

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

SOCOSTRIP A0103N

Forordning (EU) n. 2020/878

Sikkerhedsdatablad af 18/4/2024, revision 19

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SOCOSTRIP A0103N

Kode af sikkerhedsdatabladet: P50101

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

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

Anbefalet anvendelse:

Opløsningsmiddel

Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

Der blev ikke fundet nogen u hensigtsmæssig brug.

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, Acute Tox. 4, Farlig ved indtagelse.
- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indånding.
- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- ⚠ 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 A0103N

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresætninger:

H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.

P312 Kontakt GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:

EUH208 Indeholder dihydrogen-3-(octenyl)furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder

benzylalkohol

hydrogenperoxidopløsning ... %

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

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

N.A.

3.2. Blandinger

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

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	benzylalkohol	Indeksnumm 603-057-00-5 er: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Vurdering af akut toksitet:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

		REACH-nr.: 01- 2119492630 -38	ATE - Orale 1620 mg/kg kropsvægt
>= 7% - < 10%	hydrogenperoxidopløsning ... %	Indeksnummer: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH-nr.: 01- 2119485845 -22	<p> ⚠ 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 Specifikke koncentrationsgrænser: 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 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> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)* </p>
>= 1% - < 3%	TRINATRIUM ORTHOFOFAT	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH-nr.: 01- 2119489800 -32	<p> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 </p>
>= 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	<p> ⚠ 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 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 </p>

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

			M=1.
>= 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	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	dihydrogen-3-(octenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH-nr.: Exempted---- ----	◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	dihydro-3- (octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH-nr.: 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 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 1098 mg/kg kropsvægt ATE - Gennem huden 1100 mg/kg kropsvægt
< 0.0005%	maleinsyreanhydrid	Indeksnumm 607-096-00-9 er: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (luftveje) (indånding) ◊ 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 EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Vurdering af akut toksitet: ATE - Orale 1090 mg/kg kropsvægt

*DECLP (CLP): Dette stof er klassificeret jf. note P i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser. Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagent, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

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

SOCOSTRIP A0103N

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

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 (CO₂).

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 umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

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

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 inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Råd om generel arbejds-hygge:

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

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Bemærkninger: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 5 mg/m³ - Bemærkninger: Bulgaria

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 40 mg/m³ - Bemærkninger: Czech Republic

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Bemærkninger:

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

SOCOSTRIP A0103N

Finland

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 5 mg/m³ - Bemærkninger: Latvia
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 5 mg/m³ - Bemærkninger: Lithuania (skin)
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 240 mg/m³ - Bemærkninger: Poland
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Bemærkninger: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Bemærkninger: Switzerland (Skin notation)

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

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Bemærkninger: A3 - Eye, URT, and skin irr
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Bemærkninger: France
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Bemærkninger: Belgium
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Bemærkninger: Österreich
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Bemærkninger: Norway

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

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Adfærd: Vejledende - Bemærkninger: France
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Bemærkninger: ExxonMobil
- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA: 1050 mg/m³ - Bemærkninger: EU HSPA
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 25 ppm - Bemærkninger: Denmark
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Bemærkninger: Germany
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Bemærkninger: Poland
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Bemærkninger: Sweden
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Bemærkninger: Switzerland
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Bemærkninger: Poland (NDS, NDSch)

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 10 mg/m³ - Bemærkninger: Belgique ; poussière inhalable
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 3 mg/m³ - Bemærkninger: Belgique ; poussières alvéolaires
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 10 mg/m³ - Bemærkninger: France ; poussière inhalable
- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 3 mg/m³ - Bemærkninger: France ;

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

poussières alvéolaires

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

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Bemærkninger: Germany

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: France VLEI

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: UK

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Bemærkninger: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Bemærkninger: Netherlands

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: Belgium

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Bemærkninger: Österreich

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Bemærkninger: Norway

maleinsyreanhydrid - CAS: 108-31-6

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Bemærkninger: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - STEL: 1 mg/m³ - Bemærkninger: France - VLCT (VLE) INRS

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/m³ - 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/m³ - Konsument: 5.4 mg/m³ - 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/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 3 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

TRINATRIUM ORTHOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Industriarbejder: 17.87 mg/m³ - Konsument: 7.66 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

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

SOCOSTRIP A0103N

- 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/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 14 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 0.06 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 2 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5
- Industriarbejder: 101 mg/m³ - Konsument: 7.5 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger
- Industriarbejder: 20 mg/kg bw/day - Konsument: 10 mg/kg bw/day - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/kg bw/day - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 10 ppm - Konsument: 5 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
- Konsument: 1.25 - Eksponering: 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 - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids- (akut)
- Industriarbejder: 0.33 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 10 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
- Industriarbejder: 0.5 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger
- Industriarbejder: 0.1 mg/m³ - Konsument: 0.06 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
- Industriarbejder: 3 mg/m³ - Konsument: 1.2 mg/m³ - Eksponering: 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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.0126 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0126 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 0.047 mg/kg

