

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 18/4/2024, revision 19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOSTRIP A0103N
Kod: P50101
UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Solvent

Industriella användningar

Användning som det avråds från:

Ingen olämplig användning upptäcktes.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

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

Distributörer:

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

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

Sverige - nödnummer : 112 -begar Giftsinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid förtäring.
 - ⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.
 - ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - ⚠ Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H302+H332 Skadligt vid förtäring eller inandning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att andas in ångor.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller

bensylalkohol

väteperoxidlösning... %

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

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.




AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	bensylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

		EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1620 mg/kg bw
>= 7% - < 10%	väteperoxidlösning... %	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 Särskilda koncentrationsgränser: 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 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 431 mg/kg bw ATE - På huden 6440 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 0,17 mg/l </p>
>= 1% - < 3%	KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<p> ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)* </p>
>= 1% - < 3%	TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE	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)ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 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. </p>

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

			<p>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</p>
<p>>= 0.5% - < 1%</p>	<p>2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobuty leter</p>	<p>Nummer 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01- 2119475104 -44</p>	<p>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>
<p>>= 0.3% - < 0.5%</p>	<p>Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid</p>	<p>CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH No.: Exempted---- ----</p>	<p>3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p>
<p>>= 0.1% - < 0.25%</p>	<p>Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion</p>	<p>CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01- 2119979082 -33</p>	<p>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 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1098 mg/kg bw ATE - På huden 1100 mg/kg bw</p>
<p>< 0.0005%</p>	<p>maleinsyraanhydrid</p>	<p>Nummer 607-096-00-9 Index: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6</p>	<p>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.9/1 STOT RE 1 H372 (luftvägar) (inandning) 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 Särskilda koncentrationsgränser: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1090 mg/kg bw</p>

*DECLP (CLP): Ämnet är klassificerat i enlighet med punkt P i bilaga VI till EG-förordningen 1272/2008. Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser. Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 användas.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Ge något att äta eller dricka.

Vid inandning:

Om andningen är oregelbunden eller upphört ska man ge konstgjord andning.

Vid inandning ska man omedelbart uppsöka vård och visa upp säkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se till att det finns lämplig ventilation.

Använd lämpliga andningsskydd.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd lokala ventilationssystem.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm -

Anmärkningar: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 5 mg/m³ - Anmärkningar:

Bulgaria

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 40 mg/m³ - Anmärkningar:

Czech Republic

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Anmärkningar: Finland
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 5 mg/m³ - Anmärkningar: Latvia
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 5 mg/m³ - Anmärkningar: Lithuania (skin)
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 240 mg/m³ - Anmärkningar: Poland
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Anmärkningar: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Anmärkningar: Switzerland (Skin notation)
- väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Anmärkningar: A3 - Eye, URT, and skin irr
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Anmärkningar: France
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Anmärkningar: Belgium
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Anmärkningar: Österreich
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Anmärkningar: Norway
- KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Beteende: Indikativ - Anmärkningar: France
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Anmärkningar: ExxonMobil
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA: 1050 mg/m³ - Anmärkningar: EU HSPA
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 25 ppm - Anmärkningar: Denmark
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Germany
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Anmärkningar: Poland
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Sweden
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Switzerland
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Anmärkningar: Poland (NDS, NDSch)
- TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Anmärkningar: Belgique ; poussière inhalable
 - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 3 mg/m³ - Anmärkningar:

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Belgique ; poussières alvéolaires

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Anmärkningar:

France ; poussière inhalable

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 3 mg/m³ - Anmärkningar:

France ; poussières alvéolaires

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ -

Anmärkningar: Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm -
STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar: France VLEI

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm -
STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar: UK

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL:
101.2 mg/m³, 15 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Anmärkningar:
(IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL:
100 mg/m³, 18 ppm - Anmärkningar: Netherlands

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL:
101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar: Belgium

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm -
STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar: Österreich

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm -
Anmärkningar: Norway

maleinsyraanhydrid - CAS: 108-31-6

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Anmärkningar:
(IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - STEL: 1 mg/m³ - Anmärkningar:
France - VLCT (VLE) INRS

