

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Pavadinimas : Glaistas su stiklo audiniu  
Prekės pavadinimas : FIBER

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Produktas skirtas profesionaliam naudojimui

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

NOVOL Sp. z o.o.

Żabikowska 7/9

62-052 KOMORNIKI

Lenkija

T 0048618109800 - F 0048618109809

[www.novol.com](http://www.novol.com)

Kompetetingo žmogaus, kuris atsakingas už SDL, el. pašto adresas : [dokumentacija@novol.com](mailto:dokumentacija@novol.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : 112

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

|   |       |
|---|-------|
| Degieji skysčiai, 3 kategorija  | H226  |
| Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                                       | H315  |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija                              | H319  |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija                                 | H361d |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija | H372  |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Sudėtyje yra : stirenas  
Pavojingumo frazės (CLP) : H226 - Degūs skystis ir garai.  
H315 - Dirgina odą.  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H361d - Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H372 - Kenkia organams (klausos organi), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

Atsargumo frazės (CLP) : P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P260 - Neįkvėpti dulkių, garų.  
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P312 - Pasijutus blogai, skambinti į kreiptis į gydytoją.

### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją : Garai gali sudaryti sprogų mišinį su oru. Garai sunkesni už orą ir pasklinda ties grindimis. Poveikio metu, pakilus temperatūrai, gali atsirasti pavojinga polimerizacija.

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius  | %         | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|-----------|--|
| stirenas<br>Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)<br>(D pastaba) | CAS Nr: 100-42-5<br>EB Nr: 202-851-5<br>Indekso Nr: 601-026-00-0<br>REACH Nr: 01-2119457861-32 | 12,5 – 17 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d<br>STOT RE 1, H372 |

D pastaba - Kai kurios cheminės medžiagos, galinčios greitai polimerizuotis arba suirti, paprastai pateikiamos į rinką stabilizuotos. Būtent šiuo pavidalu jos nurodytos 3 dalyje. Tačiau kartais tokios medžiagos teikiamos į rinką nestabilizuotos. Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti cheminės medžiagos pavadinimą pridėdamas žodį „nestabilizuota“.

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Bendra informacija. Žiūrėti 11 skirsnį.  
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus išteptus ir aptaškytus drabužius ir gerai nusiplauti su vandeniu ir muilu. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. Jei odos dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant iškviesti gydytoją. Esant sąlyčiui su akimis, nedelsiant ir gausiai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Prarijus: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant iškviesti gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus : Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.  
Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dėl ilgo ir pakartotinio sąlyčio oda gali tapti sausa.  
Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali sudirginti akis.

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Cheminė medžiaga, CO<sub>2</sub>, alkoholiui atsparios putos ar vandens čiurkšlė.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies monoksidas. Kitos toksiškos dujos.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga : Pašalinkite visus degius šaltinius. Užtikrinkite atitinkamą ventiliaciją. Venkite tiesioginio ar netiesioginio kontakto su išleistomis medžiagomis. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Žiūrėti skyrių 8.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Žiūrėti skyrių 8.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neleiskite ištekėti į paviršinius vandenius ar kanalizacijas. Neleiskite produktui pasiekti gruntinio vandens, vandens telkinių ar nuotekų sistemos, net ir nedideliais kiekiais.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Užberkite nedegia medžiaga išsiliejusį produktą, pvz, smėlis, žemė, vermikulitas. Produktą surinkite mechaniškai.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas. Žiūrėti skyrių 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.  
Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  
Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

| stirenas (100-42-5)                               |   |
|---|---|
| Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės |   |
| Vietinis pavadinimas                              | Stirenas (stirolas)   |
| IPRV (OEL TWA)                                    | 90 mg/m <sup>3</sup>  |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]                              | 20 ppm  |
| TPRV (OEL STEL)                                   | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]                             | 50 ppm  |
| Reguliavimo nuoroda                               | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

##### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

| Stebėsenos metodas |  |
|--------------------|--|
| Stebėsenos metodas | EN 482. Darbo vietos poveikis - Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų taikymo reikalavimai. |

##### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

##### 8.1.4. DNEL ir PNEC

| stirenas (100-42-5)                                 |                              |
|---|------------------------------|
| DNEL/DMEL (Dirbantieji)                             |                              |
| Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas               | 100 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas                 | 100 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 100 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas   | 100 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL/DMEL (Gyventojai)                              |                              |
| Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas               | 10 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas                 | 10 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 7,7 µg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 1 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas   | 1 mg/m <sup>3</sup>          |
| PNEC (Vanduo)                                       |                              |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,04 mg/l                    |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,04 mg/l                    |
| PNEC (Nuosėdos)                                     |                              |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 0,418 mg/kg sauso svorio     |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 0,418 mg/kg sauso svorio     |
| PNEC (Žemė)   |                              |
| PNEC žemė   | 0,146 mg/kg sauso svorio     |

##### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

###### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

###### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

| Rankų apsauga          |                         |                   |             |                 |            |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------------|------------|
| rūšis                  | Medžiaga                | Prasiskverbimas   | Storis (mm) | Prasiskverbimas | Standartas |
| Vienkartinės pirštinės | „Viton® II“             | 6 (> 480 minutės) | 0,7 mm      |                 | EN 374-3   |
| Vienkartinės pirštinės | Nitrilo kaučiukas (NBR) | 2 (> 30 minutės)  | 0,4 mm      |                 | EN 374-3   |

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

###### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą

| Kvėpavimo takų apsauga |               |        |            |
|------------------------|---------------|--------|------------|
| Įtaisas                | Filtro tipas  | Sąlyga | Standartas |
| Dujokaukės su filtru   | Filtrai A1/B1 |        | EN 14387   |

##### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Forma                                 | : Skysta                          |
| Spalva                                | : Gelsvai pilkos.                 |
| Kvapai                                | : savybė. Saldus (-i).            |
| Aromato riba                          | : 0,43 mg/m <sup>3</sup> stirenas |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas | : Netaikytina                     |
| Stingimo temperatūra                  | : Nėra                            |
| Virimo taškas                         | : 146 °C                          |
| Degumas                               | : Netaikytina                     |
| Sprogstamosios savybės                | : Duomenų nėra.                   |

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Sprogumo riba   | : Nėra                    |
| Apatinė sprogio riba                                    | : 1,1 tūris % stirenas    |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : 8 tūris % stirenas      |
| Pliūpsnio taškas  | : 30 °C                   |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : 490 °C                  |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra                    |
| pH  | : Nėra                    |
| Klumpumas, kinematinis                                  | : Nėra                    |
| Klumpumas, dinamiškas                                   | : 25000 – 40000 mPa.s     |
| Tirpumas  | : Mažai tirpus.           |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra                    |
| Garų slėgis   | : 7,3 hPa stirenas        |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra                    |
| Tankis  | : ≈ 1,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra                    |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra                    |
| Santykinis sočiųjų dujų / oro mišinio tankis            | : 3,6 stirenas            |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina             |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Gali stipriai sureaguoti su šarminiais produktais, taip pat su organiniais produktais kaip alkoholiai ir aminorai. Poveikio metu, pakilus temperatūrai, gali atsirasti pavojinga polimerizacija.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Apsaugokite nuo užsidegimo šaltinių. Venkite elektrostatinio krūvio susidarymo (pavyzdžiui, įžeminimu). Saugoti nuo saulės šviesos. Venkite aukštos temperatūros.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su: stipriomis rūgštimis, stipriomis bazėmis ir stipriais oksidais.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis. Terminis skilimas gali sukelti: Anglies monoksidas. Kitos toksiškos dujos.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

| stirenas (100-42-5)            |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė         | 5000 mg/kg Source: ECHA   |
| LD50 per odą, žiurkė           | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Įkvėpus - Žiurkės (Garai) | 11,8 mg/l Source: ECHA    |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

| stirenas (100-42-5)         |   |
|-----------------------------|---|
| IARC grupė                  | 2B - Turbūt kancerogeniškas žmogui  |
| Toksiškumas reprodukcijai   | : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                                    |
| STOT (vienartinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| STOT (kartotinis poveikis)  | : Kenkia organams (klausos organi), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.      |

| stirenas (100-42-5)        |   |
|----------------------------|---|
| STOT (kartotinis poveikis) | Kenkia organams (klausos organi), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.        |
| Aspiracijos pavojus        | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Gerai nesiskaido

| stirenas (100-42-5)     |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| LC50 - Žuvys [1]        | 10 mg/l Source: ECHA  |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]  | 4,7 mg/l Source: ECHA |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | 4,9 mg/l Source: ECHA |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| stirenas (100-42-5)                                     |                              |
|---|------------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | 2,95 Source: HSDB,CHemIDplus |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos




## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|   |   |
|---|---|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos)         | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.  |
| Atliekų apdorojimo metodai                  | : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.   |
| Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo         | : Nepilkite į kanalizaciją.   |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Nešalinkite kartu su buitinėmis atliekomis. Išvalius perdirbkite arba pašalinkite leidžiamoje vietoje.                             |
| Papildomos nuorodos                         | : Degūs garai gali kauptis konteineryje.  |
| Europos atliekų katalogo kodas (LoW)        | : 08 04 09* - klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos<br>15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos |

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>   |   |   |
| UN 1866   | UN 1866   | UN 1866   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>                                       |   |   |
| DERVOS TIRPALAS   | RESIN SOLUTION  | Resin solution  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>   |   |   |
| UN 1866 DERVOS TIRPALAS, 3, III, (D/E)  | UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III (30°C c.c.)  | UN 1866 Resin solution, 3, III  |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |   |
| 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>   |   |   |
| Aplinkai pavojinga: Ne  | Aplinkai pavojinga: Ne<br>Teršia vandenį: Ne  | Aplinkai pavojinga: Ne  |
| Nėra papildomos informacijos  |   |   |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

|  |        |
|--|--------|
| Klasifikacinis kodas (ADR)                   | : F1   |
| Riboti kiekiai (ADR)                         | : 5I   |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)       | : PP1  |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)             | : MP19 |
| Transporto kategorija (ADR)                  | : 3    |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12  |



# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E

### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 955  
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L  
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP1  
EmS Nr. (Ugnis) : F-E  
EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-E  
Pakrovimo kategorija (IMDG) : A

### Oro transportas

Duomenų nėra

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

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

##### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

##### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirmtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Pakeitimų nurodymas:

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878.

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

| Santrumpos ir akronimai:            |  |
|-------------------------------------|--|
| ADN                                 | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR                                 | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais                |
| ATE                                 | Ūmaus toksiškumo įverčiai  |
| BKV                                 | Biokoncentracijos koeficientas   |
| BLV                                 | Biologinė ribinė vertė   |
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)   |
| CDP: Cheminis deguonies poreikis    | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)   |
| DMEL                                | Išvestinė minimalaus poveikio vertė  |
| DNEL                                | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                       |
| EB Nr                               | Europos bendrijos numeris  |
| EC50                                | Vidutinė poveikį sukianti koncentracija  |
| EN                                  | Europos standartas   |
| IARC                                | International Agency for Research on Cancer  |
| IATA                                | Tarptautinė oro transporto asociacija  |
| IMDG                                | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas                               |
| LC50                                | Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos                                 |
| LD50                                | Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)                  |
| LOAEL                               | Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba   |
| NOAEC                               | Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija  |
| NOAEL                               | Nepastebėto neigiamo poveikio riba   |
| NOEC                                | Nepastebėto poveikio koncentracija   |
| OECD                                | Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija                                |
| OEL                                 | Poveikio darbo vietoje ribos   |
| PBT                                 | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška   |
| PNEC                                | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)              |
| RID                                 | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės                    |
| SDL                                 | Saugos Duomenų Lapas   |
| STP                                 | Vandens valymo stotis  |
| ThOD                                | Teorinis deguonies poreikis (ThOD)   |
| TLM                                 | Vidutinė nuokrypio riba  |
| LOJ                                 | Lakieji organiniai junginiai   |
| CAS Nr                              | Cheminės santraukos paslaugos numeris  |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip           | Kitaip nenurodyta  |
| vPvB                                | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos  |
| ED                                  | Endokrininės sistemos ardomosios savybės   |

Duomenų šaltiniai

: ECHA (Europos cheminių medžiagų agentūra).

Patarimai dėl apmokymo

: Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles.

# FIBER

## Saugos Duomenų Lapas

SDL ES formatas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

| <b>Visas H ir EUH sakinių tekstas:</b> |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Įkvėpus)                 | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija                                      |
| Eye Irrit. 2                           | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija                              |
| Flam. Liq. 3                           | Degieji skysčiai, 3 kategorija  |
| H226                                   | Degūs skystis ir garai.   |
| H315                                   | Dirgina odą.  |
| H319                                   | Sukelia smarkų akių dirginimą.  |
| H332                                   | Kenksminga įkvėpus.   |
| H361d                                  | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                              |
| H372                                   | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.                 |
| Repr. 2                                | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija                                 |
| Skin Irrit. 2                          | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                                       |
| STOT RE 1                              | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija |

| <b>Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:</b> |       |                              |
|--|-------|------------------------------|
| Flam. Liq. 3   | H226  | Remiantis bandymų duomenimis |
| Skin Irrit. 2  | H315  | skaičiavimo metodas          |
| Eye Irrit. 2   | H319  | skaičiavimo metodas          |
| Repr. 2  | H361d | ekspertų nuomonė             |
| STOT RE 1  | H372  | skaičiavimo metodas          |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.