

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Regulering (EU) nr. 2020/878

Sikkerhetsskjema for 21/2/2022, Revisjon 4

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SOCOSTRIP A0109N
Kode: P50117
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Opløsningsmiddel
industriell bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenter:

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

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

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

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved svelging.
- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved innånding.
- ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Gir alvorlig øyeskade.

Aquatic Chronic 3, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Fare

Faresetninger:

H302+H332 Farlig ved svelging eller innåndin.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264 Vask Hånd grundig etter bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

Benzylalkohol

Hydrogenperoksydløsning

ALKOHOLER, C9-11, ETOKSYLERTE

2-butyn-1,4-dioletoksylat: Kan gi en allergisk reaksjon.

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion: Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Andre farer:

Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:













Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	Benzylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

>= 7% - < 10%	Hydrogenperoksydløsning	Nummer: 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 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 Særlige konsentrasjonsgrenser: 5% <= C < 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% <= C < 50%: Eye Dam. 1 H318 35% <= C < 50%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 35%: STOT SE 3 H335 50% <= C < 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% <= C < 70%: Skin Corr. 1B H314 C >= 70%: Ox. Liq. 1 H271 C >= 70%: Skin Corr. 1A H314 </p>
>= 1% - < 3%	HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<p> ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)* </p>
>= 1% - < 3%	ALKOHOLER, C9-11, ETOKSYLERTE	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted----	<p> ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 </p>
>= 1% - < 3%	TRINATRIUM ORTOFOSFAT	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 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)ETANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01-2119777867-13	<p> ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ◆ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. </p>
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Nummer: 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	<p> ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 </p>

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

		REACH No.: 01- 2119475104 -44	
>= 0.5% - < 1%	2-butyn-1,4- dioletoxylylat	CAS: 32167-31-0 REACH No.: 01- 2119970539 -23	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  3.9/2 STOT RE 2 H373
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 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  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
< 0.0005%	1,4-dioxane	Nummer 603-024-00-5 Index: 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

*DECLP (CLP): Stoff klassifisert i overensstemmelse med merknad P i vedlegg VI av EF-forordningen 1272/2008. Den harmoniserte klassifiseringen som et kreftfremkallende eller mutasjonsfremkallende stoff gjelder med mindre det kan vises at substansen inneholder mindre enn 0,1 wt% (masseprosent) benzen (EINECS-nr. 200-753-7); i så fall skal det utføres en klassifisering i henhold til tittel II i denne forskriften også for de relevante fareklassene. I tilfelle substansen ikke klassifiseres som et kreftfremkallende eller mutasjonsfremkallende stoff, skal de forebyggende erklæringene (P102-) P260-P262-P301 + P310-P331 som minimum gjelde.

SVHC-, PBT-, vPvB-, hormonforstyrrende substanser:

< 0.0005% 1,4-dioxane

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

SVHC

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

TA ØYEBLIKKELIG KONTAKT MED LEGE

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

IKKE fremkall oppkast.

Ikke gi noen ting å spise eller drikke.

Ved innånding:

Ved uregelmessig pust eller pustestans, driv kunstig åndedrett.

Ved innånding, ta umiddelbart kontakt med lege og vis vedkommende pakningen eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO₂).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten

sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Bruk pusteutstyr hvis du utsettes for damp/støv/aerosol.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk egnet luftveisbeskyttelse.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Bruk lokalt ventilasjonssystem.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 22 mg/m³, 5 ppm - Merknader: Germany - DFG, H, Y,11

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 1 ppm - Merknader: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Merknader: France

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Merknader: Belgium

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Merknader: Österreich

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Merknader: France

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Merknader: ExxonMobil

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA: 1200 mg/m³ - Merknader: EU HSPA

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 25 ppm - Merknader: Denmark

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Merknader:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Germany

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Merknader: Poland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Sweden
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Switzerland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Merknader: Poland (NDS, NDSCh)

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

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m³ - Merknader: Germany
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Merknader: France VLEI
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Merknader: UK
- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 10 ppm - Merknader: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Merknader: Netherlands
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Merknader: Belgium
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Merknader: Österreich

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

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 73 mg/m³, 20 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 20 ppm - Merknader: Skin, A3 - Liver dam
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 35 mg/m³, 10 ppm - STEL: 140 mg/m³, 40 ppm

DNEL eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Industriarbeider: 40 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 28.5 - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 110 mg/m³ - Privatforbruker: 27 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 8 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 5.7 - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 22 mg/m³ - Privatforbruker: 5.4 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 20 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Yrkesarbeider: 1.4 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Yrkesarbeider: 3 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

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

Industriarbeider: 0.46 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 14 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 0.06 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 2 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

