

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

Forordning (EU) n. 2020/878

**Sikkerhedsdatablad af 10/3/2025, revision 11****PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: SOCOSTRIP A0109N  
Kode af sikkerhedsdatabladet: P50117EU  
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anbefalet anvendelse:

- Opløsningsmiddel
- Industrielle anvendelser

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producenter:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fremstilling - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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

**Distributører**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France  
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fremstilling - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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

**Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:**

msdsinformation-eu@socomore.com

**1.4. Nødtelefon**

Frankrig : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.  
Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indånding.
- ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.
- ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1A, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

Ingen anden fare

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H332 Farlig ved indånding.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/...

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...

P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

P321 Særlig behandling (se... på denne etiket).

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholdermaleinsyreanhydrid. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder

benzylalkohol

hydrogenperoxidopløsning ... %

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

ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

#### 2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

N.A.

#### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 30% - < 40%	benzylalkohol	Indeksnumm 603-057-00-5 er: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH-nr.: 01- 2119492630 -38	<p> <span style="color: red;">◆</span> 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  <span style="color: red;">◆</span> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  <span style="color: red;">◆</span> 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319            Vurdering af akut toksitet:            ATE - Orale 1620 mg/kg kropsvægt         </p>
>= 7% - < 10%	hydrogenperoxidopløsning ... %	Indeksnumm 008-003-00-9 er: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH-nr.: 01- 2119485845 -22	<p> <span style="color: red;">◆</span> 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271  <span style="color: red;">◆</span> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318  <span style="color: red;">◆</span> 3.8/3 STOT SE 3 H335            4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  <span style="color: red;">◆</span> 3.2/1A Skin Corr. 1A H314  <span style="color: red;">◆</span> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  <span style="color: red;">◆</span> 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332            Specifikke koncentrationsgrænser:            5% &lt;= C &lt; 8%: Eye Irrit. 2 H319            8% &lt;= C &lt; 50%: Eye Dam. 1 H318            35% &lt;= C &lt; 50%: Skin Irrit. 2 H315            C &gt;= 35%: STOT SE 3 H335            50% &lt;= C &lt; 70%: Ox. Liq. 2 H272            50% &lt;= C &lt; 70%: Skin Corr. 1B H314            C &gt;= 70%: Ox. Liq. 1 H271            C &gt;= 70%: Skin Corr. 1A H314            Vurdering af akut toksitet:            ATE - Orale 431 mg/kg kropsvægt            ATE - Gennem huden 6440 mg/kg kropsvægt            ATE - Indånding (Dampe) 0,17 mg/l         </p>
>= 1% - < 3%	CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER	EC: 918-481-9 REACH-nr.: 01- 2119457273 -39	<p> <span style="color: red;">◆</span> 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304            EUH066            DECLP (CLP)*         </p>
>= 1% - < 3%	ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH-nr.: Exempted----	<p> <span style="color: red;">◆</span> 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  <span style="color: red;">◆</span> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318            Vurdering af akut toksitet:         </p>

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**
**SOCOSTRIP A0109N**

		----	ATE - Orale 1378 mg/kg kropsvægt
>= 1% - < 3%	TRINATRIUM ORTHOFOSFAT	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH-nr.: 01- 2119489800 -32	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> </ul>
>= 0.5% - < 1%	2- (2-HEPTADEC-8- ENYL-2-IMIDAZOLIN- 1-YL) ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH-nr.: 01- 2119777867 -13	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373</li> <li>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> </ul>
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diethylenglycolmonobut ylether	Indeksnumm 603-096-00-8 er: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH-nr.: 01- 2119475104 -44	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
>= 0.25% - < 0.3%	dihydro-3- (octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH-nr.: 01- 2119979082 -33	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> </ul> <p>Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 1098 mg/kg kropsvægt ATE - Gennem huden 1100 mg/kg kropsvægt</p>
>= 0. 0005% - < 0.001%	maleinsyreanhydrid	Indeksnumm 607-096-00-9 er: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6 REACH-nr.: 01- 2119472428 -31	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372</li> <li>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> </ul> <p>EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: C &gt;= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 500 mg/kg kropsvægt</p>

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

\*DECLP (CLP): Dette stof er klassificeret jf. note P i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende, bør i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anvendes. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker IKKE en opkastning.

Ved indånding:

I tilfælde af uregelmæssig eller manglende vejrtrækning, gives kunstigt åndedræt.

