

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

SOCOSTRIP A0109N

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 9/12/2024, revision 11

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOSTRIP A0109N
Kod: P50117EU
UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

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

Rekommenderad användning:

- Solvent
- Industriella användningar

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 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

- ⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.
- ⚠ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.
- ⚠ Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H332 Skadligt vid inandning.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....

P321 Särskild behandling (se ... på etiketten).

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller maleinsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller

bensylalkohol

väteperoxidlösning... %

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

ALKOHOLER, C9-11, ETOXYLERAD

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

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

SOCOSTRIP A0109N

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

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
>= 30% - < 40%	bensylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	<p>◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1620 mg/kg bw</p>
>= 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</p> <p>◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>◊ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p> <p>◊ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</p> <p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>EUH066</p> <p>DECLP (CLP)*</p>
>= 1% - < 3%	ALKOHOLER, C9-11, ETOXYLERAD	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted---- ----	<p>◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1378 mg/kg bw</p>
	TRISODIUM	CAS: 10101-89-0	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N

>= 1% - < 3%	ORTHOPHOSPHATE	EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 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	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter	Nummer 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.25% - < 0.3%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01-2119979082-33	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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 <p>Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1098 mg/kg bw ATE - På huden 1100 mg/kg bw</p>
>= 0.0005% - < 0.001%	maleinsyraanhydrid	Nummer 607-096-00-9 Index: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6 REACH No.: 01-2119472428-31	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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 <p>EUH071</p> <p>Särskilda koncentrationsgränser: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317</p> <p>Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 500 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 mutagen är tillämplig såvida det inte

P50117EU - revision 11

Sidnr 4 av 25

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

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

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.

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:

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja.

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 andningskydd.

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.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

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

Andas inte in ångor. Undvik att andas in dimma/ånga/spray.

Får inte komma i ögonen, huden eller kläderna. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Tvätta händer och hud noggrant efter hantering.

Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

Råd om allmän yrkeshygien:

Tvätta händerna efter användning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Förvaras borta från frost

Produkten ska förvaras över frysförhållanden (>0°C)

Ska förvaras på behörigt avstånd från syror.

Ska förvaras på behörigt avstånd från brännbara material.

Indikation för lokalerna:

Håll behållaren stängd när den inte används.

Undvik kontaminering av produkten och blanda inte med andra kemikalier.

Undvik kontaminering av den oanvända produkten av främmande material inklusive verktyg och delar av sprututrustningen om den används.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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

SOCOSTRIP A0109N

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

- 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:

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

600 mg/m³, 100 ppm - Anmärkning: Switzerland

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³
- Anmärkning: Poland (NDS, NDSCh)

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Anmärkning: Belgique ; poussière inhalable
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 3 mg/m³ - Anmärkning: Belgique ; poussières alvéolaires
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Anmärkning: France ; poussière inhalable
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 3 mg/m³ - Anmärkning: France ; poussières alvéolaires

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

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Anmärkning: Germany
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: France VLEI
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: 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 - Anmärkning: (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 - Anmärkning: Netherlands
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: Belgium
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkning: Österreich
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Anmärkning: Norway

maleinsyraanhydrid - CAS: 108-31-6

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Anmärkning: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - STEL: 1 mg/m³ - Anmärkning: France - VLCT (VLE) INRS ED 984, 2016

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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

- 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: 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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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

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

maleinsyraanhydrid - CAS: 108-31-6

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.04281 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.004281 mg/l

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

SOCOSTRIP A0109N

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 0.4281 mg/l

Mål: 17 - Värde: 0.0415 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.334 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.0334 mg/kg

Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 44.6 mg/l

Biologisk exponeringsindex

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Använd ansiktsskydd (ANSI/ISEA Z87.1 eller CSA STD. Z94.1-16-klass 6A)

Använd skyddsglasögon (ANSI/ISEA Z87.1 eller CSA STD. Z94.1-16-klass 2B)

Skydd av huden:

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

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

NBR (nitrilgummi)

Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

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:	rosa	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100°C	--	--
Brandfarlighet:	Ej relevant	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.6-13%	--	--
Flampunkt (°C):	>80°C	ISO 2592	--

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

SOCOSTRIP A0109N

Tändpunkt:	>230°C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	6,5	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	21 800 mm ² /s	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.03	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Viskositet:	22500	NF EN ISO 2555 (LV4 12.0 tr/mn)	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 38 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 391 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.

