

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Regula (ES) Nr. 2020/878

Drošības datu lapa no 18/4/2024, labojums 19

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Reģistrācijas nosaukums: SOCOSTRIP A0103N
Reģistrācijas numurs: P50101
UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi:

Solvent
rūpnieciskām vajadzībām

Neieteicamie lietojuma veidi:

Nisu identificirane upotrebe koje se ne preporučuju.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotāji:

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

Izplatītājiem:

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

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+33 (0)1 45 42 59 59
Association/Organization : INRS
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

- ⚠ Uzmanību, Acute Tox. 4, Kaitīgs, ja norij.
- ⚠ Uzmanību, Acute Tox. 4, Kaitīgs ieelpojot.
- ⚠ Uzmanību, Eye Irrit. 2, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- ⚠ Uzmanību, Skin Sens. 1A, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Aquatic Chronic 3, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas:



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H302+H332 Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P261 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

P264 Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc apstrādes.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Nēsāt aizsargcimdus/aizsargapģērbus un aizsargāt acis/seju.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

Īpaša rīcība:

EUH208 Satur Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion, reakcijasprodukter med natriumhydroxid. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur

benzilspirts

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... %

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

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$.




3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikavimo Nr.	Klasifikācija
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	benzilspirts	Numurs 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

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

		EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	Akūtās toksicitātes novērtējums: ATE - Perorāli 1620 mg/kg ķm
>= 7% - < 10%	ūdeņraža peroksīda šķīdums ... %	Numurs 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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 <p>Specifiskās robežkoncentrācijas: 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>Akūtās toksicitātes novērtējums: ATE - Perorāli 431 mg/kg ķm ATE - Caur ādu 6440 mg/kg ķm ATE - Ieelpošana (Tvaiki) 0,17 mg/l</p>
>= 1% - < 3%	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 <p>EUH066 DECLP (CLP)*</p>
>= 1% - < 3%	TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-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.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoksietoksi) etanols; dietilēnglikola monobutilēteris	Numurs Index: CAS: EC: REACH No.:	603-096-00-8 112-34-5 203-961-6 01- 2119475104 -44	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid	CAS: EC: REACH No.:	54163-66-5 259-003-2 Exempted---- ----	◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: EC: REACH No.:	26680-54-6 247-899-8 01- 2119979082 -33	◊ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Akūtās toksicitātes novērtējums: ATE - Perorāli 1098 mg/kg ķm ATE - Caur ādu 1100 mg/kg ķm
< 0.0005%	maleīnskābes anhidrīds	Numurs Index: CAS: EC:	607-096-00-9 108-31-6 203-571-6	◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (elpceļi) (ieelpojot) ◊ 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 Specifiskās robežkoncentrācijas: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Akūtās toksicitātes novērtējums: ATE - Perorāli 1090 mg/kg ķm

*DECLP (CLP): Viela klasificēta atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma P piezīmei. Vielu klasificē par kancerogenu vai mutagenu saskaņā ar harmonizēto klasifikāciju, ja vien nevar pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 % (masa/masa) benzola (Eīnecs Nr. 200-753-7), kāda gadījuma arī attiecība uz minētajām bīstamības klasēm to klasificē saskaņā ar šīs regulas II daļu. Ja vielu neklasificē par kancerogenu vai mutagenu, uz to attiecināma vismaz drošības prasību apzīmējums (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu

Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm.

Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).

Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.

Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgājiet ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Pēc saskares ar acīm pietiekami ilgi skalot ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus, un pēc tam nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.

Aizsargāt neskarto aci.

Norīšanas gadījumā:

Neizraisīt vemšanu.

Nedrīkst neko ēst vai dzert.

Ielēpošanas gadījumā:

Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veiciet mākslīgo elpināšanu.