Ved indånding, konsulteres straks læge. Husk at medbringe beholder eller etikette.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

umiddelbare fareområde.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Ved arbejde med dampe/støv/forstøvninger benyttes beskyttelsesmasker.

Sørg for kraftig ventilering.

Benyt sikre beskyttelsesmasker.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængder af vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Indånd ikke dampe. Undgå indånding af tåge/dampe/spray.

Må ikke komme i øjnene, huden eller tøjjet. Bær

beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse.

Vask hænder og hud grundigt efter håndtering.

Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.

Brug kun i godt ventilerede områder.

Råd om generel arbejdshygiejne:

vaske hænder efter håndtering.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Holdes væk fra frost.

Produktet skal opbevares ved temperaturer over frysepunktet (>0°C)

Må ikke opbevares sammen med syrer.

Må ikke opbevares sammen med brændbare materialer.

Angivelse vedrørende lokaler:

Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Undgå kontaminering af produktet og bland ikke med andre kemikalier.

Undgå kontaminering af det ubrugte produkt med fremmede materialer, herunder værktøj og dele af sprøjteudstyret, hvis det bruges.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type AOEL: National - TWA(8h): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Bemærkninger: Germany - DFG, H, Y, 11 (Skin)
- Type AOEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Bulgaria
- Type AOEL: National - TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Czech Republic
- Type AOEL: National - TWA: 45 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Bemærkninger: Finland
- Type AOEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Latvia
- Type AOEL: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Lithuania (skin)
- Type AOEL: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Poland
- Type AOEL: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - STEL: 44 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Bemærkninger: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Type AOEL: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Bemærkninger: Switzerland (Skin notation)

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

- Type AOEL: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Bemærkninger: A3 - Eye, URT, and skin irr
- Type AOEL: National - TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Bemærkninger: France
- Type AOEL: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Bemærkninger: Belgium
- Type AOEL: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm - Bemærkninger: Österreich
- Type AOEL: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Bemærkninger: Norway

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

- Type AOEL: National - TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> - Adfærd: Vejledende - Bemærkninger: France
- Type AOEL: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 184 ppm - Bemærkninger: ExxonMobil
- Type AOEL: UE - TWA: 1050 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: EU HSPA
- Type AOEL: National - TWA: 25 ppm - Bemærkninger: Denmark
- Type AOEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: Germany
- Type AOEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Poland
- Type AOEL: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm - STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Bemærkninger: Sweden
- Type AOEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Switzerland
- Type AOEL: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Poland (NDS, NDSCh)

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

- Type AOEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Belgique ; poussière inhalable
- Type AOEL: National - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Belgique ; poussières alvéolaires
- Type AOEL: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: France ; poussière inhalable
- Type AOEL: National - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: France ; poussières alvéolaires

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

- Type AOEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: Germany

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

- Type AOEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Bemærkninger: France VLEI
  - Type AOEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Bemærkninger: UK
  - Type AOEL: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm
  - Type AOEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Bemærkninger: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
  - Type AOEL: National - TWA(8h): 50 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm - STEL: 100 mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm - Bemærkninger: Netherlands
  - Type AOEL: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Bemærkninger: Belgium
  - Type AOEL: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Bemærkninger: Österreich
  - Type AOEL: National - TWA: 68 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Bemærkninger: Norway
- maleinsyreanhydrid - CAS: 108-31-6
- Type AOEL: ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
  - Type AOEL: National - STEL: 1 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: France - VLCT (VLE) INRS ED 984, 2016

#### DNEL eksponeringsgrænseværdier

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbejder: 40 mg/kg bw/day - Konsument: 20 mg/kg bw/day - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 110 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 27 mg/kg bw/day - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 8 mg/kg bw/day - Konsument: 4 mg/kg bw/day - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 22 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 20 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Erhvervsmæssig bruger: 1.4 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Industriarbejder: 17.87 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 7.66 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 70 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

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

Industriarbejder: 0.46 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 14 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-,



**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))****SOCOSTRIP A0109N**

systemiske virkninger

Industriarbejder: 0.06 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 2 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Industriarbejder: 101 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 7.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Industriarbejder: 20 mg/kg bw/day - Konsument: 10 mg/kg bw/day - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/kg bw/day - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Konsument: 1.25 - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

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

Industriarbejder: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Korttids- (akut)

Industriarbejder: 0.33 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 10 mg/kg - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Industriarbejder: 0.5 mg/kg bw/day - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 0.1 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 0.06 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Industriarbejder: 3 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 1.2 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Værdi: 2.3 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.456 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 5.27 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.527 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 39 mg/l