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

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

Mål: Spildevandsrensingsanlæg - Værdi: 4.66 mg/l

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: Ferskvandsaflejring - Værdi: 0.376 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - 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: Ferskvandsaflejring - Værdi: 4 mg/l

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.4 mg/l

Mål: Jord - Værdi: 0.32 mg/l

Mål: Spildevandsrensingsanlæg - 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: Ferskvandsaflejring - Værdi: 1.7 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.17 mg/kg

Mål: Jord - Værdi: 0.2 mg/kg dw

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

Mål: Spildevandsrensingsanlæg - Værdi: 10 mg/l

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

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:

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

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

NBR (nitril-butadien gummi).

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

SOCOSTRIP A0103N

Åndedrætsværn:
 ABEK-P3 maske
 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

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	Himmelblå	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C	--	water base
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	0.6-28%	--	--
Flammepunkt (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Temperatur for selvantændelse:	>210 °C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	>114 °C	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
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 A0103N

Massefylde og/eller relativ massefylde:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Viskositet:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Flygtige organiske forbindelser - COV = 58.8 %

Flygtige organiske forbindelser - COV = 606 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 A0103N

Akut toksicitet

Produktet er klassificeret: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Orale 1987,43 mg/kg kropsvægt

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

ATEmix - Indånding (Tåge) 2,34842 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 Irrit. 2 H319

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:

Eksp.måde: Orale - Arter: Mus(han, hun) = 400 mg/kg kropsvægt/dag - Varighed: 13 uger -

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

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

Test: NOAEL (fertilitet) - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) = 800 mg/kg kropsvægt - Varighed: 91D

Test: NOAEC - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte (han, hun) = 1072 mg/m³ - Varighed: 28 dage - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL (fertilitet) - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte (han, hun) = 1072 mg/m³ - Varighed: 28 dage - Kilde: OECD 412

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: NOAEC - Eksp.måde: Indånding (aerosol) - Arter: Rotte (han, hun) = 1072 mg/m³ - Varighed: 28 dage - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte (han, hun) = 400 mg/kg - Varighed: 103 uger, 5 dage / uge - Kilde: OECD 451

Test: NOAEC - Eksp.måde: Indånding (støv, tåge) - Arter: Rotte (han, hun) = 1072 mg/m³ - 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: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte > 0.17 mg/kg - Varighed: 4h - Bemærkninger: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Bemærkninger: H₂O₂ 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/m³ - Varighed: 4h

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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

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 > 800 mg/kg

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

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 > 1000 mg/kg - Kilde: OECD 402

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

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

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

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

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

maleinsyreanhydrid - CAS: 108-31-6

Akut toksicitet

ATE - Orale 1090 mg/kg kropsvægt

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 <= 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)

-

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

hydrogenperoxidopløsning ... %

Ætsning/hudirritation :

Forårsager hudirritation

Øjenskade/øjenirritation :

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

-

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)

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

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

SOCOSTRIP A0103N

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

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:

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

SOCOSTRIP A0103N

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 > 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 < 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, <2% AROMAER

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l -

Varighed timer: 72 - Bemærkninger: OECD Test Guideline 201

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

Effektparameter: LC50 - Arter: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 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

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:

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

SOCOSTRIP A0103N

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: Brachydanio rerio

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

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.2989 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger: Desmodesmus subspicatus

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: BACTERIA = 26 mg/l - Varighed timer: 3 - Bemærkninger: Boue activée

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

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

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

SOCOSTRIP A0103N

Biologisk nedbrydelighed: Readily biodegradable

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

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Test: OECD 301F - Varighed timer: 28 dage - %: 80

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: DT50 - Varighed timer: 3-4 timer -

Bemærkninger: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biologisk nedbrydelighed: Biologisk nedbrydning i vand - Test: MITI modif(l) - 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-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.m³/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 m³/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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Opsaml så vidt muligt. 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) :

16 09 03* peroxider, for eksempel hydrogenperoxid

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.

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)

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

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

N.A.

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

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

SOCOSTRIP A0103N

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.

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.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H372 (luftveje) (indånding) 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

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

SOCOSTRIP A0103N

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. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, 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 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

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878.
Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

- PUNKT 2: Fareidentifikation
- PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
- PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
- PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
- PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
- PUNKT 12: Miljøoplysninger
- PUNKT 15: Oplysninger om regulering
- PUNKT 16: Andre oplysninger

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

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

SOCOSTRIP A0103N

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
Acute Tox. 4, H332	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	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.

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.

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

SOCOSTRIP A0103N

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 Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.