Ielēpošanas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu un uzrādiet viņam iepakojumu vai marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīts

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

Nav norādīts

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO₂).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīts

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Ja esat pakļauts tvaiku/putekļu/aerosolu iedarbībai, jāizmanto elpošanas iekārta.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Izmantojiet atbilstīgu elpceļu aizsargaprīkojumu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas. Izmantot lokalizētu ventilācijas sistēmu.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Ieteikumi par vispārējo darba higiēnu:

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

benzilspirts - CAS: 100-51-6

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 22 mg/m³, 5 ppm - Piezīmes: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 5 mg/m³ - Piezīmes: Bulgaria

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 40 mg/m³ - Piezīmes: Czech Republic

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Piezīmes: Finland

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 5 mg/m³ - Piezīmes: Latvia

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 5 mg/m³ - Piezīmes: Lithuania (skin)

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 240 mg/m³ - Piezīmes: Poland

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Piezīmes: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Piezīmes: Switzerland (Skin notation)

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 1 ppm - Piezīmes: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Piezīmes: France

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Piezīmes: Belgium

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Piezīmes: Österreich

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Piezīmes: Norway

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Uzvedība: Indikatīvs - Piezīmes: France

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Piezīmes: ExxonMobil

- Arodekspoz. tips: ES - TWA: 1050 mg/m³ - Piezīmes: EU HSPA

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 25 ppm - Piezīmes: Denmark

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: Germany

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Piezīmes: Poland

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: Sweden

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: Switzerland

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Piezīmes: Poland (NDS, NDSch)

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 10 mg/m³ - Piezīmes: Belgique ; poussičre inhalable

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 3 mg/m³ - Piezīmes: Belgique ; poussičres alvéolaires

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 10 mg/m³ - Piezīmes: France ; poussičre inhalable

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 3 mg/m³ - Piezīmes: France ; poussičres alvéolaires

2-(2-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 67.5 mg/m³ - Piezīmes: Germany

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Piezīmes: France VLEI

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Piezīmes: UK

- Arodekspoz. tips: ES - TWA(8 h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 10 ppm - Piezīmes: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Piezīmes: Netherlands

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Piezīmes: Belgium

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Piezīmes: Österreich

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Piezīmes: Norway
maleīnskābes anhidrīds - CAS: 108-31-6
- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 0.01 mg/m³ - Piezīmes: (IFV), DSEN, RSEN, A4 -
Resp sens
- Arodekspoz. tips: National - STEL: 1 mg/m³ - Piezīmes: France - VLCT (VLE) INRS

DNEL robežvērtības

benzilspirts - CAS: 100-51-6

Ražošanas darbinieks: 40 mg/kg bw/day - Patērētājs: 20 mg/kg bw/day - Iedarbība:

Cilvēkiem, ādas - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 110 mg/m³ - Patērētājs: 27 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem,
ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 8 mg/kg bw/day - Patērētājs: 4 mg/kg bw/day - Iedarbība:

Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 22 mg/m³ - Patērētājs: 5.4 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -
Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomiPatērētājs: 20 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski
simptomi

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

Profesionālis: 1.4 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli
simptomiProfesionālis: 3 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, lokāli
simptomi

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

Ražošanas darbinieks: 17.87 mg/m³ - Patērētājs: 7.66 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem,
ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomiPatērētājs: 70 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa,
sistēmiski simptomi

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

Ražošanas darbinieks: 0.46 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa,
sistēmiski simptomiRažošanas darbinieks: 14 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa,
sistēmiski simptomiRažošanas darbinieks: 0.06 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa,
sistēmiski simptomiRažošanas darbinieks: 2 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Īstermiņa,
sistēmiski simptomi

2-(2-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

Ražošanas darbinieks: 101 mg/m³ - Patērētājs: 7.5 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot
- Biežums: Īstermiņa, lokāli simptomiRažošanas darbinieks: 20 mg/kg bw/day - Patērētājs: 10 mg/kg bw/day - Iedarbība:
Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomiRažošanas darbinieks: 10 ppm - Patērētājs: 5 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem,
ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomiRažošanas darbinieks: 10 ppm - Patērētājs: 5 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -
Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Patērētājs: 1.25 - Iedarbība: Cilvēkiem, mutēs - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
Ražošanas darbinieks: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas -
Biežums: Īstermiņa (akūti)
Ražošanas darbinieks: 0.33 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa,
sistēmiski simptomi
Ražošanas darbinieks: 10 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli
simptomi
Ražošanas darbinieks: 0.5 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutēs - Biežums:
Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
Ražošanas darbinieks: 0.1 mg/m³ - Patērētājs: 0.06 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem,
ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi
Ražošanas darbinieks: 3 mg/m³ - Patērētājs: 1.2 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -
Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

benzilspirts - CAS: 100-51-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 1 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.1 mg/l