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

Industriarbeider: 101 mg/m³ - Privatforbruker: 7.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 20 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 10 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 ppm - Privatforbruker: 5 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 ppm - Privatforbruker: 5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Privatforbruker: 1.25 - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

2-butyn-1,4-dioletoksylat - CAS: 32167-31-0

Yrkesarbeider: 1.39 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 9.8 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 19.6 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

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

Yrkesarbeider: 1.0 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig (akutt)

Yrkesarbeider: 0.33 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 10 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Yrkesarbeider: 0.5 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Verdi: 2.3 mg/l

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Mål: 17 - Verdi: 0.456 mg/kg

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 5.27 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.527 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 39 mg/l

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Mål: PNEC intermittent - Verdi: 0.0138 mg/l - Merknader: fresh water

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.0126 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0126 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.047 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.047 mg/kg - Merknader: dry weight

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0023 mg/kg

Mål: Renseanlegg - Verdi: 4.66 mg/l

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

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.00003 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.000003 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.376 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.0376 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.075 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 0.075 mg/l

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

Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 4 mg/l

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.4 mg/l

Mål: 17 - Verdi: 0.32 mg/l

Mål: Renseanlegg - Verdi: 200 mg/l

Mål: 14 - Verdi: 56 mg/kg

2-butyn-1,4-dioletoksylat - CAS: 32167-31-0

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.01 mg/l

Mål: Sporadiske utslipp - Verdi: 1 mg/l

Mål: Renseanlegg - Verdi: 100 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.37 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.037 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0153 mg/kg

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

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.02 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.002 mg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 10 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 1.7 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.17 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.2 mg/kg

Mål: Vann (intermittente utslipp - Verdi: 0.2 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Visir. (EN 166)

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden, f.eks. bomull, gummi, PVC eller viton.

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

NBR (nitrilgummi).

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk egnet beskyttende pusteutstyr.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeeringen :

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	rosa	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
	100°C	--	--
Tennbarhet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt (°C):	>80 °C	ISO 2592	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:	N.A.	--	--

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/ vann):	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.03	--	--
Relativ damp tetthet:	N.A.	--	--
Partikkelkarakteristika:			
Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Klebrighet/viskositet:	22500	14	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 38 %

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 391 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå forurensning av produktet.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler, syrer, reduksjonsmidler, alkalier / baser.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

Syrer

Reduksjonsmidler.

Alkalier

Baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

N.A.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Akutt toksitet:

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 4178 mg/m³ - Varighet: 4t

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 1620 MGKGBWDAY

Test: LOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 750 mg/kg - Varighet: 8 dager

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 550 MGKGBWDAY - Kilde: 6-15 days

STOT - gjentatt eksponering:

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 400 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 200 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 1072 mg/m³

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 431

Test: LD50 - Eksp.måte: Innånding av støv - Arter: Rotte = 1.5 mg/kg - Varighet: 4t -

Merknader: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 0.17 mg/kg - Varighet: 4t -

Merknader: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Merknader: H₂O₂ 35%

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD

Test Guideline 401

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

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 5000 mg/m³ - Varighet: 4t

ALKOHOLER, C9-11, ETOKSYLERTE - CAS: 68439-46-3

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

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

TRINATRIUM ORTOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 7400 mg/kg

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

Akutt toksitet:

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

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 800 mg/kg

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

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

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

Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 29 ppm - Varighet: 2t - Merknader: IRT (inhalation

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

risk test)

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 MGKGBWDAY - Merknader: 14 weeks

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

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 1098 mg/kg - Kilde: OECD 425

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

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5.3 mg/l - Varighet: 4t

Hudetsing/irritasjon:

Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin - Merknader: 24-72h, irritant

Alvorlig øyeskade/irritasjon:

Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin - Merknader: 24-72h, irritant

Puste- eller hudsensibilisering:

Merknader: 48-72h, cobaye, sensibilisant

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

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 30.000 mg/kg

STOT - gjentatt eksponering:

Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2 %

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

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

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2020/878 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

Akutt toksitet;

Hudetsing/irritasjon;

Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Puste- eller hudsensibilisering;

Cellemutagenitet;

Kreftfremkallenhet;

Reproduktiv toksitet;

STOT - enkelt eksponering;

STOT - gjentatt eksponering;

Innåndingsfare.

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Øvrig toksikologisk informasjon :

Benzylalkohol

Hudetsning/hudirritasjon :

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudirritasjon :

Svakt irriterende effekt

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Mutagenisitet på kimceller (in vitro):

Positiv, uten metabolsk aktivering, OECD 476, mus (lymfocelle L5178Y)

Positiv med metabolsk aktivering, eggstokker hos kinesisk hamster (CHO)

-

Hydrogenperoksydløsning

Hudetsning/hudirritasjon :

Forårsaker hudirritasjon.

