

# Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

## Saugos duomenų lapo data 21/2/2022, patikrinimas 13

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: SOCOSTRIP A 0212  
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:

No uses advised against are identified.

#### 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.

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

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

Kitų pavojų nėra.

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

## SOCOSTRIP A 0212

### 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:

Nėra

Sudėtyje yra

benzilo alkoholis

BENZYL FORMATE

ORANGE, SWEET, EXTRACT

benzotiazol-2-tiolis: Gali sukelti alerginę reakciją.

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

### 2.3. Kiti pavojai

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

Kiti pavojai:

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:

**Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A 0212**

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>
>= 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> <p>EUH071</p> <p>Konkrečios koncentracijos ribos:                  2% &lt;= C &lt; 10%: Skin Irrit. 2 H315                  2% &lt;= C &lt; 10%: Eye Irrit. 2 H319                  10% &lt;= C &lt; 90%: Skin Corr. 1B H314                  C &gt;= 90%: Skin Corr. 1A H314</p>
>= 3% - < 5%	BENZYL FORMATE	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%	PYROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE	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>
>= 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	<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> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>

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

## SOCOSTRIP A 0212

< 0.0005%	1,4-dioksanas	Indekso numeris:	603-024-00-5	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 EUH019 EUH066
		CAS:	123-91-1	
		EC:	204-661-8	

SVHC, PBT, vPvB, endokrininę sistemą ardančios medžiagos:

< 0.0005% 1,4-dioksanas

Indekso numeris: 603-024-00-5, CAS: 123-91-1, EC: 204-661-8

SVHC

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

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 sprogo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

## SOCOSTRIP A 0212

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.

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 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

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

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

- 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

1,4-dioksanas - CAS: 123-91-1

- PPRV tipas: EU - TWA(8 val.): 73 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- PPRV tipas: ACGIH - TWA(8 val.): 20 ppm - Pastabos: Skin, A3 - Liver dam

- PPRV tipas: National - TWA: 35 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 140 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

DNEL poveikio ribinės vertės

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

Pramonės darbuotojas: 40 mg/kg bw/day - Naudotojas: 28.5 - 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: 5.7 - 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

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

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

Kvalifikuotas 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

PYROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE - CAS: 7320-34-5

Kvalifikuotas darbuotojas: 2.79 mg/m<sup>3</sup> - 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

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

poveikis

benziazol-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/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

PYROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE - CAS: 7320-34-5

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.05 mg/l

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

## SOCOSTRIP A 0212

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 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:	Netaikoma	--	--



## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	180 °C	--	--
Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	Netaikoma	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	85 °C	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--
pH:	2	--	--
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:	1.02	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

### 9.2. Kita informacija

Savybės	Vertė	Metodai:	Pastabos
---------	-------	----------	----------

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 253 g/l

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

## SOCOSTRIP A 0212

### 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:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

benzilo alkoholis - CAS: 100-51-6

ūmus toksiškumas:

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė > 4178 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 1620 MGKGBWDAY

Testas: LOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 750 mg/kg - Trukmė: 8d

Toksiškumas reprodukcijai:

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 550 MGKGBWDAY - Šaltinis: 6-15 days

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 400 MGKGBWDAY

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Pelė = 200 MGKGBWDAY

Testas: NOAEL - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 1072 mg/m<sup>3</sup>

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 MGKGBWDAY

PYROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE - 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

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

## SOCOSTRIP A 0212

benziazol-2-tolis - 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

1,4-dioksanas - CAS: 123-91-1

ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 30.000 mg/kg

STOT (kartotinis poveikis):

Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 2 %

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);

Aspiracijos pavojus.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios 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):

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

## SOCOSTRIP A 0212

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

Teigiamas su metaboliniu aktyvumu, Kinų žiurkėno kiaušidžių (CHO)

-

ORANGE, SWEET, EXTRACT

Odos kontaktas:

Gali sukelti odos sudirginimą. Gali sukelti alergiją odai.

-

benziazol-2-tolis

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, fresh water, static system

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 230 mg/l - Trukmė, val.: 48

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 51 mg/l - Trukmė, val.: 504

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

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

Pseudokirchneriella subcapitata

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

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

## SOCOSTRIP A 0212

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

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

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

PYROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE - 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

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: BIODG08 - 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 jr - %: 72 - 83.4

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

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

BCF 1.502 - 2.597

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.m<sup>3</sup>/mol

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

## SOCOSTRIP A 0212

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 ardamosios 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 (Dėcision 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, RĖGŪTINIS ORGANINIS SKYSTIS, N.K.A. (...% skruzdžių rūgštis)

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

IMDG krovinio pavadinimas: KOROZINIS, RĖGŪTINIS 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

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

## SOCOSTRIP A 0212

ADR Susiję pavojai:	-	
ADR S.P.:	274	
ADR-Transporto kategorija (Apribojim o 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)

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)

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)

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:

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

## SOCOSTRIP A 0212

40 apribojimas

75 apribojimas

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

N.A.

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

SOCOSTRIP A 0212

Preservatives: benzothiazole-2-thiol

Preservatives: benzotriazole

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

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.

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)

2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

SVHC medžiagos:

Cheminės medžiagos, patenkančios į kandidatinių sąrašą (Reglamento 1907/2006 59 str., REACH):

1,4-dioksanas

SVHC

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.

H226 Degūs skystis ir garai.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H331 Toksiška įkvėpus.

EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus



## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

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.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH019 Gali sudaryti sprogius peroksidus

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalus ésdinančios medžiagos ar mišiniai, kategorija 1
Flam. Liq. 2	2.6/2	Degieji skysčiai, kategorija 2
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 ésdinimas, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Odos ésdinimas, 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
Carc. 2	3.6/2	Kancerogeniškumas, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

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.  
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, 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.

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.

ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

## Saugos duomenų lapas (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A 0212

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 svorinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.