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Mål: PNEC intermitterende - Værdi: 0.0138 mg/l - Bemærkninger: fresh water

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.0126 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0126 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.047 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.047 mg/kg - Bemærkninger: dry weight

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.0023 mg/kg

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 4.66 mg/l

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

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

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.00003 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.000003 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.376 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0376 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.075 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 0.075 mg/l

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Mål: Ferskvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.1 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 4 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.4 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.32 mg/l

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 200 mg/l

Mål: Oral vej (sekundær forgiftning) (føde) - Værdi: 56 mg/kg

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

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.02 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.002 mg/l

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 10 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.7 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.17 mg/kg

Mål: Jord - Værdi: 0.2 mg/kg dw

Mål: Vand (intermitterende udslip) - Værdi: 0.2 mg/l

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 10 mg/l

Mål: Oral vej (sekundær forgiftning) (føde) - Værdi: 300 mg/kg

maleinsyreanhydrid - CAS: 108-31-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.04281 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.004281 mg/l

Mål: Vand (intermitterende udslip) - Værdi: 0.4281 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.0415 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.334 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0334 mg/kg

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 44.6 mg/l

Biologisk belastningsindeks

N.A.

**8.2. Eksponeringskontrol**

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Brug venligst ansigtsbeskyttelse (ANSI/ISEA Z87.1 eller CSA STD. Z94.1-16-klasse 6A)

Brug venligst sikkerhedsbriller (ANSI/ISEA Z87.1 eller CSA STD. Z94.1-16-klasse 2B)

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

NBR (nitril-butadien gummi).

Åndedrætsværn:

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksposeringen

Ingen

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	lyserød	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100°C	--	--
Antændelighed:	Ikke relevant	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	0.6-13%	--	--
Flammepunkt (°C):	>80°C	ISO 2592	--
Selvantændelsestemperatur:	>230°C	--	--
Nedbrydningsstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	21 800 mm <sup>2</sup> /s	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	N.A.	--	--

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.03	--	--
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

#### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Viskositet:	22500	NF EN ISO 2555 (LV4 12. 0 tr/mn)	--

Flygtige organiske forbindelser - COV = 38 %

Flygtige organiske forbindelser - COV = 391 g/l

N.A. = ikke tilgængelig

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå forurening af produktet.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler, syrer, reduktionsmidler, alkalier / baser

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Sterke oxidationsmidler.

Syrer

Reduktionsmidler.

Alkalis.

Bases.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

SOCOSTRIP A0109N

Akut toksicitet

Produktet er klassificeret: Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Orale 2555,03 mg/kg kropsvægt

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

ATEmix - Indånding (Tåge) 3,54359 mg/l

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Avorlig øjenskade/øjenirritation**

Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Produktet er klassificeret: Skin Sens. 1A H317

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:**

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

**Akut toksicitet**

ATE - Orale 1620 mg/kg kropsvægt

Test: ATE - Eksp.måde: Indånding = 11 mg/l - Varighed: 4h

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding (støv, tåge) - Arter: Rotte > 4.178 mg/l - Varighed: 4h -

Kilde: OECD 403

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rat (male) = 1620 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måde: Orale = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) = 1620 mg/kg - Varighed: 4h

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Test: NOAEC - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus(han, hun) = 400 mg/kg kropsvægt/dag -

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

Varighed: 13 uger - Kilde: OECD 451

Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus(han, hun) = 200 mg/kg bw - Varighed: 91D

Test: NOAEL (fertilitet) - Eksp.måde: Orale - Arter: MOUSEmale = 800 mg/kg - Varighed: 91D

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) = 400 mg/kg bw - Varighed: 91D

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEC - Eksp.måde: Indånding (aerosol) - Arter: Rotte (han, hun) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - Varighed: 28 dage - Kilde: OECD 412

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Akut toksicitet

ATE - Orale 431 mg/kg kropsvægt

ATE - Gennem huden 6440 mg/kg kropsvægt

ATE - Indånding (Dampe) 0,17 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 431

Test: LD50 - Eksp.måde: Indåndingsstøv - Arter: Rotte = 1.5 mg/kg - Varighed: 4h -

Bemærkninger: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte > 0.17 mg/kg - Varighed: 4h -

Bemærkninger: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 50%

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Bemærkninger: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Varighed: 4h

ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET - CAS: 68439-46-3

Akut toksicitet

ATE - Orale 1378 mg/kg kropsvægt

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1378 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 420