Øyeskade/øyeirritasjon :

alvorlige øyeskader

Spesifikk giftighet for enkelte målorganer - engangseksposering :

Inhalering: kan irritere luftveiene

-

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Kontakt med øynene :

Kan forårsake lett og forbigående øyeirritasjon.

-

ALKOHOLER, C9-11, ETOKSYLERTE

Inhalering: kan irritere luftveiene

Hudetsning/hudirritasjon :

Svakt irriterende effekt

Alvorlige øyeskader/irritasjon :

Sterkt irriterende

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas, fresh water, static system

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varighet t: 48

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varighet t: 504

d) Giftighet i jord:

Endepunkt: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varighet t: 24 - Merknader: ISO 8192; Nitrosomas

e) Giftighet for planter:

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 310 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 770 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 16.4 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 2.4 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 2.62 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Skeletonema costatum

Endepunkt: EC50r - Arter: Algae = 1.38 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Skeletonema costatum

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA > 1000 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: Activated sludge (OCDE 209)

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 466 mg/l - Varighet t: 0.5 - Merknader: Activated sludge (OCDE 209)

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk < 38.5 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: NOEC - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: OECD Test Guideline 201

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: OECD Test Guideline 202

Endepunkt: LC50 - Arter: Oncorhynchus mykiss > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: OECD Test Guideline 203

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOAEL - Arter: Daphnia = 0.18 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: NOAEL - Arter: Fisk = 0.10 mg/l - Varighet t: 672 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

ALKOHOLER, C9-11, ETOKSYLERTE - CAS: 68439-46-3

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 11.5 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 10 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Skeletonema costatum

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 10 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: LC0 - Arter: Fisk = 5.5 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

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

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 0.3 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Brachydanio rerio

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.136 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.2989 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 26 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: Boue activée

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

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Lepomis macrochirus

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 4950 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia = 13415 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Americamysis bahia

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Desmodesmus

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

subspicatus

Endepunkt: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varighet t: 0.5

c) Bakteriell toksisitet:

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

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

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 24

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 110 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 110 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Selenastrum capricornutum

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: BACTERIA = 100 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: Boue activée

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: MITI modif(I) - Varighet: 14 dager - %: 92-96 - Merknader: OECD 301C

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Bionedbrytbarhet: Readily biodegradable

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Test: OECD 301F - Varighet: 28 dager - %: 80

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

Bionedbrytbarhet: Ikke raskt nedbrytbar - %: < 60

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

Bionedbrytbarhet: 24 - Test: BIODG09 - Varighet: 3-4 timer - Merknader: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: MITI modif(I) - Varighet: 28 dager - %: >80 - Merknader: OECD 301C

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

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Test: OECD 301D - Varighet: 19 dager - %: 79.9

12.3. Bioakkumuleringsevne

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Merknader: 20°C

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Merknader: (20°C)

Ikke Bioakkumulativ

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

3

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

Log Pow 1 - Merknader: 20°C

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

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

12.4. Mobilitet i jord

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m³/mol

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility.

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

Volality (H: Henry's Law Constant) 0 atm m³/mol - Merknader: 25°C

Overflatespenning 0.0069 N/m - Merknader: 20°C

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

Log Koc

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner \geq 0,1 %.

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjennvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse®

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Nei

IMDG-Marine pollutant: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksopneringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 40

Begrensning 55

Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

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

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

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

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

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).

Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

SVHC stoffer:

Stoffer i kandidatlisten (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

1,4-dioxane

SVHC

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1

ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H332 Farlig ved innånding.

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

EUH019 Kan danne eksplosive peroksider.

	Kode	Beskrivelse
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksiderende væske, Kategori 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oksiderende væske, Kategori 2
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brannfarlig væske, Kategori 2

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutt giftighet (ved hudkontakt), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutt giftighet (ved innånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudetsing, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudetsing, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudetsing, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Carc. 2	3.6/2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3
STOT RE 2	3.9/2	Giftvirkninger på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet, Kategori 3

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen 2020/878.

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4, H302	PL003
Acute Tox. 4, H332	PL003
Eye Dam. 1, H318	PL003

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Aquatic Chronic 3, H412	PL003
-------------------------	-------

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter,
Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand,
Reinold
CCNL - Bilag 1
Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt. Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overensstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet. Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser. Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE: Beregnet akutt toksisitet
ATEmix: Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP: Klassifisering, merking, emballering.
DNEL: Beregnet nivå uten virkning
EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO: International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI: Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG: International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse