

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Saugos duomenų lapo data 18/4/2024, patikrinimas 19**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: SOCOSTRIP A0103N
Prekybinis kodas: P50101
UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Tirpiklis
pramonės reikmėms

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Netinkamo naudojimo nenustatyta.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**Gamintojai:**

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.comm

Platintojai:

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.comm

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai**

- ⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga prarijus.
 - ⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga įkvėpus.
 - ⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą.
 - ⚠ Atsargiai, Skin Sens. 1A, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H302+H332 Kenksminga prarijus arba įkvėpus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P261 Stenkitės neįkvėpti garų.

P264 Plauti rankas Po naudojimo kruopščiai.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius ir saugokite akis/veidą.

P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Specialios sąlygos:

EUH208 Sudėtyje yra Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion, reakcijos produktas med natriumhydroxid. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra

benzilo alkoholis

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

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisais:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	benzilo alkoholis	Indekso numeris: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH Nr.: 01-	<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>Apskaičiuotas ūmus toksiškumas:</p>

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N

		2119492630 -38	ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.
>= 7% - < 10%	... % vandenilio peroksido tirpalas	Indekso numeris: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH Nr.: 01- 2119485845 -22	<p>⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>Konkrečios koncentracijos ribos: 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>Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 431 mg/kg k. m. ATE - Per odą 6440 mg/kg k. m. ATE - Įkvėpimas (Garais) 0,17 mg/ l</p>
>= 1% - < 3%	Angliavandeniliai, C10- C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų	EC: 918-481-9 REACH Nr.: 01- 2119457273 -39	<p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*</p>
>= 1% - < 3%	TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH Nr.: 01- 2119489800 -32	<p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p>
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8- ENYL-2-IMIDAZOLIN- 1-YL)ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH Nr.: 01- 2119777867 -13	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</p>
	2-(2-butoksietoksi)	Indekso 603-096-00-8	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

>= 0.5% - < 1%	etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris	numeris: 112-34-5 CAS: EC: 203-961-6 REACH Nr.: 01-2119475104-44	
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukt med natriumhydroxid	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH Nr.: Exempted----	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH Nr.: 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 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 1098 mg/kg k. m. ATE - Per odą 1100 mg/kg k. m.
< 0.0005%	maleino rūgšties anhidridas	Indekso numeris: 607-096-00-9 CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (kvėpavimo sistema) (jkwėpimas) ⚠ 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 Konkrečios koncentracijos ribos: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 1090 mg/kg k. m.

*DECLP (CLP): Cheminė medžiaga klasifikuojama pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo P pastabą. Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą priskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, nebent galima įrodyti, kad joje yra mažiau kaip 0,1 % (masės dalis) benzeno (EINECS Nr. 200-753-7), – tokiu atveju ji taip pat priskiriama šioms pavojingumo klasėms pagal šio reglamento II antraštinę dalį. Jei cheminė medžiaga nepriskiriama kancerogeninėms arba mutageninėms medžiagoms, pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

NESKATINTI vėmimo.

Neduoti nieko valgyti ar gerti.

Įkvėpus:

Jei kvėpavimas yra nereguliarus ar sustojo, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Įkvėpus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam pakuotę ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Dėvėkite kvėpavimo aparatą, jei esate veikiami garų, dulkių ar aerozolių.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Plauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Naudoti lokalizuotą vėdinimo sistemą.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

Patarimai dėl bendrosios darbo higienos:

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Dėl profesinio poveikio ribinių verčių

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 22 mg/m³, 5 ppm - Pastabos: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m³ - Pastabos: Bulgaria

- PPRV tipas: National - TWA: 40 mg/m³ - Pastabos: Czech Republic

- PPRV tipas: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Pastabos: Finland

- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m³ - Pastabos: Latvia

- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m³ - Pastabos: Lithuania (skin)

- PPRV tipas: National - TWA: 240 mg/m³ - Pastabos: Poland

- PPRV tipas: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Pastabos:

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Slovenia (Potential for cutaneous absorption)

- PPRV tipas: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Pastabos: Switzerland (Skin notation)
- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 1 ppm - Pastabos: A3 - Eye, URT, and skin irr
- PPRV tipas: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Pastabos: France
- PPRV tipas: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Pastabos: Belgium
- PPRV tipas: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm
- Pastabos: Österreich
- PPRV tipas: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Pastabos: Norway

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

- PPRV tipas: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Veikimas: Indikatyvus - Pastabos: France
- PPRV tipas: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Pastabos: ExxonMobil
- PPRV tipas: EU - TWA: 1050 mg/m³ - Pastabos: EU HSPA
- PPRV tipas: National - TWA: 25 ppm - Pastabos: Denmark
- PPRV tipas: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: Germany
- PPRV tipas: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Pastabos: Poland
- PPRV tipas: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Pastabos: Sweden
- PPRV tipas: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Pastabos: Switzerland
- PPRV tipas: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Pastabos: Poland (NDS, NDSCh)

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

- PPRV tipas: National - TWA: 10 mg/m³ - Pastabos: Belgique ; poussi re inhalable
- PPRV tipas: National - TWA: 3 mg/m³ - Pastabos: Belgique ; poussi res alv olaires
- PPRV tipas: National - TWA: 10 mg/m³ - Pastabos: France ; poussi re inhalable
- PPRV tipas: National - TWA: 3 mg/m³ - Pastabos: France ; poussi res alv olaires

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 67.5 mg/m³ - Pastabos: Germany
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Pastabos: France VLEI
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Pastabos: UK
- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 10 ppm - Pastabos: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Pastabos: Netherlands
- PPRV tipas: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Pastabos: Belgium
- PPRV tipas: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Pastabos:  sterreich
- PPRV tipas: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Pastabos: Norway

maleino r g sties anhidridas - CAS: 108-31-6

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 0.01 mg/m³ - Pastabos: (IFV), DSEN, RSEN, A4 -

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Resp sens

- PPRV tipas: National - STEL: 1 mg/m³ - Pastabos: France - VLCT (VLE) INRS

DNEL poveikio ribinės vertės

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Pramonės darbuotojas: 40 mg/kg bw/day - Naudotojas: 20 mg/kg bw/day - Poveikis:

Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 110 mg/m³ - Naudotojas: 27 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui

įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 8 mg/kg bw/day - Naudotojas: 4 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui

per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 22 mg/m³ - Naudotojas: 5.4 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant -

Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 20 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis,

sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 1.4 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis,

lokalus poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 3 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis,

lokalus poveikis

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

Pramonės darbuotojas: 17.87 mg/m³ - Naudotojas: 7.66 mg/m³ - Poveikis: Žmogui

įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 70 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis

poveikis

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

Pramonės darbuotojas: 0.46 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 14 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 0.06 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 2 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

Pramonės darbuotojas: 101 mg/m³ - Naudotojas: 7.5 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 20 mg/kg bw/day - Naudotojas: 10 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 ppm - Naudotojas: 5 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 ppm - Naudotojas: 5 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Naudotojas: 1.25 - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

Pramonės darbuotojas: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per odą -

Dažnis: Trumpalaikis (ūmus)

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Pramonės darbuotojas: 0.33 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 0.5 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 0.1 mg/m³ - Naudotojas: 0.06 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 3 mg/m³ - Naudotojas: 1.2 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 1 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.1 mg/l

Objektas: PNEC01 - Vertė: 2.3 mg/l

Objektas: 17 - Vertė: 0.456 mg/kg

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 5.27 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.527 mg/kg

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 39 mg/l

Objektas: PNEC su pertrūkais - Vertė: 0.0138 mg/l - Pastabos: fresh water

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0126 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0126 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.047 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.047 mg/kg - Pastabos: dry weight

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.0023 mg/kg

Objektas: 16 - Vertė: 4.66 mg/l

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

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.00003 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.000003 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.376 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0376 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.075 mg/kg

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 0.075 mg/l

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 1 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.1 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 4 mg/l

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.4 mg/l

Objektas: 17 - Vertė: 0.32 mg/l

Objektas: 16 - Vertė: 200 mg/l

Objektas: 14 - Vertė: 56 mg/kg

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

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.02 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.002 mg/l

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 10 mg/l

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.7 mg/kg
 Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.17 mg/kg
 Objektas: 17 - Vertė: 0.2 PNECUNIT03
 Objektas: Vanduo (nutrūkstamas išleidimas) - Vertė: 0.2 mg/l
 Objektas: 16 - Vertė: 10 mg/l
 Objektas: 14 - Vertė: 300 mg/kg

Biologinio poveikio indeksas
 Netaikoma

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Toliau, pavyzdžiai AAP naudoti.

Akių apsauga:

Uždari apsauginiai akiniai. (NF EN166)

Apsauginis veido skydelis. (EN 166)

Naudokite prigludusius apsauginius akinius. Nenaudokite kontaktinių lęšių.

Odos apsauga:

Vilkėti visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: NF EN374

NBR (nitrilo guma).

Kvėpavimo takų apsauga:

ABEK-P3 kaukė

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

Kitos sąlygos, kurios turi įtakos darbuotojų patiriamam poveikiui :

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Fizinė būseną:	Skystis	--	--
Spalva:	mėlynas dangus	--	--
Kvapą:	Netaikoma	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100 °C	--	--

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	0.6-28%	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	85 °C	ISO 2592	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	>210 °C	--	--
Skilimo temperatūra:	>114 °C	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematinė klampa:	Netaikoma	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	Netaikoma	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Klampa:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6.0 tr/mn)	--

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 58.8 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 606 g/l

N.A. = Nepasiekiamas

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas****10.1. Reaktyvumas**

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite produkto užteršimo.

Venkite kontakto su stipriais oksidatoriais, rūgštimis, reduktoriais, šarmais ar baze.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

Rūgštys

Sumažinimo agentai.

šarmai

Bases.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Toksikologinė informacija apie produktą:

SOCOSTRIP A0103N

ūmus toksiškumas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Burnos 1987,43 mg/kg k. m.

ATEmix - Įkvėpimas (Rūkas) 2,34842 mg/l

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Eye Irrit. 2 H319

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Sens. 1A H317

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienartinis poveikis)

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

Testas: ATE - Kelias: Įkvėpimas = 11 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LC50 - Kelias: Inhalation (dust, mist) - Rūšys: Žiurkė > 4.178 mg/l - Trukmė: 4 val. -

Šaltinis: OECD 403

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (male) = 1620 mg/kg

Testas: ATE - Kelias: Burnos = 1620 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female) = 1620 mg/kg - Trukmė: 4 val.

Kancerogeniškumas:

Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė(patinas, patelė) = 400 mg/kg k. m./dieną - Trukmė: 13

savaitės - Šaltinis: OECD 451

Toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė(patinas, patelė) = 200 mg/kg bw - Trukmė:
91 dienų

Testas: NOAEL (vaisingumas) - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė(patinas) = 800 mg/kg -
Trukmė: 91 dienų

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female) = 400 mg/kg bw - Trukmė: 91
dienų

Testas: NOAEL (vaisingumas) - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female) = 800 mg/kg k.
m. - Trukmė: 91 dienų

Testas: NOAEC - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³ - Trukmė:
28 dienos - Šaltinis: OECD 412

Testas: NOAEL (vaisingumas) - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072
mg/m³ - Trukmė: 28d - Šaltinis: OECD 412

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEC - Kelias: Įkvėpimas (aerolis) - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³
- Trukmė: 28 dienos - Šaltinis: OECD 412

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female) = 400 mg/kg - Trukmė: 103w
- Šaltinis: OECD 451

Testas: NOAEC - Kelias: Inhalation (dust, mist) - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072 mg/m³
- Trukmė: 28d - Šaltinis: OECD 412

ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 431 mg/kg k. m.

ATE - Per odą 6440 mg/kg k. m.

ATE - Įkvėpimas (Garais) 0,17 mg/l

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 431

Testas: LD50 - Kelias: Dulkių įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 1.5 mg/kg - Trukmė: 4 val. -

Pastabos: H2O2 35%

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 0.17 mg/kg - Trukmė: 4 val. -
Pastabos: H2O2 50%

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 2.000 mg/kg - Pastabos: H2O2 35%
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų
ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg - Šaltinis: OECD Test
Guideline 401

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg - Šaltinis: OECD Test Guideline
402

Testas: LC50 - Kelias: Garų įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/m³ - Trukmė: 4 val.
TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg - Šaltinis: OECD 420

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 2000 mg/kg - Šaltinis: OECD 402 - lectures
croisées : substances similaires

Testas: LD50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 0.83 mg/l - Šaltinis: OECD 403 -
lectures croisées : substances similaires

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

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 2000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 800 mg/kg

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 2410 mg/kg bw

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 2764 mg/kg bw

Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 29 ppm - Trukmė: 2 val. - Pastabos: IRT (inhalation risk
test)

Toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Rūšys: Pelė = 720 mg/kg k. m./dieną - Pastabos: 14 weeks

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

ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 1098 mg/kg k. m.

ATE - Per odą 1100 mg/kg k. m.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1098 mg/kg - Šaltinis: OECD 425

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 1000 mg/kg - Šaltinis: OECD 402

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 1000 mg/kg - Šaltinis: OECD 402

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis < 2000 mg/kg - Šaltinis: OECD 402

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 5.3 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas (aerolis) - Rūšys: Žiurkė > 5.3 mg/l

Testas: ATE - Kelias: Burnos = 1098 mg/kg

maleino rūgšties anhidridas - CAS: 108-31-6

ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 1090 mg/kg k. m.

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N****11.2. Informacija apie kitus pavojus**

Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1$ %

Kita toksikologinė informacija :

benzilo alkoholis

Odos korozija / dirginimas:

Sunkus akių dirginimas..

Odos dirginimas:

Šiek tiek dirgina

mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (in vitro):

Teigiamas be metabolinio aktyvavimo, OECD 476, pelė (L5178Y lymphoma cell)

Teigiamas su metaboliniu aktyvumu, Kinų žiurkėno kiaušidžių (CHO)

-

Odos korozija / dirginimas:

Dirgina odą

Akių pažeidimas / akių dirginimas :

Sunkus akių pažeidimas

Specifinis tikslinis organų sisteminis toksiškumas - vienkartinė ekspozicija :

Įkv ÷ pimas - Gali sudirginti kv ÷ pavimo takus.

-

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

Akių kontaktas:

Gali sukelti silpną ir laikiną akių diskomfortą.

-

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

Odos ėsdinimas / dirginimas (triušiui):

Triušis, rezultatas: dirginantis, EBPO 404 gairė

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:

Eyes - Highly irritant (rabbit)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

SOCOSTRIP A0103N

Šis produktas yra klasifikuojamas: Aquatic Chronic 3 - H412

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 460 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Pimephales

promelas/ EPA OPP 72-1

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 230 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna, OECD 202

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 51 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: Daphnia magna, OECD 211

d) Toksiškumas sausumos organizmams:

Galutinis taškas: IC50 - Rūšys: microorganism = 390 mg/kg - Trukmė, val.: 24 - Pastabos: ISO 8192; Nitrosomas

e) Toksiškumas augalams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 310 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 770 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 16.4 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Pimephales promelas

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 2.4 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 2.62 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Skeletonema costatum

Galutinis taškas: EC50r - Rūšys: Dumbliai = 1.38 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Skeletonema costatum

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: Activated sludge (OCDE 209)

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA = 466 mg/l - Trukmė, val.: 0.5 - Pastabos: Activated sludge (OCDE 209)

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis < 38.5 mg/l - Trukmė, val.: 168 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: Daphnia magna

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: 19126.ALGAE-2 > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: OECD Test Guideline 201

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: OECD Test Guideline 202

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: OECD Test Guideline 203

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOAEL - Rūšys: Dafnijos = 0.18 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: Daphnia magna

Galutinis taškas: NOAEL - Rūšys: Žuvis = 0.10 mg/l - Trukmė, val.: 672 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 100 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna, OECD 202

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: sludge = 1000 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: OECD 209

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 100 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: ErC50 - Rūšys: sludge = 100 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Pastabos: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 100 mg/l - Pastabos: Rainbow trout, OECD 203

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: vėžiagyvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna, OECD 202

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

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.3 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Brachydanio rerio

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 0.136 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.2989 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos: Desmodesmus subspicatus

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA = 26 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: Boue activée

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 1300 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Lepomis macrochirus

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 4950 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 13415 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Americamysis bahia

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Desmodesmus subspicatus

Galutinis taškas: EC10 - Rūšys: microorganism > 1995 mg/l - Trukmė, val.: 0.5

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA > 100 mg/l

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

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 24

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 484 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 110 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Selenastrum capricornutum

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Galutinis taškas: ErC50 - Rūšys: Dumbliai = 100 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: BACTERIA = 100 mg/l - Trukmė, val.: 3 - CONSID06

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: vėžiagyvis > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Daphnia magna, OECD 202

Rūšys: BACTERIA = 800 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: OECD 209 - CONSID06

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 10 mg/l - Trukmė, val.: 144

12.2. Patvarumas ir skaidumas

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Biologinis skaidumas: 23 - Testas: OECD 301C - Trukmė, val.: 14 dienos - %: 92-96 - Pastabos: OECD 301C

Biologinis skaidumas: Readily biodegradable

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

Biologinis skaidumas: 19 - Testas: OECD 301F - Trukmė, val.: 28 dienos - %: 80

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

Biologinis skaidumas: Ne lengvai biologiškai skaidoma - %: < 60

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

Biologinis skaidumas: 24 - Testas: BIODG09 - Trukmė, val.: 3-4 - Pastabos: 1.5×10^6 /cm³, AOPWIN

Biologinis skaidumas: 23 - Testas: BIODG08 - Trukmė, val.: 28 dienos - %: >80 - Pastabos: OECD 301C

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

Biologinis skaidumas: Lengvai biologiškai skaidoma - Testas: OECD 301B - Trukmė, val.: 19d - %: 79.9

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Pastabos: 20°C

Log Kow - 1.57 - Pastabos: (20°C)

Ne bioakumuliacinė

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

Galimai bioakumuliacinis.

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

7 1 - Pastabos: 20°C

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

7 > 4.68 - Pastabos: 22°C / OCDE 107

12.4. Judumas dirvožemyje

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

6 15.7

Volatilita (H: Henryho konstanta z?kona) 0.0879 Pa.m³/mol

6 0.2

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų

Plūduriuoja ant vandens. Adsorbcija dirvožemyje, mažas judrumas.

2-(2-butoksietoksi)etanolis; dietilenglikolio monobutyleteris - CAS: 112-34-5

Volatilita (H: Henryho konstanta z?kona) 0 atm m³/mol - Pastabos: 25°C

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

8 0.0069 N/m - Pastabos: 20°C

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1 \%$

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Kodai atliekų (Dėcision 2001/573 / EB, Direktyvą 2006/12 / EB, Direktyva 94/31 / EEB dėl pavojingų atliekų):

16 09 03 * peroksidai, pavyzdžiui, vandenilio peroksidas

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1. JT numeris ar ID numeris**

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne

IMDG jūrų teršalas: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)

2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013

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

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

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

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

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

40 apribojimas

55 apribojimas

75 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

N.A.

Toliau nurodyta (-os) šiame gaminyje esanti (-ios) cheminė (-ės) medžiaga (-os) yra identifikuota (-os) pagal CAS numerį šalyse, kurioms netaikomas REACH reglamentas, arba reglamentuose, kurie dar neatnaujinti, kad atspindėtų naująją angliavandenilių tirpiklių pavadinimų sistemą: HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Ženklinimas ploviklių (EB reglamentus 648/2004 ir 907/2006) :

Netaikoma

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

Netaikoma

Netaikoma

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2003/105/EB (dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

2004/42/EB direktyva (lankių organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

NA

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

N.A.: Not Applicable or Not Available / Netaikomas arba nepasiekiamas

Išsamiai informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H332 Kenksminga įkvėpus.

H302 Kenksminga prarijus.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H271 Gali sukelti gaisrą arba sprogamą, stiprus oksidatorius.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H372 (kvėpavimo sistema) (įkvėpimas) Ilgai ir pakartotinai įkvepiamas kenkia organams (kvėpavimo sistema).

H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksiduojantieji skysčiai, kategorija 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oksiduojantieji skysčiai, kategorija 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Odos ėsdinimas, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Odos ėsdinimas, kategorija 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Odos ėsdinimas, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Kvėpavimo takų jautrinimą, kategorija 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Odos jautrinimą, kategorija 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Odos jautrinimą, kategorija 1A
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), Kategorija 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

Šis duomenų lapas buvo visiškai atnaujintas laikantis ES reglamento Nr. 2020/878.

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga
- 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės
- 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

- 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
- 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Acute Tox. 4, H302	Skaičiavimo metodas
Acute Tox. 4, H332	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas
Skin Sens. 1A, H317	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	Skaičiavimo metodas

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

- ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
- SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold
- CCNL – 1 priedas
- Čia nurodykite kitus naudotus bibliografinius šaltinius

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

Informacija laikoma teisinga, tačiau ji nėra išsami ir naudojama tik kaip nuorodinė, ji pagrįsta turimomis žiniomis apie medžiagą ar mišinį ir taikoma gaminiui tinkamoms saugos priemonėms.

- ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
- ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
- CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
- CLP: Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
- DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
- EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
- GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
- GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0103N**

IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LTE:	Ilgalaikis poveikis.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STE:	Trumpalaikis poveikis.
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWA:	Laiko svorinio vidurkio
TWATLV:	Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.