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbetare: 40 mg/kg bw/day - Användare: 20 mg/kg bw/day - Exponering: Hud
människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 110 mg/m³ - Användare: 27 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 8 mg/kg bw/day - Användare: 4 mg/kg bw/day - Exponering: Hud
människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 22 mg/m³ - Användare: 5.4 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor
- Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 20 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig,
systemiska effekter

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

Yrkesmässiga utövare: 1.4 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:
Långvarig, lokala effekter

Yrkesmässiga utövare: 3 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Kortvarig, lokala effekter

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

Industriarbetare: 17.87 mg/m³ - Användare: 7.66 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 70 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

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

Industriarbetare: 0.46 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 14 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 0.06 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 2 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Industriarbetare: 101 mg/m³ - Användare: 7.5 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 20 mg/kg bw/day - Användare: 10 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 ppm - Användare: 5 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 ppm - Användare: 5 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Användare: 1.25 - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

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

Industriarbetare: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

Industriarbetare: 0.33 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 10 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 0.5 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 0.1 mg/m³ - Användare: 0.06 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 3 mg/m³ - Användare: 1.2 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Färskt vatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Värde: 2.3 mg/l

Mål: 17 - Värde: 0.456 mg/kg

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 5.27 mg/kg

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

- Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.527 mg/kg
- Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 39 mg/l
- väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1
 - Mål: PNEC sporadiskt förekommande - Värde: 0.0138 mg/l - Anmärkningar: fresh water
 - Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0126 mg/l
 - Mål: Havsvatten - Värde: 0.0126 mg/l
 - Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.047 mg/kg
 - Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.047 mg/kg - Anmärkningar: dry weight
 - Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.0023 mg/kg
 - Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 4.66 mg/l
- 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5
 - Mål: Färskt vatten - Värde: 0.00003 mg/l
 - Mål: Havsvatten - Värde: 0.000003 mg/l
 - Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.376 mg/kg
 - Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.0376 mg/kg
 - Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.075 mg/kg
 - Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 0.075 mg/l
- 2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5
 - Mål: Färskt vatten - Värde: 1 mg/l
 - Mål: Havsvatten - Värde: 0.1 mg/l
 - Mål: Sediment färskvatten - Värde: 4 mg/l
 - Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.4 mg/l
 - Mål: 17 - Värde: 0.32 mg/l
 - Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 200 mg/l
 - Mål: Oralt intag (sekundär förgiftning) (livsmedel) - Värde: 56 mg/kg
- Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
 - Mål: Färskt vatten - Värde: 0.02 mg/l
 - Mål: Havsvatten - Värde: 0.002 mg/l
 - Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 10 mg/l
 - Mål: Sediment färskvatten - Värde: 1.7 mg/kg
 - Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.17 mg/kg
 - Mål: 17 - Värde: 0.2 PNECUNIT03
 - Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 0.2 mg/l
 - Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 10 mg/l
 - Mål: Oralt intag (sekundär förgiftning) (livsmedel) - Värde: 300 mg/kg

Biologisk exponeringsindex
N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Ansiktsskydd (EN 166)

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Skydd av händerna:
 Lämpliga skyddshandskar: NF EN374
 NBR (nitrilgummi)
 Andningsskydd:
 ABEK-P3 Mask
 Termiska risker:
 Ingen
 Exponeringskontroller av omgivningen:
 Ingen
 Lämpliga tekniska kontroller:
 Ingen
 Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :
 Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	himmelsblå	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C	--	water base
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.6-28%	--	--
Flampunkt (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Tändpunkt:	>210 °C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	>114 °C	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Viskositet:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 58.8 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 606 g/l

N.A. = ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik förorening av produkten.

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel, syror, reduktionsmedel, alkalier / baser.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

Syror

Reduktionsmedel.

