03 * пероксиди, например водороден прекис

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

N.A.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

N.A.

14.4. Опаковъчна група

N.A.

14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не

IMDG-Marine pollutant: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

N.A.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)
Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)
Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)
Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)
Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)
Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)
Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)
Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)
Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)
Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)
Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)
Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)
Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)
Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)
Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

ограничаването 3

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 40

ограничаването 55

ограничаването 75

Listed or in compliance with the following international inventories:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

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

Labelling of detergents (EC Regulations 648/2004 and 907/2006) :

N.A.

Етикетиране на биоциди (Регламенти 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8/ЕО):

N.A.

N.A.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Директиви 82/501/ЕИО ('Дейности, свързани с риск от тежки инциденти') и последвалите изменения.

1999/13/ЕО (VOC директива)

Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1

NA

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не се прилага или не е налично

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H332 Вреден при вдишване.

H302 Вреден при поглъщане.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H271 Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H272 Може да усилва пожара; окислител.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H372 (дихателна система) (инхалация) Предизвиква щети на органите (дихателна система) при продължително или многократно излагане чрез вдишване.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Ox. Liq. 1	2.13/1	Оксидираща течност, Категория 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Оксидираща течност, Категория 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (инхалационна), Категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Опасност при вдишване, Категория 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Корозия на кожата, Категория 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	респираторна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	кожна сенсibiliзация, Категория 1A
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3
STOT RE 1	3.9/1	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 1
STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Този информационен лист за безопасност е бил актуализиран изцяло в съответствие с Регламент 2020/878.

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

- РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
- РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
- РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
- РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
- РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
- РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
- РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
- РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Acute Tox. 4, H302	Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H332	Изчислителен метод
Eye Irrit. 2, H319	Изчислителен метод
Skin Sens. 1A, H317	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

- ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност
 - ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – Van Nostrand Reinold
 - CCNL - Allegato 1
- Вмъкнете на това място библиография за допълнителна консултация

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force. Информацията се счита за вярна, но не е изчерпателна и се използва само като насока, което се основава на текущите познания за веществото или сместа и е приложимо за мерките за безопасност, подходящи за продукта.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
ATE:	Оценка на остра токсичност
ATEmix:	Оценка на острата токсичност (Смеси)
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
LTE:	Дългосрочна експозиция,
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
TWATLV:	Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.