

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Produkto forma       | : Mišinys           |
| produkto pavadinimas | : Cargo 3000        |
| Produkto kodas       | : 320               |
| Produkto tipas       | : Ploviklis         |
| Produktų grupė       | : Produkto valymas. |

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

|                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Pagrindinės naudojimo kategorija       | : Profesionalus naudojimas                            |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę § 10 |

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Pramoninkas

CID LINES N.V.

Waterpoortstraat, 2

BE– B-8900 Ieper

Belgique

T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79

[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

| Šalis     | Oficialios konsultacinės įstaigos                                                                                                                                                 | Adresas                          | Skubios pagalbos telefono numeris  | Komentaras |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva   | Apsinuodijimų informacijos biuras                                                                                                                                                 | Šiltnamių g. 29<br>04130 Vilnius | +370 (85) 236 20 52                |            |
| Lithuania | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras / Poisons Control and Information Bureau. Neatidėliotina informacija apsinuodijus, Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras. | Siltnamiu 29<br>2043 Vilnius     | +370 5 236 20 52<br>+370 687 53378 |            |

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija H314

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija H318

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

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) :

Sudėtyje yra

Pavojingumo frazės (CLP)

Atsargumo frazės (CLP)

: Pavojinga

: natrio hidroksidas; kaustinė soda

: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

: P260 - Neįkvėpti aerozolio.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301+P330+P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P304+P340 - ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

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

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P501 - Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specializuotų atliekų surinkimo punktą, pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reglamentus.

### 2.3. Kiti pavojai

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]            |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| natrio hidroksidas; kaustinė soda | CAS Nr: 1310-73-2<br>EB Nr: 215-185-5<br>Indekso Nr: 011-002-00-6<br>REACH Nr: 01-2119457892-27 | 1 – 5 | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318      |
| Alkilo eterio sulfatai            | CAS Nr: 68891-38-3<br>EB Nr: 500-234-8<br>REACH Nr: 01-2119488639-16                            | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas                       | Produkto identifikatorius                                                                       | Konkrečios ribinės koncentracijos                                                                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| natrio hidroksidas; kaustinė soda | CAS Nr: 1310-73-2<br>EB Nr: 215-185-5<br>Indekso Nr: 011-002-00-6<br>REACH Nr: 01-2119457892-27 | ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| Alkilo eterio sulfatai            | CAS Nr: 68891-38-3<br>EB Nr: 500-234-8<br>REACH Nr: 01-2119488639-16                            | ( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318                                                                            |

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

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite jam etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo dėl griaužimo efekto. Nuvežkite į ligoninę.

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

- Simptomai / poveikis įkvėpus : Įkvėpus garų gali tapti sunku kvėpuoti. Kosulys. Skaudanti gerklė.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Paraudimas, skausmas. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Paraudimas, skausmas. Neryškus regėjimas. Ašaros. Gali smarkiai pažeisti akis.
- Simptomai / poveikis prarijus : Deginantis pojūtis. Kosulys. Mėšlungiai. Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinamojo trakto audinių deginimą ar dirginimą. Nurijus nedidelį šios medžiagos kiekį sveikatai gresia rimtas pavojus.

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

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausos cheminės medžiagos. Putos. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Nedegus.
- Sprogimo pavojus : Nemanoma, kad gaisro / sprogimo pavojaus esant normalioms naudojimo sąlygoms.
- Reaktingumas gaisro atveju : Esant aukštai temperatūrai, gali išskirti pavojingas dujas.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės gaisro : Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.
- Priešgaisrinės priemonės : Atvėsinkite paveiktus kontenerius vandens purškimu ar rūku.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Termoizoliacinės pirštinės.
- Kita informacija : Esant aukštai temperatūrai, gali irti ir išskirti toksiškas dujas.

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Išsipyklusias medžiagas turi tvarkyti apmokytas personalas, aprūpintas atitinkama kvėpavimo takų ir akių apsauga. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Neleiskite produktui pakliūti į kanalizacijas, podirvius, duobes ar į bet kokią vietą, kur jo kaupimasis galėtų būti pavojingas.

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga : Venkite nebūtino poveikio. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą. Neįkvėpkite garų.

Avarinių atvejų planai : Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto. Evakuoti zoną. Neįkvėpkite garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsni 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

Avarinių atvejų planai : Nelieskite produkto. Evakuokite nereikalingą personalą. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Vėdinkite patalpas.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Nerizikuojant, sustabdykite tekėjimą. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.

