

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

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878

Saugos duomenų lapo data 27/6/2022, patikrinimas 6

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: SOCOGEL PART C  
Prekybinis kodas: P14171  
UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Dažyti / Danga  
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

⚠ Pavojinga, Eye Dam. 1, Smarkiai pažeidžia akis.

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. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos:



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

## SOCOGEL PART C

Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Dėvėkite apsaugines pirštines ir saugokite akis/veidą.

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.

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal taikomus reglamentus.

Specialios sąlygos:

Nėra

Sudėtyje yra

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE

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

Pavoingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikacijos Nr.	Klasifikavimas
$\geq 90\%$	[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH Nr.: 01-2119513212-58	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

## 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.

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

## SOCOGEL PART C

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus į akis:

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

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinėti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šilgai ir leisti jam ramiai pailsėti.

### 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>).

Foam

Versatile powders class ABC

Powders class BC

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.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

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.

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

## SOCOGEL PART C

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.

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

Profesinio pavojaus ribų nėra

DNEL poveikio ribinės vertės

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Pramonės darbuotojas: 70.5 mg/m<sup>3</sup> - Naudotojas: 17 mg/m<sup>3</sup> - Poveikis: Žmogui įkvėpiant -

Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 10 mg/kg - Naudotojas: 5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą -

Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 5 mg/kg - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.45 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.045 mg/l

Objektas: 17 - Vertė: 0.063 mg/kg

Objektas: 16 - Vertė: 8.2 mg/l

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.16 mg/kg

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.6 mg/kg

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

## SOCOGEL PART C

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)

Odos apsauga:

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

Rankų apsauga:

Tinkamas pirštinių tipas: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalingas įprastam naudojimui.

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:	bespalvis	--	--
Kvapąs:	Netaikoma	--	--
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	Netaikytina	--	--
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	262°C	--	--
Degumas:	Netaikoma	--	--
Viršutinė ir apatinė sproguimo ribos:	0.7-13.6%	--	--
Pliūpsnio temperatūra:	122 °C	--	--
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	400°C	--	--
Skilimo temperatūra:	Netaikoma	--	--

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

pH:	Netaikoma	--	--
Kinematinė klampa:	Netaikoma	--	--
Tirpumas vandenyje:	Netaikoma	--	--
Tirpumas naftoje:	Netaikoma	--	--
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Netaikoma	--	--
Garų slėgis:	<0.1 hPa, 20°C	--	--
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1.07	--	--
Santykinis garų tankis:	Netaikoma	--	--
Dalelių savybės:			
Dalelių dydis:	Netaikoma	--	--

### 9.2. Kita informacija

Daugiau svarbios informacijos nėra

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 0 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

Trimetoksisilanoi gali sudaryti metanolį, jei jie yra hidrolizuojami arba praryti. Prarijus metanolis gali būti kenksmingas, mirtinas arba sukelti aklumą. Įkvėpus išskiria toksiškus dūmus.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

Bases.

Water/humidity.

### 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:

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

## SOCOGEL PART C

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

ūmus toksiškumas:

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

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female) = 8025 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis (patinas) = 4248 mg/kg

STOT (kartotinis poveikis):

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos = 500 mg/kg

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos = 225 mg/m<sup>3</sup>

Testas: NOAEL - Kelias: Burnos - Rūšys: Rat (Male, female)  $\geq$  1000 mg/kg - Trukmė: 90d

Testas: NOAEC - Kelias: Inhalation (dust, mist) - Rūšys: Rat (male) = 119 mg/m<sup>3</sup> - Trukmė: 28 jr

Testas: LC0

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 ardomosios savybės:

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

Kita toksikologinė informacija :

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE

Odos dirginimas:

Šiek tiek dirgina

Akių dirginimas

Dirginantis poveikis

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

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

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 55 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: Cyprinus carpio

P14171 - patikrinimas 6  
Puslapio nr. 7 (kieno) 12

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

## SOCOGEL PART C

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 324 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 350 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: sludge > 100 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: OECD 209

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dafnijos = 324 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos: Simocephalus vetulus

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 250 mg/l - Trukmė, val.: 48 - Pastabos:

Simocephalus vetulus

### b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 130 mg/l - Trukmė, val.: 96 - Pastabos: OECD 201

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos = 100 mg/l - Trukmė, val.: 504 - Pastabos: OECD 211

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: sludge > 100 mg/l - Trukmė, val.: 3 - Pastabos: OECD 209

### c) Toksiškumas bakterijoms:

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

## 12.2. Patvarumas ir skaidumas

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Biologinis skaidumas: Ne lengvai biologiškai skaidoma - Trukmė, val.: 28 jr - %: 37

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Log Kow 0.5 - Pastabos: 20°C

## 12.4. Judumas dirvožemyje

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

10

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

08 01 11\* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles.

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė



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

## SOCOGEL PART C

Netaikoma

### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR aplinkos teršalas: Ne

IMDG jūrų teršalas: Ne

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

Jokių apribojimų.

Tarptautiniai sąrašai (registruotas / laikymasis)

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

Netaikoma

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

## SOCOGEL PART C

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 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:

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija	Kodas	Aprašymas
Eye Dam. 1	3.3/1	Smarkus akių pažeidimas, 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
Eye Dam. 1, H318	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3, H412	Skaičiavimo metodas

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

## SOCOGEL PART C

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,  
Europos Bendrijų Komisija

SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand  
Reinold

CCNL – 1 priedas

Čia nurodykite kitus naudotus bibliografinius šaltinius

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

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

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

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

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

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

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.