Alcalis

Bases.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

SOCOSTRIP A0103N

Akut toxicitet

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Produkten är klassificerad som: Acute Tox. 4 H302;Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Oralt 1987,43 mg/kg bw

ATEmix - Inhalation (Dimma) 2,34842 mg/l

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2 H319

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är klassificerad som: Skin Sens. 1A H317

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Akut toxicitet

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Test: ATE - Exp.sätt: Inandning = 11 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LC50 - Exp.sätt: INHALDUSTMIST - Arter: Råtta > 4.178 mg/l - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (male) = 1620 mg/kg

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 1620 mg/kg - Varaktighet: 4h

Cancerogenitet:

Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane, hona) = 400 mg/kg bw/dag - Varaktighet: 13 Veckor -

Källa: OECD 451

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane, hona) = 200 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus(hane) = 800 mg/kg - Varaktighet: 91

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

dagar

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 400 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 800 mg/kg bw - Varaktighet: 91 dagar

Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Test: NOAEL (fertilitet) - Exp.sätt: Inandning - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Specifik organototoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEC - Exp.sätt: AEROSOL - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Rat (Male, female) = 400 mg/kg - Varaktighet: 103 veckor, 5 dagar / vecka - Källa: OECD 451

Test: NOAEC - Exp.sätt: INHALDUSTMIST - Arter: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Varaktighet: 28 dagar - Källa: OECD 412

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

Akut toxicitet

ATE - Oralt 431 mg/kg bw

ATE - På huden 6440 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 0,17 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 431

Test: LD50 - Exp.sätt: Inhalation av damm - Arter: Råtta = 1.5 mg/kg - Varaktighet: 4h - Anmärkningar: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 0.17 mg/kg - Varaktighet: 4h - Anmärkningar: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Anmärkningar: H₂O₂ 35%

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5000 mg/m³ - Varaktighet: 4h

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD 420

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Test: LD50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 0.83 mg/l - Källa: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

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

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 800 mg/kg

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Akut toxicitet:

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg bw

Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 29 ppm - Varaktighet: 2h - Anmärkningar: IRT
(inhalation risk test)

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 mg/kg bw/dag - Anmärkningar: 14 weeks

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

Akut toxicitet

ATE - Oralt 1098 mg/kg bw

ATE - På huden 1100 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1098 mg/kg - Källa: OECD 425

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 1000 mg/kg - Källa: OECD 402

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 1000 mg/kg - Källa: OECD 402

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin < 2000 mg/kg - Källa: OECD 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 5.3 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LC50 - Exp.sätt: AEROSOL - Arter: Råtta > 5.3 mg/l

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt = 1098 mg/kg

maleinsyraanhydrid - CAS: 108-31-6

Akut toxicitet

ATE - Oralt 1090 mg/kg bw

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

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

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Annan toxikologisk information :

bensylalkohol

Frätskador/irriterad hud :

Mycket irriterande för ögonen.

Hudirritation :

svagt irriterande egenskap

Mutagenicitet på bakterieceller (in vitro):

positivt utan metabolisk aktivering, OCDE 476, mus (lymfoceller L5178Y)

positivt med metabolisk aktivering, äggstock hos kinesisk hamster (CHO)

-

väteperoxidlösning... %

Frätskador/irriterad hud :

Framkallar hudirritation.

Ögonskada/ögonirritation :

allvarliga ögonskador

Särskild toxicitet för vissa målorgan - enstaka exponering :

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Inandning - Kan irritera luftvägarna

-

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA
Ögonkontakt :

Kan orsaka lindriga och övergående besvär med ögonen.