Valymo procedūros : Kaip įmanoma greičiau išvalykite išsipykusį skystį, jam surinkti naudodami absorbentą.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Maišant venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite garų / aerozolių. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas.

Higienos priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles.

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

Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje pakuotėje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Nelaikykite metalo talpoje, kuri neatspari korozijai. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. Saugokite nuo šalnos.

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

Nėra papildomos informacijos

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

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

Nėra papildomos informacijos

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.4. DNEL ir PNEC

| natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)       |                               |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                               |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas   | 1 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                               |
| Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas   | 1 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>Alkilo eterio sulfatai (68891-38-3)</b>          |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 2750 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 175 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 15 mg/kg kūno svorio/ dieną   |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 52 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 1650 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,24 mg/l                     |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,024 mg/l                    |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 0,071 mg/l                    |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                              |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 0,9168 mg/kg sauso svorio     |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 0,09168 mg/kg sauso svorio    |
| <b>PNEC (Žemė)</b>                                  |                               |
| PNEC žemė                                           | 7,5 mg/kg sauso svorio        |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                               |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                      | 10 g/l                        |

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

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

#### Akių apsauga:

Užsidėkite apsauginius akinius, apsisaugojant nuo tiškalių. Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis

| Akių apsauga        |                  |                        |            |
|---------------------|------------------|------------------------|------------|
| rūšis               | Taikymo sritis   | Info                   | Standartas |
| Apsauginiai akiniai | Dulkės, Lašeliai | skaidrus, Plastmasinis | EN 166     |

### 8.2.2.2. Odos apsauga

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

| Odos ir kūno apsaugos priemonės |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| rūšis                           | Standartas           |
| dėvėti apsauginius drabužius    | EN14605:2005+A1:2009 |

#### Rankų apsauga:

Dėvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminių medžiagų prasiskverbimui

| Rankų apsauga                    |                          |                   |             |           |            |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------|
| rūšis                            | Medžiaga                 | prasiskverbimas   | Storis (mm) | skverbtis | Standartas |
| Daugkartinio naudojimo pirštinės | Polivinilchloridas (PVC) | 6 (> 480 minutės) | 0.5         | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Aprobuotas dulkių ir rūko respiratorius turi būti naudojamas, jei dirbant su šia medžiaga į orą pakyla dalelytės

| Kvėpavimo takų apsauga |              |                  |                |
|------------------------|--------------|------------------|----------------|
| Įtaisas                | Filtro tipas | Sąlyga           | Standartas     |
| Puskaukė               | rūšis P2     | Apsauga nuo garų | EN 132, EN 140 |

### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Kita informacija:

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą patalpos ventiliaciją.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

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

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Forma                                 | : Skysta                      |
| Spalva                                | : skaidrus. šviesiai rudas.   |
| Išvaizda                              | : skaidrus.                   |
| Kvapąs                                | : Nėra                        |
| Aromato riba                          | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Lydymosi taškas / lydymosi intervalas | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Stingimo temperatūra                  | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Virimo taškas                         | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Degumas                               | : Nėra                        |
|                                       | Nedegus                       |

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

|                                                         |                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sprogstamosios savybės                                  | : Produktas nėra sproguos.                                                                                                                                                                   |
| Oksiduojančios savybės                                  | : Neoksiduojančios medžiagos pagal EB kriterijus.                                                                                                                                            |
| Sprogumo ribos                                          | : Produktas nėra degus                                                                                                                                                                       |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra                                                                                                                                                                                       |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra                                                                                                                                                                                       |
| Pliūpsnio taškas                                        | : > 60 °C                                                                                                                                                                                    |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Skilimo temperatūra                                     | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| pH                                                      | : ≈ 12 (1%)                                                                                                                                                                                  |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Nėra                                                                                                                                                                                       |
| Tirpumas                                                | : Vanduo: 100 %<br>Etanolis: Produktas nebuvo išbandytas<br>Eteris: Produktas nebuvo išbandytas<br>Acetonas: Produktas nebuvo išbandytas<br>Organinis tirpiklis: Produktas nebuvo išbandytas |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Garų slėgis                                             | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Kritinis slėgis                                         | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Tankis                                                  | : ≈ 1,1 kg/l                                                                                                                                                                                 |
| Santykinis tankis                                       | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Santykinis sočiųjų dujų / oro mišinio tankis            | : Produktas nebuvo išbandytas                                                                                                                                                                |
| Dalelių dydis                                           | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas                           | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių forma                                           | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių santykis                                        | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių agregatinė būseną                               | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių aglomeracijos būseną                            | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių specifinis paviršiaus plotas                    | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |
| Dalelių dulketumą                                       | : Netaikytina                                                                                                                                                                                |