Mērķis: PNEC01 - Vērtība: 2.3 mg/l

Mērķis: 17 - Vērtība: 0.456 mg/kg

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 5.27 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.527 mg/kg

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 39 mg/l

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

Mērķis: PNEC intermitējoša - Vērtība: 0.0138 mg/l - Piezīmes: fresh water

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.0126 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.0126 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.047 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.047 mg/kg - Piezīmes: dry weight

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.0023 mg/kg

Mērķis: 16 - Vērtība: 4.66 mg/l

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

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.00003 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.000003 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.376 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.0376 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.075 mg/kg

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 0.075 mg/l

2-(2-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 1 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.1 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 4 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.4 mg/l

Mērķis: 17 - Vērtība: 0.32 mg/l

Mērķis: 16 - Vērtība: 200 mg/l

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Mērķis: 14 - Vērtība: 56 mg/kg
 Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
 Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.02 mg/l
 Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.002 mg/l
 Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 10 mg/l
 Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 1.7 mg/kg
 Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.17 mg/kg
 Mērķis: 17 - Vērtība: 0.2 PNECUNIT03
 Mērķis: Ūdens (pārtraukta izlāde) - Vērtība: 0.2 mg/l
 Mērķis: 16 - Vērtība: 10 mg/l
 Mērķis: 14 - Vērtība: 300 mg/kg

Bioloģiskā ekspozīcijas indekss
 N.A.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Piemēri IAL, kas var tikt izmantotas

Acu aizsardzība:

Pilna brilles (NF EN 166)

Sejas aizsargekrāns. (EN 166)

Izmantojiet aizvērtas aizsargbrilles, nelietojiet acu lēcu.

Ādas aizsardzība:

Izmantot apģērbu, kurš nodrošina visaptverošu ādas aizsardzību, piemēram, no kokvilnas, gumijas, PVH vai vitona.

Roku aizsardzība:

piemēroti cimdi tips: NF EN 374

NBR (nitrila gumija).

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Maska ABEK-P3

Termiskā bīstamība:

Nav norādīts

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīts

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīts

Citi apstākļi, kas ietekmē arodekspozīciju :

Nav norādīts

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Agregātvaiķis:	Ūķidrums	--	--
Krāsa:	debesu zils	--	--
Smarža:	N.A.	--	--
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	--

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

N.A. = nav pieejams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Stabils parastajos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīts

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairieties no produkta piesārņošanas.

Izvairieties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem, skābēm, reducējošām vielām, sārmim / bāzēm

10.5. Nesaderīgi materiāli

Strong oxidizers.

Acids.

Reducing agents.

Reducing agents.

Bases.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

SOCOSTRIP A0103N

a) akūta toksicitāte

Produkts tiek klasificēts šādi: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Perorāli 1987,43 mg/kg ķm

ATEmix - Ieelpošana (Migla) 2,34842 mg/l

Kodīgums/kairinājums ādai

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

c) nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts tiek klasificēts šādi: Eye Irrit. 2 H319

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts tiek klasificēts šādi: Skin Sens. 1A H317

e) mikroorganismu šūnu mutācija

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

j) bīstamība ieelpojot

Nav klasificēts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

benzilspirts - CAS: 100-51-6

a) akūta toksicitāte

ATE - Perorāli 1620 mg/kg ķm

Tests: ATE - Iedarbības veids: Ieelpošana = 11 mg/l - Ilgums: 4 h

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Inhalation (dust, mist) - Veids: Žurkas > 4.178 mg/l -

Ilgums: 4 h - Avots: OECD 403

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: RATmale = 1620 mg/kg

Tests: ATE - Iedarbības veids: Perorāli = 1620 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) = 1620 mg/kg -

Ilgums: 4 h

Kancerogēnums:

Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles(vīrietis, mātīte) = 400 mg/kg ķm/diena - Ilgums: 13

nedēļas - Avots: OECD 451

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Tests: NOAEL - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles(vīrietis, mātīte) = 200 mg/kg bw -

Ilgums: 91D

Tests: NOAEL_fertility - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles(vīrietis) = 800 mg/kg -

Ilgums: 91D

Tests: NOAEL - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) = 400 mg/kg bw -

Ilgums: 91D

Tests: NOAEL_fertility - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) = 800

mg/kg ķm - Ilgums: 91D

Tests: NOAEC - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) = 1072

mg/m³ - Ilgums: 28 dienas - Avots: OECD 412

Tests: NOAEL_fertility - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) =

1072 mg/m³ - Ilgums: 28d - Avots: OECD 412

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Tests: NOAEC - Iedarbības veids: Ieelpošana (aerosols) - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) =

1072 mg/m³ - Ilgums: 28 dienas - Avots: OECD 412

Tests: NOAEL - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) = 400 mg/kg -

Ilgums: 103w - Avots: OECD 451

Tests: NOAEC - Iedarbības veids: Inhalation (dust, mist) - Veids: Žurka (vīrietis, mātīte) =

1072 mg/m³ - Ilgums: 28d - Avots: OECD 412

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

a) akūta toksicitāte

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

ATE - Perorāli 431 mg/kg ķm

ATE - Caur ādu 6440 mg/kg ķm

ATE - Ieelpošana (Tvaiki) 0,17 mg/l

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 431

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Putekļu ieelpošana - Veids: Žurkas = 1.5 mg/kg - Ilgums: 4 h - Piezīmes: H2O2 35%

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Tvaiku ieelpošana - Veids: Žurkas > 0.17 mg/kg - Ilgums: 4 h - Piezīmes: H2O2 50%

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 2.000 mg/kg - Piezīmes: H2O2 35%

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg - Avots: OECD Test Guideline 401

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: OECD Test Guideline 402

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Tvaiku ieelpošana - Veids: Žurkas > 5000 mg/m3 - Ilgums: 4 h

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: OECD 420

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 0.83 mg/l - Avots: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

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

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 2000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 800 mg/kg

2-(2-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles = 2410 mg/kg bw

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši = 2764 mg/kg bw

Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 29 ppm - Ilgums: 2 h - Piezīmes: IRT (inhalation risk test)

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Tests: NOAEL - Veids: Peles = 720 mg/kg ķm/diena - Piezīmes: 14 weeks

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

a) akūta toksicitāte

ATE - Perorāli 1098 mg/kg ķm

ATE - Caur ādu 1100 mg/kg ķm

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 1098 mg/kg - Avots: OECD 425

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 1000 mg/kg - Avots: OECD 402

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 1000 mg/kg - Avots: OECD 402

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši -2 2000 mg/kg - Avots: OECD 402

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 5.3 mg/l - Ilgums: 4 h

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana (aerosols) - Veids: Žurkas > 5.3 mg/l

Tests: ATE - Iedarbības veids: Perorāli = 1098 mg/kg

maleīnskābes anhidrīds - CAS: 108-31-6

a) akūta toksicitāte

ATE - Perorāli 1090 mg/kg ķm

benzilspirts - CAS: 100-51-6

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

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

Cita toksikoloģiskā informācija:

benzilspirts

Kodīgums / kairinājums ādai:

Smags acu kairinājums.

Ādas kairinājums

Nedaudz kairinošs efekts

Mutagenitāte uz dzimumšūnām (in vitro):

Positive without metabolic activation, OECD 476, Mouse (L5178Y lymphoma cell)

Positive with metabolic activation, Chinese Hamster Ovary (CHO)

-

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... %

Kodīgums / kairinājums ādai:

Izraisa ādas kairinājumu.

Eye damage / eye irritation:

Smagi acu bojājumi

Konkrēta mērķorgāna sistēmiskā toksicitāte - vienreizēja iedarbība:

Ieelpošana - var kairināt elpošanas ceļu.

-

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Acu kontakts :

Var izraisīt vieglu un pārejošu diskomfortu acīs.

-

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

Ādas korozija/kairinājums (trusim):

Trusis, Rezultāts: kairinošs, ESAO 404. vadlīnija

Smags acu bojājums/kairinājums:

Acis – ļoti kairinošs (trusis)

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

SOCOSTRIP A0103N

Produkts tiek klasificēts šādi: Aquatic Chronic 3 - H412

benzilspirts - CAS: 100-51-6

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 460 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 230 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 202

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Daphnia = 51 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 211

d) Sauszemes toksiskums:

Parametrs: IC50 - Veids: microorganism = 390 mg/kg - Ilgums h: 24 - Piezīmes: ISO 8192; Nitrosomas

e) Augu toksiskums:

Parametrs: NOEC - Veids: Algae = 310 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 770 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 16.4 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Pimephales promelas

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 2.4 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 2.62 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Skeletonema costatum

Parametrs: EC50r - Veids: Algae = 1.38 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Skeletonema costatum

Parametrs: EC50 - Veids: BACTERIA > 1000 mg/l - Ilgums h: 3 - Piezīmes: Activated sludge (OCDE 209)

Parametrs: EC50 - Veids: BACTERIA = 466 mg/l - Ilgums h: 0.5 - Piezīmes: Activated sludge (OCDE 209)

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis -2 38.5 mg/l - Ilgums h: 168 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss

Parametrs: NOEC - Veids: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Daphnia magna

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: 19126.ALGAE-2 > 1000 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD Test Guideline 201

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1000 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD Test Guideline 202

Parametrs: LC50 - Veids: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: OECD Test Guideline 203

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Parametrs: NOAEL - Veids: Daphnia = 0.18 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Daphnia magna

Parametrs: NOAEL - Veids: Zivis = 0.10 mg/l - Ilgums h: 672 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 100 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 100 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 202

Parametrs: EC50 - Veids: sludge = 1000 mg/l - Ilgums h: 3 - Piezīmes: OECD 209

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 100 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: ErC50 - Veids: sludge = 100 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Parametrs: NOEC - Veids: Algae > 100 mg/l - Piezīmes: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis = 100 mg/l - Piezīmes: Rainbow trout, OECD 203

Parametrs: NOEC - Veids: vēžveidīgo > 100 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 202

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

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 0.3 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Brachydanio rerio

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 0.136 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 0.2989 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Desmodesmus subspicatus

c) Bakteriāls toksiskums:

Parametrs: EC50 - Veids: BACTERIA = 26 mg/l - Ilgums h: 3 - Piezīmes: Boue activée

2-(2-butoksietoksi)etanols; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 1300 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Lepomis macrochirus

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 4950 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: LC50 - Veids: Daphnia = 13415 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Americamysis bahia

Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 100 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Desmodesmus subspicatus

Parametrs: EC10 - Veids: microorganism > 1995 mg/l - Ilgums h: 0.5

c) Bakteriāls toksiskums:

Parametrs: EC50 - Veids: BACTERIA > 100 mg/l

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

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Algae > 100 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: LC50 - Veids: Daphnia > 100 mg/l - Ilgums h: 24

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 100 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 484 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 110 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Selenastrum capricornutum

Parametrs: ErC50 - Veids: Algae = 100 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Selenastrum

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

capricornutum, OECD directives

Parametrs: NOEC - Veids: BACTERIA = 100 mg/l - Ilgums h: 3 - CONSID06

Parametrs: EC50 - Veids: vēžveidīgo > 100 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 202

Veids: BACTERIA = 800 mg/l - Ilgums h: 3 - Piezīmes: OECD 209 - CONSID06

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis = 10 mg/l - Ilgums h: 144

12.2. Noturība un noārdāmība

benzilspirts - CAS: 100-51-6

Bioloģiskā noārdāmība: 23 - Tests: BIODG13 - Ilgums h: 14D - %: 92-96 - Piezīmes: OECD 301C
ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

Bioloģiskā noārdāmība: 4

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Bioloģiskā noārdāmība: 19 - Tests: BIODG14 - Ilgums h: 28 dienas - %: 80

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

Bioloģiskā noārdāmība: Lēna noārdīšanās spēja - %: < 60

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

Bioloģiskā noārdāmība: 24 - Tests: BIODG09 - Ilgums h: 3-4 - Piezīmes: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Bioloģiskā noārdāmība: 23 - Tests: BIODG08 - Ilgums h: 28 dienas - %: >80 - Piezīmes: OECD 301C

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

Bioloģiskā noārdāmība: Strauja noārdīšanās spēja - Tests: BIODG11 - Ilgums h: 19d - %: 79.9

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

benzilspirts - CAS: 100-51-6

9 1.37 l/kg

8 1.05 - Piezīmes: 20°C

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

8 - 1.57 - Piezīmes: (20°C)

Nav bioakumulatīvs

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Potenciāli bioakumulatīva.

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

7 1 - Piezīmes: 20°C

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

7 > 4.68 - Piezīmes: 22°C / OCDE 107

12.4. Mobilitāte augsnē

benzilspirts - CAS: 100-51-6

6 15.7

11 0.0879 Pa.m³/mol

ūdeņraža peroksīda šķīdums ... % - CAS: 7722-84-1

6 0.2

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Peld uz ūdens. Adsorbīcija augsnē, zema mobilitāte.

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 112-34-5

11 0 atm m³/mol - Piezīmes: 25°C

8 0.0069 N/m - Piezīmes: 20°C

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav norādīts

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt. Rūkoties saskaņā ar spēkā esošo paūvaldību un nacionālo likumdošanu.

Kodi atkritumu (Lēmums 2001/573 / EK, Direktīvu 2006/12 / EEK, Direktīvu 94/31 / EEK par bīstamajiem atkritumiem):

16 09 03 * peroksīdi, piemēram, ūdeņraža peroksīds

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

N.A.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

N.A.

14.4. Iepakojuma grupa

N.A.

14.5. Vides apdraudējumi

ADR-vides piesārņotājs: Nč

IMDG-Marine pollutant: Nč

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

N.A.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

N.A.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regula (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regula (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 40

Ierobežošanu 55

Ierobežošanu 75

Uzskaitītas vai saskaņā ar šādiem starptautiskajiem reģistriem:

N.A.

Tālāk norādītajai(-ām) šajā produktā esošajai(-ām) vielai(-ām) ir/ir identifikācija pēc CAS numura valstīs, kuras neietekmē REACH regula, vai noteikumos, kas vēl nav atjaunināti, lai atspoguļotu jauno ogļūdeņražu šķīdinātāju nosaukumu piešķiršanas principu:

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

mazgāšanas produktu marķēšana (EK regulas 648/2004 un 907/2006) :

N.A.

Biocīdu marķēšana (Regulas 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 un Direktīva 98/8/EK):

N.A.

N.A.

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Regula 2003/105/EC ('Strādnieku veselības un drošības riska aizsardzība darbā ar ēgmiskiem reaktīviem').

PADOMES DIREKTĪVA 1999/13/EK

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):
SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu
Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nč

16. IEDAĻA: Cita informācija

N.A.: Not Applicable or Not Available / Nav piemērojams vai nav pieejams

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H271 Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H372 (elpceļi) (ieelpojot) Provocē bojājumus orgāniem (elpceļi) ilgās vai atkārtotās izklāstīšanās gadījumā elpojot.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksidējošs šķidrums, kategorija 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oksidējošs šķidrums, kategorija 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 4

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Kodīgums ādai, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Kodīgums ādai, kategorija 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Kodīgums ādai, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ādas kairinājums, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Nopietni acu bojājumi, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Acu kairinājums, kategorija 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Sensibilizācija ieelpojot, kategorija 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1A
STOT SE 3	3.8/3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3
STOT RE 1	3.9/1	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategorija 1
STOT RE 2	3.9/2	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategorija 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Šī drošības datu lapa pilnībā atjaunināta atbilstoši Regulai 2020/878.

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu
16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Acute Tox. 4, H302	Aprēķina metode
Acute Tox. 4, H332	Aprēķina metode
Eye Irrit. 2, H319	Aprēķina metode
Skin Sens. 1A, H317	Aprēķina metode
Aquatic Chronic 3, H412	Aprēķina metode

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

CCNL - 1.pielikums

Insert here further consulted bibliography

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

Only our departments or employees are authorised to provide you with safety data sheets for our products. We cannot be held responsible for safety data sheets obtained from non authorized sources outside our Company and thus liable to contain obsolete or inaccurate data.

This safety data sheet cancels and replaces any preceding version.

ADR: Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.

ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums

ATEmix: Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)

CAS: Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).

CLP: Klasifikācija, marķējums, iepakojums.

**Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

DNEL:	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
LTE:	Ilgtermiņa iedarbība.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STE:	Īstermiņa iedarbība.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
TWATLV:	Sliekšņa robežvērtība pie vidējā svērtā ilguma 8 stundas dienā. (ACGIH standarts).
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.