-

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

Korrosion / irritation i huden (kanin):

Kanin, resultat: Irriterande, OECD Test Guideline 404

Allvarliga ögonskador/irritation :

Ögon - Mycket irriterande (kanin)

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

SOCOSTRIP A0103N

Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 3 - H412

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas/
EPA OPP 72-1

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna,
OECD 202

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna,
OECD 211

d) marktoxicitet:

Endpoint: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varaktighet t: 24 - Anmärkningar: ISO
8192; Nitrosomas

e) växttoxicitet:

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 310 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 770 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 16.4 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 2.4 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 2.62 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Skeletonema
costatum

Endpoint: EC50r - Arter: Alger = 1.38 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Skeletonema
costatum

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA > 1000 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: Activated

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

sludge (OCDE 209)

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA = 466 mg/l - Varaktighet t: 0.5 - Anmärkningar: Activated sludge (OCDE 209)

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk < 38.5 mg/l - Varaktighet t: 168 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEC - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 201

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 202

Endpoint: LC50 - Arter: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 203

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOAEL - Arter: Daphnia = 0.18 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: NOAEL - Arter: Fisk = 0.10 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 100 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna, OECD 202

Endpoint: EC50 - Arter: activated sludge = 1000 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: ErC50 - Arter: activated sludge = 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Endpoint: NOEC - Arter: Alger > 100 mg/l - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Anmärkningar: Rainbow trout, OECD 203

Endpoint: NOEC - Arter: Kräfdjur > 100 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna, OECD 202

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 0.3 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Brachydanio rerio

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 0.136 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 0.2989 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

c) bakterietoxicitet:

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA = 26 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: Boue activée
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Lepomis macrochirus

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 4950 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia = 13415 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Americamysis bahia

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

Endpoint: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varaktighet t: 0.5

c) bakterietoxicitet:

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

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet t: 24

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 484 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 110 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Selenastrum capricornutum

Endpoint: ErC50 - Arter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Endpoint: NOEC - Arter: BACTERIA = 100 mg/l - Varaktighet t: 3 - aktivt slam

Endpoint: EC50 - Arter: Kräftdjur > 100 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna, OECD 202

Arter: BACTERIA = 800 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209 - aktivt slam

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 10 mg/l - Varaktighet t: 144

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar i vatten - Test: OECD 301C - Varaktighet: 14 dagar - %: 92-96 - Anmärkningar: OECD 301C

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

Biologisk nedbrytbarhet: Readily biodegradable

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: OECD 301F - Varaktighet: 28 dagar - %: 80

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

Biologisk nedbrytbarhet: Ej snabb nedbrytbarhet - %: < 60

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Biologisk nedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft) - Test: DT50 - Varaktighet: 3-4 timmar - Anmärkningar: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar i vatten - Test: MITI modif(I) - Varaktighet: 28 dagar - %: >80 - Anmärkningar: OECD 301C

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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: OECD 301B - Varaktighet: 19 dagar - %: 79.9

12.3 Bioackumuleringsförmåga

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Anmärkningar: 20°C

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

Log Kow - 1.57 - Anmärkningar: (20°C)

Ej bioackumulerbar

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Potentiellt bioackumulerande.

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Anmärkningar: 20°C

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

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

12.4 Rörlighet i jord

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

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

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

KOC 0.2

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

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

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter - CAS: 112-34-5

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

Ytspänning 0.0069 N/m - Anmärkningar: 20°C

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

16 09 03 * peroxider, exempelvis väteperoxid

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****14.4 Förpackningsgrupp**

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 40

Begränsning 55

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Följande ämne(n) i denna produkt har en identifiering med CAS-nummer antingen i länder som inte berörs av REACH-förordningen eller i förordningar som ännu inte uppdaterats för att återspegla den nya namnkonventionen för kolväte-lösningsmedel:

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

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

Märkning av biocider (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

N.A.

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

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

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1
ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H332 Skadligt vid inandning.

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H372 (luftvägar) (inandning) Orsakar skador på inre organ (luftvägar) vid längre exponering eller upprepad inhalation.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oxiderande vätskor, Kategori 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oxiderande vätskor, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Frätande på huden, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Luftvägssensibilisering, 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 organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

STOT RE 2	3.9/2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

- AVSNITT 2: Farliga egenskaper
- AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
- AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
- AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
- AVSNITT 11: Toxikologisk information
- AVSNITT 12: Ekologisk information
- AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
- AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Acute Tox. 4, H302	Beräkningsmetod
Acute Tox. 4, H332	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1A, H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilaga 1

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organototoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten