

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

## SOCOSTRIP A 0212

Forordning (EU) n. 2020/878

### Sikkerhedsdatablad af 21/2/2022, revision 13

---

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SOCOSTRIP A 0212  
Kode af sikkerhedsdatabladet: P50212  
UFI: W52V-EPF9-3N4Y-2YXC

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

Anbefalet anvendelse:

- Opløsningsmiddel
- Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

No uses advised against are identified.

##### 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 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 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:

techdirsocomore@socomore.com

##### 1.4. Nødtelefon

Frankrig : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59  
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Met. Corr. 1, Kan ætse metaller.
  - ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indtagelse.
  - ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indånding.
  - ⚠ Fare, Skin Corr. 1A, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
  - ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.
  - ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, 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 A 0212

Ingen anden fare

### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H290 Kan ætse metaller.

H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå at indånde dampene.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj samt øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

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

P312 Kontakt GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

myresyre ... %

benzylalkohol

BENZYLFORM

ORANGE, SØD, EXTRACT

benzothiazol-2-thiol: Kan udløse allergisk reaktion.

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  $\leq 0,1$  %.

Andre risici:

Ingen anden fare

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Blandinger

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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A 0212**

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 20% - < 25%	benzylalkohol	Indeksnumm 603-057-00-5 er: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH-nr.: 01- 2119492630 -38	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
>= 7% - < 10%	myresyre ... %	Indeksnumm 607-001-00-0 er: CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 REACH-nr.: 01- 2119491174 -37	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</li> <li>⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</li> </ul> <p>EUH071</p> <p>Specifikke koncentrationsgrænser:  2% &lt;= C &lt; 10%: Skin Irrit. 2 H315  2% &lt;= C &lt; 10%: Eye Irrit. 2 H319  10% &lt;= C &lt; 90%: Skin Corr. 1B H314  C &gt;= 90%: Skin Corr. 1A H314</p>
>= 3% - < 5%	BENZYLFORM	CAS: 104-57-4 EC: 203-214-4 REACH-nr.: Exempted---- ----	<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> </ul>
>= 1% - < 3%	ORANGE, SØD, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH-nr.: 01- 2119493353 -35	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 1% - < 3%	PYROFOSFAT TETRAKALIUM	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH-nr.: 01- 2119489369 -18	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
>= 0.1% - < 0.25%	benzothiazol-2-thiol	Indeksnumm 613-108-00-3 er: CAS: 149-30-4 EC: 205-736-8 REACH-nr.: 01- 2119485805 -26	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>

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

## SOCOSTRIP A 0212

< 0.0005%	1,4-dioxan	Indeksnumm 603-024-00-5 er: CAS: 123-91-1 EC: 204-661-8	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 EUH019 EUH066
-----------	------------	--	--

SVHC, PBT, vPvB, hormonforstyrrende stoffer:

< 0.0005% 1,4-dioxan

Indeksnummer: 603-024-00-5, CAS: 123-91-1, EC: 204-661-8

SVHC

### 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 huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

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.

Giv ikke noget som helst at spise eller drikke.

Ved indånding:

I tilfælde af uregelmæssig eller manglende vejtrækning, 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:

Ingen

### 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

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

## SOCOSTRIP A 0212

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 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 mængde 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

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Benyt lokalt placerede udluftningssystemer.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanstaltninger.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

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

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

---

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

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

## SOCOSTRIP A 0212

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Bemærkninger: Germany - DFG, H, Y,11

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Adfærd:

Vejledende - Bemærkninger: France VLEP

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - STEL: 10 ppm -

Bemærkninger: URT, eye, and skin irr

1,4-dioxan - CAS: 123-91-1

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 73 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Bemærkninger: Skin, A3 - Liver dam

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 35 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 140 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

DNEL eksponeringsgrænseværdier

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbejder: 40 mg/kg bw/day - Konsument: 28.5 - 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: 5.7 - 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

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

Industriarbejder: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 19 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Industriarbejder: 19 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Erhvervsmæssig bruger: 8.89 mg/kg bw/day - Konsument: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Konsument: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-,

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

## SOCOSTRIP A 0212

systemiske virkninger

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Erhvervsmæssig bruger: 2.79 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 0.68 mg/l - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

