

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

Verordening (EU) n. 2020/878

Veiligheidskaart van 21/2/2022, revisie 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: SOCOSTRIP A0109N
Handelscode: P50117
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:

Solvent

Industrieel gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikanten:

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

Distributeurs:

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

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inslikken.
- ⚠ Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inademing.
- ⚠ Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Aquatic Chronic 3, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 Was de handen grondig na het hanteren van.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

benzylalcohol

waterstofperoxide in oplossing ... %

ALCOHOLEN, C9-11, GEËTHOXYLEERD

2- Butyn- 1,4-diol ethoxylaar: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$.

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	benzylalcohol	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 01- 2119492630 -38	\diamond 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 \diamond 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \diamond 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

>= 7% - < 10%	waterstofperoxide in oplossing ... %	Index nummer: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	008-003-00-9 ◆ 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 Specifieke concentratiegrenzen: 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
>= 1% - < 3%	KOOLWATERSTOFFE N, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	ALCOHOLEN, C9-11, GEËTHOXYLEERD	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted----	◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	TRINATRIUM ORTHOFOSFAAT	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01-2119777867-13	◆ 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.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diëthyleenglycolmonobu	Index nummer: 603-096-00-8	◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

	tylether	CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44	
>= 0.5% - < 1%	2- Butyn- 1,4-diol ethoxylaat	CAS: 32167-31-0 REACH No.: 01-2119970539-23	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373</p>
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01-2119979082-33	<p>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</p> <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p>
< 0.0005%	1,4-dioxaan	Index nummer: 603-024-00-5 CAS: 123-91-1 EC: 204-661-8	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>EUH019</p> <p>EUH066</p>

*DECLP (CLP): Stof ingedeeld overeenkomstig noot P van bijlage VI van de Verordening (EG) 1272/2008. De geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend of mutageen is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat, in welk geval ook voor die gevarenklassen de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld. Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de voorzorgsmaatregelen (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

SVHC, PBT, zPzB, hormoonontregelende stoffen:

< 0.0005% 1,4-dioxaan

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

SVHC

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

NIET braken opwekken

Niets te eten of te drinken geven.

In geval van inademen:

In geval van onregelmatige of afwezige ademhaling, kunstmatige beademing toepassen.

In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweelieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol

Voor een goede ventilatie zorgen

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik het gelokaliseerde ventilatiesysteem.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

Advies over algemene beroepshygiëne:

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

- OEL-type: National - TWA(8u): 22 mg/m³, 5 ppm - Opmerkingen: Germany - DFG, H, Y,11

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 1 ppm - Opmerkingen: A3 - Eye, URT, and skin irr

- OEL-type: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Opmerkingen: France

- OEL-type: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Opmerkingen: Belgium

- OEL-type: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Opmerkingen: Österreich

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%

AROMATEN

- OEL-type: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Opmerkingen: France

- OEL-type: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Opmerkingen: ExxonMobil

- OEL-type: UE - TWA: 1200 mg/m³ - Opmerkingen: EU HSPA

- OEL-type: National - TWA: 25 ppm - Opmerkingen: Denmark

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

- OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Germany
 - OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Opmerkingen: Poland
 - OEL-type: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Sweden
 - OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Switzerland
 - OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Opmerkingen: Poland (NDS, NDSch)
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5
- OEL-type: National - TWA(8u): 67.5 mg/m³ - Opmerkingen: Germany
 - OEL-type: National - TWA(8u): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Opmerkingen: France VLEI
 - OEL-type: National - TWA(8u): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Opmerkingen: UK
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 10 ppm - Opmerkingen: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
 - OEL-type: National - TWA(8u): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Opmerkingen: Netherlands
 - OEL-type: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Opmerkingen: Belgium
 - OEL-type: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Opmerkingen: Österreich
- 1,4-dioxaan - CAS: 123-91-1
- OEL-type: UE - TWA(8u): 73 mg/m³, 20 ppm
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: Skin, A3 - Liver dam
 - OEL-type: National - TWA: 35 mg/m³, 10 ppm - STEL: 140 mg/m³, 40 ppm
- DNEL blootstellingslimietwaarden
- benzylalcohol - CAS: 100-51-6
- Industriearbeider: 40 mg/kg bw/day - Consument: 28.5 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
- Industriearbeider: 110 mg/m³ - Consument: 27 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
- Industriearbeider: 8 mg/kg bw/day - Consument: 5.7 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- Industriearbeider: 22 mg/m³ - Consument: 5.4 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- Consument: 20 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
- waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1
- Vrijberoepbeoefenaar: 1.4 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
- Vrijberoepbeoefenaar: 3 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten
- 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Industriearbeider: 0.46 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 14 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 0.06 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

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

Industriearbeider: 101 mg/m³ - Consument: 7.5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Industriearbeider: 20 mg/kg bw/day - Consument: 10 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 10 ppm - Consument: 5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 10 ppm - Consument: 5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

Consument: 1.25 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

2- Butyn- 1,4-diol ethoxylaar - CAS: 32167-31-0

Vrijberoepbeoefenaar: 1.39 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 9.8 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 19.6 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

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

Vrijberoepbeoefenaar: 1.0 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn (acuut)

Vrijberoepbeoefenaar: 0.33 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 10 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 0.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Doel: Zoet water - Waarde: 1 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l

Doel: PNEC01 - Waarde: 2.3 mg/l

Doel: Bodem - Waarde: 0.456 mg/kg

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 5.27 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.527 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 39 mg/l

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

- Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 0.0138 mg/l - Opmerkingen: fresh water
Doel: Zoet water - Waarde: 0.0126 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0126 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.047 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.047 mg/kg - Opmerkingen: dry weight
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0023 mg/kg
Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 4.66 mg/l
- 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLINE-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5
Doel: Zoet water - Waarde: 0.00003 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.000003 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.376 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0376 mg/kg
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.075 mg/kg
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 0.075 mg/l
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5
Doel: Zoet water - Waarde: 1 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 4 mg/l
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.4 mg/l
Doel: Bodem - Waarde: 0.32 mg/l
Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 200 mg/l
Doel: Orale weg (secundaire vergiftiging) (voeding) - Waarde: 56 mg/kg
- 2- Butyn- 1,4-diol ethoxylaar - CAS: 32167-31-0
Doel: Zoet water - Waarde: 0.1 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.01 mg/l
Doel: Sporadisch vrijkomen - Waarde: 1 mg/l
Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.37 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.037 mg/kg
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0153 mg/kg
- Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
Doel: Zoet water - Waarde: 0.02 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.002 mg/l
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 10 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.7 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.17 mg/kg
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.2 mg/kg
Doel: Water (intermitterende lozing) - Waarde: 0.2 mg/l

biologische waarde

N.A.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Gezichtsscherm (EN 166)

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

NBR (nitril-butadien rubber)

Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen.

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	roze	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	100°C	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	>80 °C	ISO 2592	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1.03	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Viscositeit:	22500	14	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 38 %

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 391 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd vervuiling van het product.

Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen, zuren, reducerende middelen, basen/alkaliën

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

Zuren

Reductiemiddelen.

Alkaliën.

Basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Toxicologische informatie van het product:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 4178 mg/m³ - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1620 MGKGBW DAY

Test: LOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 750 mg/kg - Duur: 8 dagen

Giftigheid voor de voortplanting,:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 550 MGKGBW DAY - Bron: 6-15 days

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 400 MGKGBW DAY

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 200 MGKGBW DAY

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 1072 mg/m³

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 431

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Stof van inademing - Soorten: Rat = 1.5 mg/kg - Duur: 4u
- Opmerkingen: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 0.17 mg/kg - Duur: 4u - Opmerkingen: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2.000 mg/kg - Opmerkingen: H₂O₂ 35%

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%

AROMATEN

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 5000 mg/m³ - Duur: 4u

ALCOHOLEN, C9-11, GEËTHOXYLEERD - CAS: 68439-46-3

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

TRINATRIUM ORTHOFOSFAAT - CAS: 10101-89-0

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 7400 mg/kg

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

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 800 mg/kg

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

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

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 2764 mg/kg bw

Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 29 ppm - Duur: 2u - Opmerkingen: IRT (inhalation risk test)

Gifigheid voor de voortplanting::

Test: NOAEL - Soorten: Muis = 720 MGKGBWDAY - Opmerkingen: 14 weeks

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

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1098 mg/kg - Bron: OECD 425

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 1000 mg/kg - Bron: OECD 402

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 5.3 mg/l - Duur: 4u

Huidcorrosie/-irritatie:

Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn - Opmerkingen: 24-72h, irritant

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn - Opmerkingen: 24-72h, irritant

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Opmerkingen: 48-72h, cobaye, sensibilisant

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

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 30.000 mg/kg

STOT bij herhaalde blootstelling:

Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2 %

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

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

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Mutageniteit in geslachtscellen;

Kankerverwekkendheid;

Gifigheid voor de voortplanting;;

STOT bij eenmalige blootstelling;

STOT bij herhaalde blootstelling;

Gevaar bij inademing.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

Andere toxicologische informatie :

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

benzylalcohol

Cutane corrosie/irritatie :

Erg irriterend voor de ogen.

Irritatie van de huid :

zwak irriterend effect

Mutageniteit bij kiemcellen (in vitro):

positief zonder metabolische activering, OESO 476, Muizen (lymfooncel L5178Y)

positief met metabolische activering, Eierstok Chinese hamster (CHO)

-

waterstofperoxide in oplossing ... %

Cutane corrosie/irritatie :

Brengt een oogirritatie teweeg.

Oogschade / irritatie van de ogen :

ernstige oogletsels

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - unieke blootstelling :

Inademing - Kan de ademhalingswegen irriteren

-

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%

AROMATEN

Contact met de ogen :

Kan een licht en voorbijgaand oculair ongemak veroorzaken.

-

ALCOHOLEN, C9-11, GEËTHOXYLEERD

Inademing - Kan de ademhalingswegen irriteren

Cutane corrosie/irritatie :

zwak irriterend effect

Ernstige oogletsels/irritatie :

Sterk irriterend

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 460 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas, fresh water, static system

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 230 mg/l - Duur u: 48

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 51 mg/l - Duur u: 504

d) Toxiciteit voor terrestrische organismen:

Eindpunt: IC50 - Soorten: Micro-organismen = 390 mg/kg - Duur u: 24 - Opmerkingen: ISO 8192; Nitrosomas

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 310 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 770 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 16.4 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 2.4 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 2.62 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50r - Soorten: Algen = 1.38 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA > 1000 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Activated sludge (OCDE 209)

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA = 466 mg/l - Duur u: 0.5 - Opmerkingen: Activated sludge (OCDE 209)

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen < 38.5 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: NOEC - Soorten: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: Daphnia magna

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 201

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 202

Eindpunt: LC50 - Soorten: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 203

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Daphnia = 0.18 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Vissen = 0.10 mg/l - Duur u: 672 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

ALCOHOLEN, C9-11, GEËTHOXYLEERD - CAS: 68439-46-3

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 11.5 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 10 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 10 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC0 - Soorten: Vissen = 5.5 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

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

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.3 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Brachydanio rerio

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.136 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 0.2989 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Desmodesmus

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

subspicatus

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA = 26 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Boue activée
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether - CAS: 112-34-5

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1300 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Lepomis macrochirus

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 4950 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia = 13415 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Americamysis bahia

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

Eindpunt: EC10 - Soorten: Micro-organismen > 1995 mg/l - Duur u: 0.5

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA > 100 mg/l

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

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 24

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 110 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 110 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Selenastrum capricornutum

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: NOEC - Soorten: BACTERIA = 100 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Boue activée

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbraak in water - Test: MITI modif(I) - Duur: 14 dagen - %: 92-96 - Opmerkingen: OECD 301C

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Biologische afbreekbaarheid: Readily biodegradable

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301F - Duur: 28 dagen - %: 80

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

Biologische afbreekbaarheid: Niet snel afbreekbaar - %: < 60

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

Biologische afbreekbaarheid: Fotoafbraak (In de lucht) - Test: DT50 - Duur: 3-4 uur -

Opmerkingen: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbraak in water - Test: MITI modif(I) - Duur: 28 dagen - %: >80 - Opmerkingen: OECD 301C

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

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Test: BIODG12 - Duur: 19 dagen - %: 79.9

12.3. Bioaccumulatie

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Opmerkingen: 20°C

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Log Kow - 1.57 - Opmerkingen: (20°C)

Niet bioaccumulatief

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN
3

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

Log Pow 1 - Opmerkingen: 20°C

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

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 0.0879 Pa.m³/mol

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

KOC 0.2

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN
Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility.

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

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 0 atm m³/mol - Opmerkingen: 25°C

Oppervlakkige druk 0.0069 N/m - Opmerkingen: 20°C

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

KOC

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

12.7. Andere schadelijke effecten

None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

14 06 03* Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

N.A.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

N.A.

14.4. Verpakkingsgroep

N.A.

14.5. Milieugevaren

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

ADR-Milieuverontreiniger: Nee

IMDG-Marine pollutant: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

N.A.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 40

Beperking 55

Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

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:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

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

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)
N.A.

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):
N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

SVHC stoffen:

Stoffen in kandidatenlijst (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

1,4-dioxaan

SVHC

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

geen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H332 Schadelijk bij inademing.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

EUH019 Kan ontplofbare peroxiden vormen

Gevarenklasse en gevaencategorie	Code	Beschrijving
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oxiderende vloeistof, categorie 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oxiderende vloeistof, categorie 2
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Huidcorrosie, categorie 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Huidcorrosie, categorie 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Huidcorrosie, categorie 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
Carc. 2	3.6/2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3
-------------------	--------	--

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 2020/878.
Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Acute Tox. 4, H302	Berekeningsmethode
Acute Tox. 4, H332	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1, H318	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

- ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
- SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bijlage 1
- Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vennootschap SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE, Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te lezen en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn, De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0109N

gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaan toxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.