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Test: LD50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 0.83 mg/l - Kilde: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

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

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1265 mg/kg - Kilde: OECD 401

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

## Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg bw

Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 29 ppm - Varighed: 2h - Bemærkninger: IRT  
(inhalation risk test)

## Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 mg/kg kropsvægt/dag - Bemærkninger: 14 weeks  
dihydro-3- (octenyl) furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

## Akut toksicitet

ATE - Orale 1098 mg/kg kropsvægt

ATE - Gennem huden 1100 mg/kg kropsvægt

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1098 mg/kg - Kilde: OECD 425

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte &gt; 1000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin &gt; 1000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin &lt; 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte &gt; 5.3 mg/l - Varighed: 4h

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding (aerosol) - Arter: Rotte &gt; 5.3 mg/l

Test: ATE - Eksp.måde: Orale = 1098 mg/kg

maleinsyreanhydrid - CAS: 108-31-6

## Akut toksicitet

ATE - Orale 500 mg/kg kropsvægt

Test: ATE - Eksp.måde: Orale = 500 mg/kg

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

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

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer &lt;= 0,1 %.

## Andre toksikologiske oplysninger :

benzylalkohol

Ætsning/hudirritation :

Stærkt irriterende for øjnene.

Hudirritation :

virker svagt irriterende

Mutagenicitet på kimceller (in vitro):

positiv uden metabolisk aktivering, OECD 476, Mus (lymfocelle L5178Y)

positiv med metabolisk aktivering, Kinesisk hamster-ovarieceller (CHO)

-

hydrogenperoxidopløsning ... %

Ætsning/hudirritation :

Forårsager hudirritation

Øjenskade/øjenirritation :

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

alvorlige øjenskader

Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering :

Indånding - kan virke irriterende på luftvejene

-

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Kontakt med øjnene :

Kan forårsage en let og forbigående øjengene

-

ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET

Indånding - kan virke irriterende på luftvejene

Ætsning/hudirritation :

virker svagt irriterende

Alvorlige øjenskader/irritation :

Stærkt irriterende

-

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

Korrosion / irritation af huden (kanin):

Kanin, resultat: irriterende, OECD Test Guideline 404

Alvorlige øjenskader/irritation :

Øjne - Meget irriterende (kanin)

-

maleinsyreanhydrid

Øjne: ætsende (kanin)

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

SOCOSTRIP A0109N

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 230 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna, OECD 202

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 51 mg/l - Varighed timer: 504 - Bemærkninger: Daphnia magna, OECD 211

d) Jordbaseret toksicitet:

Effektparameter: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varighed timer: 24 - Bemærkninger: ISO 8192; Nitrosomas



**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

## e) Plantetoksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 310 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 770 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 16.4 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Pimephales promelas

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 2.4 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 2.62 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Skeletonema costatum

Effektparameter: EC50r - Arter: Alger = 1.38 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Skeletonema costatum

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA &gt; 1000 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger:

Activated sludge (OCDE 209)

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA = 466 mg/l - Varighed timer: 0.5 - Bemærkninger:

Activated sludge (OCDE 209)

## b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk &lt; 38.5 mg/l - Varighed timer: 168 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss

Effektparameter: NOEC - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Varighed timer: 504 -

Bemærkninger: Daphnia magna

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, &lt;2% AROMAER

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) &gt; 1000 mg/l -

Varighed timer: 72 - Bemærkninger: OECD Test Guideline 201

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier &gt; 1000 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: OECD Test Guideline 202

Effektparameter: LC50 - Arter: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) &gt; 1000 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: OECD Test Guideline 203

## b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOAEL - Arter: Dafnier = 0.18 mg/l - Varighed timer: 504 - Bemærkninger:

Daphnia magna

Effektparameter: NOAEL - Arter: Fisk = 0.10 mg/l - Varighed timer: 672 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss

ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET - CAS: 68439-46-3

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 11.5 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 10 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Skeletonema costatum

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 10 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia

magna

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

## b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC0 - Arter: Fisk = 5.5 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Oncorhynchus mykiss

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 100 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna, OECD 202

Effektparameter: EC50 - Arter: activated sludge = 1000 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: OECD 209

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: ERC50 - Arter: activated sludge = 100 mg/l - Varighed timer: 72 -

Bemærkninger: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger > 100 mg/l - Bemærkninger: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

## b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Bemærkninger: Rainbow trout, OECD 203

Effektparameter: NOEC - Arter: Krebsdyr > 100 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:  
Daphnia magna, OECD 202

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

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.3 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: OECD 203;  
Brachydanio rerio

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.136 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:  
Daphnia magna

Effektparameter: EC50 - Arter: vandplanter = 0.03 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:  
OECD 201; Desmodesmus subspicatus

Effektparameter: EC10 - Arter: vandplanter = 0.0142 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:  
OECD 201; Desmodesmus subspicatus

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Lepomis macrochirus

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 4950 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 13415 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Americamysis bahia

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Desmodesmus subspicatus

Effektparameter: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varighed timer: 0.5

## c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA > 100 mg/l

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

## a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 96

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 24

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 484 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 110 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Selenastrum capricornutum

Effektparameter: ERC50 - Arter: Alger = 100 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Selenastrum capricornutum, OECD directives

Effektparameter: NOEC - Arter: BACTERIA = 100 mg/l - Varighed timer: 3 - aktiveret slam

Effektparameter: EC50 - Arter: Krebsdyr > 100 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:

Daphnia magna, OECD 202

Arter: BACTERIA = 800 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: OECD 209 - aktiveret slam

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 10 mg/l - Varighed timer: 144

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Biologisk nedbrydelighed: Biologisk nedbrydning i vand - Test: OECD 301C - Varighed timer: 14

dage - %: 92-96 - Bemærkninger: OECD 301C

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Biologisk nedbrydelighed: Persistens

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Test: OECD 301F - Varighed timer: 28

dage - %: 80

ALKOHOL, C9-11, ETHOXYLERET - CAS: 68439-46-3

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: UE - Varighed timer: 28 dage - %: 70.1%

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

Biologisk nedbrydelighed: Ikke hurtigt nedbrydeligt - %: < 60

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Biologisk nedbrydelighed: Fotonedbrydning (i luft) - Test: Halveringstiden for nedbrydning i

ferskvandssediment eller estuarint sediment - Varighed timer: 3-4 timer - Bemærkninger:

$1.5 \times 10^6$  /cm<sup>3</sup>, AOPWIN

Biologisk nedbrydelighed: Biologisk nedbrydning i vand - Test: Halveringstiden for nedbrydning i

marint sediment - Varighed timer: 28 dage - %: >80 - Bemærkninger: OECD 301C

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

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 301B - Varighed timer: 19 dage - %:

79.9

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Bemærkninger: 20°C

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Bemærkninger: (20°C)

Ikke bioakkumulerende

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Potentielt bioakkumulerende.

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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

BCF 44.7 - Bemærkninger: calculated

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Bemærkninger: 20°C

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

Log Pow > 4.68 - Bemærkninger: 22°C / OCDE 107

**12.4. Mobilitet i jord**

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m<sup>3</sup>/mol

hydrogenperoxidopløsning ... % - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYCLIKSE, <2% AROMAER

Flyder på vandet. Adsorption i jord, lav mobilitet.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0 atm m<sup>3</sup>/mol - Bemærkninger: 25°C

Overfladespænding 0.0069 N/m - Bemærkninger: 20°C

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer ≤ 0,1 %.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

14 06 03\* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne. (ADR, IATA, IMDG)

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

N.A.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

N.A.

**14.4. Emballagegruppe**

N.A.

**14.5. Miljøfarer**

ADR-Miljøforurener: Nej

IMDG-Marine pollutant: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

N.A.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

N.A.

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Forordning (EU) n. 2023/707

Forordning (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Forordning (EU) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 40

Begrænsning 55

Begrænsning 75

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI - Koreal Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Følgende stof(fer) i dette produkt har en identifikation ved CAS-nummer enten i lande, der ikke er berørt af REACH-forordningen, eller i forordninger, der endnu ikke er opdateret til at afspejle den nye navnekonvention for kulbrinteopløsningsmidler:

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

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

Mærkning af biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

N.A.

N.A.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1  
ingen

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / ikke relevant eller ikke tilgængelig

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H332 Farlig ved indånding.

H302 Farlig ved indtagelse.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H372 Forårsager organskader (luftveje) ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Ox. Liq. 1	2.13/1	Brandnærende væske, Kategori 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Brandnærende væske, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudætsning, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Sensibilisering ved indånding, Kategori 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifik målorganstoksicitet — gentagen

## Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0109N

		eksponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Acute Tox. 4, H332	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1A, H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

- ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilag 1
- Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.



**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0109N**

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksposering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksposering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.