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N****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 A0109N

Akut toxicitet

Produkten är klassificerad som: Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Oralt 2555,03 mg/kg bw

ATEmix - Inhalation (Dimma) 3,54359 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 Dam. 1 H318

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 organtoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

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

Specifik organtoxicitet – 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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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 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 organotoxicitet – 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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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

Akut toxicitet

ATE - Oralt 1378 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1378 mg/kg

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

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:

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 500 mg/kg bw

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt = 500 mg/kg

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

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

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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 (lymfomceller 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 :

Inandning - Kan irritera luftvägarna

-

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

Ögonkontakt :

Kan orsaka lindriga och övergående besvär med ögonen.

-

ALKOHOLER, C9-11, ETOXYLERAD

Inandning - Kan irritera luftvägarna

Frätskador/irriterad hud :

svagt irriterande egenskap

Allvarliga ögonskador/irritation :

Sterkt irriterande

-

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)

-

maleinsyraanhydrid

Ögon: frätande (kanin)

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

SOCOSTRIP A0109N

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
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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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*

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 11.5 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: *Oncorhynchus mykiss*

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 10 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: *Skeletonema costatum*

Endpoint: EC50 - Arter: *Daphnia* = 10 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: *Daphnia magna*

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: LC0 - Arter: Fisk = 5.5 mg/l - Varaktighet t: 96 - 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: Kräftdjur > 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:

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

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

SOCOSTRIP A0109N

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

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

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: UE - Varaktighet: 28 dagar - %: 70.1%

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

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

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. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

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

14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

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

Ofarligt gods enligt gällande transportförordningar.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

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:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI - Korean Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0109N**

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

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.

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

SOCOSTRIP A0109N

H315 Irriterar huden.

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

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.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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. 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 A0109N

STOT RE 2	3.9/2	Specifik organtocitet – opprepad exponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (for vattenmiljon), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara for skadliga langtidseffekter (for vattenmiljon), Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara for skadliga langtidseffekter (for vattenmiljon), Kategori 3

Klassificering og forfarande for att harleda klassificeringen for blandninger enligt forordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt forordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsforfarande
Acute Tox. 4, H332	Berakningsmetod
Eye Dam. 1, H318	Berakningsmetod
Skin Sens. 1A, H317	Berakningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Berakningsmetod

Detta dokument har sammanstallts av en behorig person med lamplig utbildning.

Bibliografiska huvudkallor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIATERIAL - Attonde utgavan- Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilaga 1
- For in ytterligere konsulterad bibliografi

Viktig om sekretess: det foreliggende dokumentet inneholder sekretessbelagda oppgifter tilhorende bolaget SOCOMORE. Sa vida inte nagot annat galler enligt lag, far det har dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, aterges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen anvander produktene eller i informasjonssyfte gallende halsa og sakerhet. All spredning av det har dokumentet som faller utanfor ramen for var samtykke ar totalt forbjuden.

Socomore rekommenderer sterkt att alle personer som mottar det har sakerhetsdatabladet larer igennem det noga og, vid behov, radgor med sakkunniga pa omradet, sa att man forstar sakerhetsdatabladets innehall og noterar eventuelle risiker som ar forknippede med anvandning av produktene. Anvanderen ska sakerstalle att oppgifterne ar fullstandige og oppfyller kravene pa efterlevnad i forhallende til anvandarens spesifikke anvandning.

Disse opplysningene baserer seg pa var kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjoepers/brukers ansvar a pase at anvendelsen er i samsvar

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0109N

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
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
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