

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Saugos duomenų lapo data 13/6/2023, patikrinimas 6

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: SOCOSTRIP A0212 SR
Prekybinis kodas: P50215
UFI: 2QC4-DQX8-5N4Q-H0FM

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, Met. Corr. 1, Gali ėsdinti metalus.
- ⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga įkvėpus.
- ⚠ Atsargiai, Skin Irrit. 2, Dirgina odą.
- ⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

- H290 Gali ėsdinti metalus.
- H332 Kenksminga įkvėpus.
- H315 Dirgina odą.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės:

- P261 Stenkitės neįkvėpti garų.
- P264 Plauti rankas Po naudojimo kruopščiai.
- P280 Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius ir saugokite akis/veidą.
- P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
- P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Specialios sąlygos:

- EUH208 Sudėtyje yra benzotiazol-2-tiolis. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra

benzilo alkoholis

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

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

Kitų pavojų nėra.

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
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	benzilo alkoholis	Indekso numeris: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH Nr.: 01-2119492630-38	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

>= 7% - < 10%	Benzilo formiatas	CAS: 104-57-4 EC: 203-214-4 REACH Nr.: Exempted---- ----	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 7% - < 10%	...% skruzdžių rūgštis	Indekso numeris: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 REACH Nr.: 01- 2119491174 -37	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 EUH071 Konkrečios koncentracijos ribos: 2% <= C < 10%: Skin Irrit. 2 H315 2% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 10% <= C < 90%: Skin Corr. 1B H314 C >= 90%: Skin Corr. 1A H314
>= 1% - < 3%	Angliavandeniliai, C10- C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų	EC: 918-481-9 REACH Nr.: 01- 2119457273 -39	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	Tetrakalio pirofosfatas	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH Nr.: 01- 2119489369 -18	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.1% - < 0.25%	benztiazol-2-tiolis	Indekso numeris: 613-108-00-3 CAS: 149-30-4 EC: 205-736-8 REACH Nr.: 01- 2119485805 -26	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

*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.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

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.

NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

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.

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.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

Naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

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 skirsinį 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

- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 9 mg/m³, 5 ppm - Veikimas: Indikatyvus - Pastabos: France VLEP

- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 9 mg/m³, 5 ppm

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 5 ppm - STEL: 10 ppm - Pastabos: URT, eye, and skin irr

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

- PPRV tipas: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - 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)

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

Pramonės darbuotojas: 9.5 mg/m³ - Naudotojas: 3 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 19 mg/m³ - Naudotojas: 9.5 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 9.5 mg/m³ - Naudotojas: 3 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 19 mg/m³ - Naudotojas: 9.5 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Tetrakalio pirofosfatas - CAS: 7320-34-5

Kvalifikuotas darbuotojas: 2.79 mg/m³ - Naudotojas: 0.68 mg/l - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

Naudotojas: 10 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 1.25 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 70.4 mg/m³ - Naudotojas: 17.6 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 8.8 mg/m³ - Naudotojas: 2.2 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvepiant -

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 5 mg/kg bw/day - Naudotojas: 2.5 mg/kg bw/day - Poveikis:

Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 40 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis:

Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 1.25 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 10 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Trumpalaikis, 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: Gėlas vanduo - Vertė: 2 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.2 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 13.4 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 1.34 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 1.5 mg/kg

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 7.2 mg/l

Objektas: 9 - Vertė: 1 mg/l

Tetrakalio pirofosfatas - CAS: 7320-34-5

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.05 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.005 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.5 mg/l - Pastabos: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 50 mg/l

benziazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

Objektas: 16 - Vertė: 0.3 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.147 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0147 PNECUNIT03

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.00041 mg/l

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0041 mg/l

Objektas: 17 - Vertė: 0.27 PNECUNIT03

Biologinio poveikio indeksas

Netaikoma

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Toliau, pavyzdžiai AAP naudoti.

Akių apsauga:

Uždari apsauginiai akiniai. (NF EN166)

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

Apsauginis veido skydelis. (EN 166)

Naudokite priglundusius apsauginius akinius. Nenaudokite kontaktinių lęšių.

Odos apsauga:

Visapusiška galvos, veido ir kaklo apsauga.

Batai. (NF EN13832-3)

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: NF EN374

NR (natūralus kaučiukas, natūralus lateksas).

NBR (nitrilo guma).

PVC (polivinilchloridas).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Kvėpavimo takų apsauga:

Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

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	--	--
Kvapąs:	Pungent (formic acid) / ācre (acide formique)	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100°C	--	--
Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos:	1.3-47.6%	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	85°C	--	--
Savaiminio užsidegimo	>230°C	--	--

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR

temperatūra:			
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	2.3	--	--
Kinematinė klampa:	Netaikoma	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	25 hPa	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1.04	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
Klampa:	15 000 cps	14	--

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 43 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 440 g/l

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

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra ypatingų nurodymų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

Nėra.

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

Toksikologinė informacija apie produktą:

SOCOSTRIP A0212 SR

ūmus toksiškumas:

ATEmix - Burnos 2046,32 mg/kg k. m.

ATEmix - Per odą 11077,5 mg/kg k. m.

ATEmix - Įkvėpimas (Rūkas) 2,84414 mg/l

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

ūmus toksiškumas:

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

ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

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

ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

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

ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

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

ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

- Trukmė: 28d - Šaltinis: OECD 412

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 730 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 7.4 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė = 940 mg/kg

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.

Tetrakalio pirofosfatas - CAS: 7320-34-5

ūmus toksiškumas:

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

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

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 1.1 mg/l

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 1270 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 3800 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis > 7940 mg/kg

Kancerogeniškumas:

Testas: LOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 375 mg/kg bw - Trukmė: 103w - Šaltinis: OECD 451 - Pastabos: Male

Testas: LOAEC - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 188 mg/kg bw - Trukmė: 103w - Šaltinis: OECD 451 - Pastabos: Female

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: LOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2500 ppm - Trukmė: 70d - Šaltinis: OECD 416 - Pastabos: Subchronic toxicity

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

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

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2020/878 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

ūmus toksiškumas;

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Kancerogeniškumas;

Toksiškumas reprodukcijai;

STOT (vienkartinis poveikis);

STOT (kartotinis poveikis);

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

Aspiracijos pavojus.

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)

-

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

Akių kontaktas:

Gali sukelti silpną ir laikiną akių diskomfortą.

-

benziazol-2-tiolis

Akių dirginimas

Šiek tiek dirgina

Odos sensibilizacija:

Gali sukelti odos jautrumą.

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

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

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

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

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 > 46 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Leuciscus idus

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 32.19 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 26.9 mg/l - Trukmė, val.: 72 - Pastabos:
Scenedesmus subspicatus

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos > 102 mg/l - Trukmė, val.: 504

c) Toksiškumas bakterijoms:

Galutinis taškas: EC10 - Rūšys: BACTERIA = 72 mg/l - Trukmė, val.: 312 - Pastabos: Boue
activée/activated sludge

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: BACTERIA = 46.7 mg/l - Trukmė, val.: 17

G:

Galutinis taškas: EC20 - Rūšys: microorganism > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 0.5

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

Tetrakalio pirofosfatas - CAS: 7320-34-5

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos > 100 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: EC50 > 1000 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: Activated sludge

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 100 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai > 100 mg/l - Trukmė, val.: 72

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 0.71 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.25 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.73 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 4.1 mg/l - Trukmė, val.: 96

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 0.08 mg/l - Trukmė, val.: 504

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 0.066 mg/l - Trukmė, val.: 72

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis 0.041 mg/l - Trukmė, val.: 2136

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: Lengvai biologiškai skaidoma

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

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

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

Biologinis skaidumas: 19 - Testas: OECD 301C - Trukmė, val.: 14 dienos - %: 2.5

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Pastabos: 20°C

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

3

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

7 2.42

BCF - Testas: OECD 305C < 8 - Trukmė, val.: 14 dienos - Pastabos: Cyprinus carpio (25°C)

12.4. Judumas dirvožemyje

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

6 15.7

11 0.0879 Pa.m³/mol

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

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

benzotiazol-2-tiolis - CAS: 149-30-4

6 2.51 - 3.55

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. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

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

14 06 03* Other solvents and solvent mixtures

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

ADR JT numeris: 3265
IATA JT numeris: 3265
IMDG JT numeris: 3265

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: KOROZINIS, RŠGŪTINIS ORGANINIS SKYSTIS, N.K.A. (...%
skruzdžių rūgštis)
IATA krovinio pavadinimas: KOROZINIS, RŠGŪTINIS ORGANINIS SKYSTIS, N.K.A. (...%
skruzdžių rūgštis)
IMDG krovinio pavadinimas: KOROZINIS, RŠGŪTINIS ORGANINIS SKYSTIS, N.K.A. (...%
skruzdžių rūgštis)

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

AD klasė: 8
ADR pavojaus identifikacinis numeris: 80
IATA klasė: 8
IATA etiketė: 8
IMDG klasė: 8

14.4. Pakuotės grupė

ADR pakavimo grupė: II
IATA pakavimo grupė: II
IMDG pakavimo grupė: II

14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne
IMDG jūrų teršalas: Ne
IMDG EmS: F-A , S-B

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR Susiję pavojai: -
ADR S.P.: 274
ADR-Transporto kategorija (Apribojimo judėti tuneliu kodas): 2 (E)
IATA keleivinis lėktuvas: 851
IATA Susiję pavojai: -
IATA krovininis lėktuvas: 855
IATA S.P.: A3 A803
IATA ERG: 8L
IMDG Susiję pavojai: -
IMDG-Stowage and handling: Category B SW2
IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1L

Q.E.: E2

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)

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

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

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)

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

75 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

N.A.

Ženklimas 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 avarijų pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)
2004/42/EB direktyva (laidžių 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

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H332 Kenksminga įkvėpus.
H302 Kenksminga prarijus.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H226 Degūs skystis ir garai.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H331 Toksiška įkvėpus.
EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.
H315 Dirgina odą.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai, kategorija 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Degieji skysčiai, kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Ūmus toksiškumas (per odą), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4

Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212 SR

Asp. Tox. 1	3.10/1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Odos ésdinimas, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Odos ésdinimas, kategorija 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Odos dirginimas, kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Akių dirginimas, kategorija 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Odos jautrinimą, kategorija 1
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

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

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1, H290	Remiantis bandymų duomenimis
Acute Tox. 4, H332	Skaičiavimo metodas
Skin Irrit. 2, H315	Skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2, H319	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.

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212 SR**

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, ženklėjimas, 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 ženklėjimas.
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.