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

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

Konsument: 10 mg/kg bw/day - Eksposering: Human oral - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Konsument: 1.25 mg/kg bw/day - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 70.4 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 17.6 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 8.8 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 2.2 mg/m<sup>3</sup> - Eksposering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Industriarbejder: 5 mg/kg bw/day - Konsument: 2.5 mg/kg bw/day - Eksposering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

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

Konsument: 1.25 mg/kg bw/day - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 10 mg/kg bw/day - Eksposering: Human oral - Frekvens: Korttids-, 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

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 2 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.2 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 13.4 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 1.34 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 1.5 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 7.2 mg/l

Mål: Sporadisk frigivelse - Værdi: 1 mg/l

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 5.4 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.54 mg/l

Mål: PNEC01 - Værdi: 5.77 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.3 mg/kg

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

## SOCOSTRIP A 0212

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.13 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.261 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 2.1 mg/l

Mål: PNEC02 - Værdi: 13.3 mg/l

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.05 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.005 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.5 mg/l - Bemærkninger: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 50 mg/l

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

Mål: Spildevandsrensningsanlæg - Værdi: 0.3 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.147 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0147 mg/kg dw

Mål: Havvand - Værdi: 0.00041 mg/l

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.0041 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.27 mg/kg dw

Biologisk belastningsindeks

N.A.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Ansigtsbeskyttelsesskjold. (EN 166)

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Komplet beskyttelse af hoved, ansigt og hals.

Støvler. (NF EN13832-3)

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

NR (naturgummi, natur latex).

NBR (nitril-butadien gummi).

PVC (polyvinylklorid)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrætsværn:

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksponeringen

Ingen

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A 0212**

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	blåt	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	180 °C	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	N.A.	--	--
Flammepunkt (°C):	85 °C	--	--
Temperatur for selvantændelse:	N.A.	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	2	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	N.A.	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.02	--	--
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

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

## SOCOSTRIP A 0212

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
------------	-------	---------	--------------

Flygtige organiske forbindelser - COV = 253 g/l

---

### 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

Stabilt under normale forhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

#### 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:

N.A.

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

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 4178 mg/m<sup>3</sup> - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1620 MGKGBWDAY

Test: LOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 750 mg/kg - Varighed: 8 dage

Reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 550 MGKGBWDAY - Kilde: 6-15 days

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 400 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus = 200 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 1072 mg/m<sup>3</sup>

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 730 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 7.4 mg/l - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte = 940 mg/kg

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: LOAEL - Arter: Mus = 1000 MGKGBWDAY

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

## SOCOSTRIP A 0212

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

Akut toksicitet:

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

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

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 1.1 mg/l

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

Akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 1270 mg/l - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3800 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 7940 mg/kg

Kræftfremkaldende egenskaber:

Test: LOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 375 mg/kg bw - Varighed: 103 uger, 5 dage / uge - Kilde: OECD 451 - Bemærkninger: Male

Test: LOAEC - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 188 mg/kg bw - Varighed: 103 uger, 5 dage / uge - Kilde: OECD 451 - Bemærkninger: Female

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: LOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2500 ppm - Varighed: 70 dage - Kilde: OECD 416 - Bemærkninger: Subchronic toxicity

1,4-dioxan - CAS: 123-91-1

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 30.000 mg/kg

Gentagne STOT-eksponeringer:

Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2 %

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

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

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2020/878, anses som irrelevant.:

Akut toksicitet;

Hudætsning/irritation;

Avorlig øjenskade/øjenirritation;

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;

Kimcellemutagenicitet;

Kræftfremkaldende egenskaber;

Reproduktionstoksicitet;

Enkel STOT-eksponering;

Gentagne STOT-eksponeringer;

Aspirationsfare.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

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

Andre toksikologiske oplysninger :

benzylalkohol

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

## SOCOSTRIP A 0212

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)

-

ORANGE, SØD, EXTRACT

Kontakt med huden :

Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage hudallergi.

-

benzothiazol-2-thiol

Øjenirritation :

virker svagt irriterende

Sensibilisering af huden :

Kan forårsage hudsensibilisering

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

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

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Pimephales promelas, fresh water, static system

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 230 mg/l - Varighed timer: 48

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 51 mg/l - Varighed timer: 504

d) Jordbaseret toksicitet:

Effektparameter: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varighed timer: 24 -

Bemærkninger: ISO 8192; Nitrosomas

e) Plantetoksicitet:

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

Pseudokirchneriella subcapitata

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

Pseudokirchneriella subcapitata

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 46 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger: Leuciscus idus

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 32.19 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 26.9 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Scenedesmus subspicatus

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

## SOCOSTRIP A 0212

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier > 102 mg/l - Varighed timer: 504

### c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC10 - Arter: BACTERIA = 72 mg/l - Varighed timer: 312 - Bemærkninger:  
Boue activée/activated sludge

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA = 46.7 mg/l - Varighed timer: 17

### G:

Effektparameter: EC20 - Arter: Mikroorganismer > 1000 mg/l - Varighed timer: 0.5

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.67 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.7 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 150 mg/l - Varighed timer: 72

PYROFOSFAT TETRAKALIUM - CAS: 7320-34-5

### a) Akut akvatisk toksicitet:

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

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

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: EC50 > 1000 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: Activated sludge

### b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 72

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.71 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.25 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.73 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 4.1 mg/l - Varighed timer: 96

### b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.08 mg/l - Varighed timer: 504

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.066 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk 0.041 mg/l - Varighed timer: 2136

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Biologisk nedbrydelighed: Biologisk nedbrydning i vand - Test: MITI modif(l) - Varighed timer: 14 dage - %: 92-96 - Bemærkninger: OECD 301C

myresyre ... % - CAS: 64-18-6

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Test: OECD 301B - Varighed timer: 28 dage - %: 72 - 83.4

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Test: OECD 301C - Varighed timer: 14 dage - %: 2.5

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

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

## SOCOSTRIP A 0212

Log Kow 1.05 - Bemærkninger: 20°C  
ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6  
BCF 1.502 - 2.597  
benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4  
Log Pow 2.42  
BCF - Test: OECD 305C < 8 - Varighed timer: 14 dage - Bemærkninger: Cyprinus carpio (25°C)

### 12.4. Mobilitet i jord

benzylalkohol - CAS: 100-51-6  
Log Koc 15.7  
Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m<sup>3</sup>/mol

benzothiazol-2-thiol - CAS: 149-30-4

Log Koc 2.51 - 3.55

### 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) :

06 01 06\* other acids

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger



### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR-UN Number: 3265

IATA-UN Number: 3265

IMDG-UN Number: 3265

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

ADR-Shipping Name: ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre ... %)

IATA-Shipping Name: ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre ... %)

IMDG-Shipping Name: ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (myresyre ... %)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 8

ADR - Fareidentifikationsnummer: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

### 14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

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

## SOCOSTRIP A 0212

IMDG-Packing group: II

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurenere: Nej

IMDG-Marine pollutant: Nej

IMDG-EmS: F-A , S-B

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274

ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 2 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 851

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 855

IATA-S.P.: A3 A803

IATA-ERG: 8L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B SW2

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1L

Q.E.: E2

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

N.A.

---

## 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)

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

## SOCOSTRIP A 0212

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 75

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

N.A.

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

SOCOSTRIP A 0212

Agenter konservatører: benzothiazole-2-thiol

Agenter konservatører: benzotriazol

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

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)

SVHC-stoffer:

Stoffer på kandidatlisten (Par. 59 Reg 1907/2006, REACH):

1,4-dioxan

SVHC

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.



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

### SOCOSTRIP A 0212

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H331 Giftig ved indånding.  
EUH071 Ætsende for luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
EUH019 Kan danne eksplosive peroxider.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 3
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 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
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Carc. 2	3.6/2	Carcinogenicitet, Kategori 2

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

### SOCOSTRIP A 0212

STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
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

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. 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
Met. Corr. 1, H290	På grundlag af forsøgsdata
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
Acute Tox. 4, H332	Beregningsmetode
Skin Corr. 1A, H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1, 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-

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

## SOCOSTRIP A 0212

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.

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:	Langtidseksponering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksponering
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)

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A 0212**

WGK: Standard).  
Tysk fareklasse for vand.