

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

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

**Saugos duomenų lapo data 15/5/2024, patikrinimas 17****1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: SOCOSTRIP A0212  
Prekybinis kodas: P50212  
UFI: W52V-EPF9-3N4Y-2YXC

**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 prarijus.
- ⚠ Atsargiai, Acute Tox. 4, Kenksminga įkvėpus.
- ⚠ Pavojinga, Skin Corr. 1A, Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- ⚠ Pavojinga, Eye Dam. 1, Smarkiai pažeidžia akis.
- ⚠ Atsargiai, Skin Sens. 1, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Kitų pavojų nėra.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H290 Gali ėsdinti metalus.

H302+H332 Kenksminga prarijus arba įkvėpus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

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.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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

Specialios sąlygos:

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

Sudėtyje yra

benzilo alkoholis

Benzilo formiatas

ORANGE, SWEET, EXTRACT

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

### 2.3. Kiti pavojai

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

---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

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

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
>= 20% - < 25%	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"> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul> Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 1620 mg/kg k. m.
>= 7% - < 10%	...% skruzdžių rūgštis	Indekso numeris: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 REACH Nr.: 01-2119491174-37	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</li> <li>⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</li> </ul> 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
>= 3% - < 5%	Benzilo formiatas	CAS: 104-57-4 EC: 203-214-4 REACH Nr.: Exempted----	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> </ul>
>= 1% - < 3%	ORANGE, SWEET, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH Nr.: 01-2119493353-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 1% - < 3%	Tetrakalio pirofosfatas	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH Nr.: 01-2119489369-18	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
>= 1% - < 3%	Polioksietileno sorbitano trioleatas	CAS: 9005-70-3 EC: 618-422-4 REACH Nr.: exempted----	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Apskaičiuotas ūmus toksiškumas: ATE - Burnos 32400 mg/kg k. m.
>= 0.1% - < 0.25%	benztiazol-2-tiolis	Indekso numeris: 613-108-00-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> </ul>

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

		CAS: 149-30-4 EC: 205-736-8 REACH Nr.: 01-2119485805-26	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
--	--	---	-------------------------------

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYZTOJĄ.

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 (CO<sub>2</sub>).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Neįkvėpti sprogimo 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.

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

---

### 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.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

#### 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/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Pastabos: Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

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

- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Bulgaria
- PPRV tipas: National - TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Czech Republic
- PPRV tipas: National - TWA: 45 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Pastabos: Finland
- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Latvia
- PPRV tipas: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Lithuania (skin)
- PPRV tipas: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - Pastabos: Poland
- PPRV tipas: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - STEL: 44 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Pastabos: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- PPRV tipas: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Pastabos: Switzerland (Skin notation)
- PPRV tipas: National - TWA(8 val.): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Veikimas: Indikatyvus - Pastabos: France VLEP
- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 9 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm
- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 5 ppm - STEL: 10 ppm - Pastabos: URT, eye, and skin irr

## 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/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 3 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 19 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 3 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 19 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 9.5 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

## ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Pramonės darbuotojas: 8.89 mg/kg bw/day - Naudotojas: 4.44 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Naudotojas: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis

Pramonės darbuotojas: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 4.44 mg/kg bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

## Tetrakalio pirofosfatas - CAS: 7320-34-5

Kvalifikuotas darbuotojas: 2.79 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 0.68 mg/l - Poveikis: Žmogui įkvepiant

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

- Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

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

benziazol-2-tolis - 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/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 17.6 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 8.8 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 2.2 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvepiant - 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

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 5.4 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.54 mg/l

Objektas: PNEC01 - Vertė: 5.77 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.3 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.13 mg/kg

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.261 mg/kg

Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 2.1 mg/l

Objektas: PNEC02 - Vertė: 13.3 mg/l

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

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

benzotiazol-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)

Apsauginis veido skydelis. (EN 166)

Naudokite prigludusius 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	--	--



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

Kvapas:	Netaikoma	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	180 °C	--	--
Degumas:	Netaikytina	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	1.3-47.6%	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	85 °C	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	>235°C	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	2	--	--
Kinematinė klampa:	24 500 mm <sup>2</sup> /s	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	25 hPa	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1.02	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

9.2. Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra  
 Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 253 g/l

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

N.A. = Nepasiekiamas

---

**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**

Nėra.

---

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

Toksikologinė informacija apie produktą:

SOCOSTRIP A0212

ūmus toksiškumas

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

ATEmix - Burnos 1408,67 mg/kg k. m.

ATEmix - Per odą 23404,3 mg/kg k. m.

ATEmix - Įkvėpimas (Rūkas) 2,79018 mg/l

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Corr. 1A H314

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Eye Dam. 1 H318

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Sens. 1 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 (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

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

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/m<sup>3</sup> - Trukmė: 28 dienos - Šaltinis: OECD 412

Testas: NOAEL (vaisingumas) - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 28d - Šaltinis: OECD 412

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEC - Kelias: Įkvėpimas (aerolis) - Rūšys: Rat (Male, female) = 1072 mg/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - 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

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: LOAEL - Rūšys: Pelė = 1000 mg/kg k. m./dieną

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

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

Polioksietileno sorbitano trioleatas - CAS: 9005-70-3

ūmus toksiškumas

ATE - Burnos 32400 mg/kg k. m.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 32400 mg/kg

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 2 %

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: Pelė (patinas, patelė) > 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

**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)

-

ORANGE, SWEET, EXTRACT

Odos kontaktas:

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

Gali sukelti odos sudirginimą. Gali sukelti alergiją odai.

-

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.

SOCOSTRIP A0212

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

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 > 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

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 0.67 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.7 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 150 mg/l - Trukmė, val.: 72

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

Polioksietileno sorbitano trioleatas - CAS: 9005-70-3

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Pimephales promelas > 750 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis > 100 mg/l

benztiazol-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

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

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Biologinis skaidumas: 19 - Testas: OECD 301B - Trukmė, val.: 28 dienos - %: 72 - 83.4

Polioksietileno sorbitano trioleatas - CAS: 9005-70-3

Biologinis skaidumas: 19 - Trukmė, val.: 28 dienos - %: 62% - Pastabos: OECD, 301E

benztiazol-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

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

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

7 - Testas: BIOAC07 2.42 - Pastabos: pH 7

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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212****12.4. Judumas dirvožemyje**

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

6 15.7

Volatilita (H: Henryho konstanta  $\alpha$ ) 0.0879 Pa·m<sup>3</sup>/mol

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

6 2.51 - 3.55

3,648E-3 Pa·m<sup>3</sup>/mol**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):

06 01 06\* other acids

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

ADR JT numeris: 3265

IATA JT numeris: 3265

IMDG JT numeris: 3265

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

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

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

IMDG krovinio pavadinimas: KOROZINIS, RŠGŲTINIS 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

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0212****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 krovinių lėktuvas:	855	
IATA S.P.:	A3 A803	
IATA ERG:	8L	
IMDG Susiję pavojai:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category B SW2	
IMDG-Segregation:	SGG1 SG36 SG49	
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)

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)



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

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

75 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

N.A.

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)

2004/42/EB direktyva (lakiųjų 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.

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

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H226 Degūs skystis ir garai.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H331 Toksiška įkvėpus.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

H315 Dirgina odą.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga 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
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 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
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
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3

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

Šis duomenų lapas buvo visiškai atnaujintas laikantis ES reglamento Nr. 2020/878.  
Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga
- 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
- 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
- 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

<b>Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008</b>	<b>Klasifikavimo procedūra</b>
Met. Corr. 1, H290	Remiantis bandymų duomenimis
Acute Tox. 4, H302	Skaičiavimo metodas
Acute Tox. 4, H332	Skaičiavimo metodas
Skin Corr. 1A, H314	Skaičiavimo metodas
Eye Dam. 1, H318	Skaičiavimo metodas
Skin Sens. 1, 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.

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

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.
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.