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Kritinė temperatūra : Produktas nebuvo išbandytas

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : < Produktas nebuvo išbandytas

Santykis garavimo greitis (eteriu) : Produktas nebuvo išbandytas

Santykinis garavimo greitis (vanduo = 1) : Produktas nebuvo išbandytas

Santykinis garavimo greitis (etanolis = 1) : Produktas nebuvo išbandytas

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, laikantis naudojimo ir sandėliavimo sąlygų, esančių 7 skyriuje.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos normaliomis naudojimo sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

|                                                       |                                                   |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną)                          | : Neklasifikuojama                                |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | : Neklasifikuojama                                |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama                                |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Sukelia rimtus odos nudegimus.<br>pH: ≈ 12 (1%) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Smarkiai pažeidžia akis.<br>pH: ≈ 12 (1%)       |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama                                |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama                                |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama                                |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama                                |
| STOT (vienkartinis poveikis)                          | : Neklasifikuojama                                |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | : Neklasifikuojama                                |

#### Alkilo eterio sulfatai (68891-38-3)

|                                       |                                                                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | > 225 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

#### natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

|                        |                                                      |
|------------------------|------------------------------------------------------|
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp. |
|------------------------|------------------------------------------------------|

#### Alkilo eterio sulfatai (68891-38-3)

|                         |                                                                                                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Žuvys [1]        | 7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                         |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]  | 7,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                          |
| EC50 - Vėžiagyviai [2]  | 7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                          |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | 27 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)        |
| EC50 72h - Dumbliai [2] | 27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)      |
| NOEC (chroniškas)       | 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                        |
| NOEC chroniškas žuvys   | 0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |



# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

#### Cargo 3000

|                         |                                                                                                                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Surfaktantas (-ai), esantis (-ys) šiame preparate, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Cargo 3000

|                                                         |                             |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | Produktas nebuvo išbandytas |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|

|                                                         |                             |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | Produktas nebuvo išbandytas |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|

### 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

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos)         | : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Atliekų apdorojimo metodai                  | : Šią medžiagą ir jos tarą pašalinkite pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vietoje. Pavojingos toksiškos atliekos. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo         | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Kai talpykla visiškai tuščia, ją galima perdirbti kaip bet kurią kitą pakuotę. Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Šalinimas pagal Europos direktyvas dėl atliekų ir pavojingų atliekų. Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). |
| Papildomos nuorodos                         | : Atliekų šalinimas pagal direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir pavojingų atliekų. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. 2013 m. Birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo aktas (J. o L. 2013, 888 punktas su pakeitimais; konsoliduotas tekstas J. o L. 2020, 1114 punktas).                                                                                                                                                                                                                 |
| Ekologija – atliekos                        | : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| JT Nr. (ADR)      | : UN 1824 |
| JT numeris (IMDG) | : UN 1824 |

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

JT Nr. (IATA) : UN 1824  
JT numeris (ADN) : UN 1824  
JT numeris (RID) : UN 1824

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS  
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Sodium hydroxide solution  
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS  
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS  
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 1824 NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, III, (E)  
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III  
Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, III  
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN) : UN 1824 NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, III  
Transportavimo dokumentų aprašymas (RID) : UN 1824 NATRIO HIDROKSIDO TIRPALAS, 8, III

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

#### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 8  
Pavojaus ženklai (ADR) : 8



#### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 8  
Pavojaus ženklai (IMDG) : 8



#### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 8  
Pavojaus ženklai (IATA) : 8



#### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 8  
Pavojaus ženklai (ADN) : 8



#### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 8  
Pavojaus ženklai (RID) : 8



# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 14.4. Pakuotės grupė

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Pakavimo grupė (ADR)  | : III |
| Pakavimo grupė (IMDG) | : III |
| Pakavimo grupė (IATA) | : III |
| Pakavimo grupė (ADN)  | : III |
| Pakavimo grupė (RID)  | : III |

### 14.5. Pavojus aplinkai

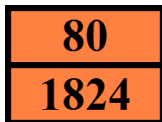
|                    |                                                                                                             |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aplinkai pavojinga | : Ne                                                                                                        |
| Teršia vandenį     | : Ne                                                                                                        |
| Kita informacija   | : Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus nutekėjusio ar išsiliejusio skysčio kiekius, be reikalo nerizikuodami |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apsaugos priemonės transportavimui | : Įsitikinkite, kad transporto priemonės vairuotojas žino galimus pakrovimo pavojus ir priemones, kurių reiktų imtis avarijos ar kitu atveju. Jokios atviros ugnies, kibirkščių ir nerūkykite. Žmones laikykite atokiai nuo pavojingos zonos, NEDELSIANT PERSPĖKITE POLICIJĄ IR GAISRININKUS |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Sausumos transportas

|                                                                                      |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Klasifikacinis kodas (ADR)                                                           | : C5                      |
| Riboti kiekiai (ADR)                                                                 | : 5I                      |
| Išimties kiekis (ADR)                                                                | : E1                      |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)                                                          | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)                                                     | : MP19                    |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T4                      |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1                     |
| Cisternos kodas (ADR)                                                                | : L4BN                    |
| Transporto priemonė vežant cisternomis                                               | : AT                      |
| Transporto kategorija (ADR)                                                          | : 3                       |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)                                         | : V12                     |
| Pavojaus identifikavimo numeris                                                      | : 80                      |
| Oranžinės plokštelės                                                                 | :                         |



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Tunelio apribojimo kodas (ADR) | : E |
|--------------------------------|-----|

#### Jūrų transportas

|                                         |                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG)          | : 223                                                                                                                                                                   |
| Riboti kiekiai (IMDG)                   | : 5 L                                                                                                                                                                   |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)         | : E1                                                                                                                                                                    |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)            | : P001, LP01                                                                                                                                                            |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC03                                                                                                                                                                 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T4                                                                                                                                                                    |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP1                                                                                                                                                                   |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A                                                                                                                                                                   |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-B                                                                                                                                                                   |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : A                                                                                                                                                                     |
| Atskyrimas (IMDG)                       | : SG35                                                                                                                                                                  |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |
| MFAG Nr                                 | : 153                                                                                                                                                                   |

#### Oro transportas

|                                                                       |      |
|-----------------------------------------------------------------------|------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
|-----------------------------------------------------------------------|------|

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

|                                                                                                 |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                     | : Y841     |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 1L       |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                               | : 852      |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 5L       |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)                                               | : 856      |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)                                          | : 60L      |
| Specialiosios nuostatos (IATA)                                                                  | : A3, A803 |
| ERG kodas (IATA)                                                                                | : 8L       |

### Vidaus vandens transportas

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Klasifikavimo kodas (ADN)            | : C5     |
| Riboti kiekiai (ADN)                 | : 5 L    |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN)       | : E1     |
| Reikalinga įranga (ADN)              | : PP, EP |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0      |

### Geležinkelių transportas

|                                                                                      |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (RID)                                                            | : C5                      |
| Riboti kiekiai (RID)                                                                 | : 5L                      |
| Nekontroliuojami kiekiai (RID)                                                       | : E1                      |
| Pakavimo instrukcijos (RID)                                                          | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)                                         | : MP19                    |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)            | : T4                      |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1                     |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID)                                                  | : L4BN                    |
| Specialios nuostatos RID cisternoms (RID)                                            | : TU42                    |
| Transporto kategorija (RID)                                                          | : 3                       |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)                                         | : W12                     |
| Skubios siuntos (RID)                                                                | : CE8                     |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID)                                                    | : 80                      |

## 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

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Sudėtyje nėra REACH kandidatės medžiaga

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

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.

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

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.

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Įsitikinkite, kad laikomasi visų vietinių ir nacionalinių teisės aktų. IPS reglamentas (649/2012) - Pavojingų cheminių medžiagų eksportas ir importas. {0} reglamentuojama pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (ES) nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| 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                                                                          |
| CLP                                 | Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008                       |
| DMEL                                | Išvestinė minimalaus poveikio vertė                                                                     |
| DNEL                                | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                                            |
| EC50                                | Vidutinė poveikį sukelti koncentracija                                                                  |
| 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                                                     |
| PBT                                 | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška                                                                    |
| PNEC                                | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)                                   |
| REACH                               | Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 |
| RID                                 | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės                                         |
| SDL                                 | Saugos Duomenų Lapas                                                                                    |
| STP                                 | Vandens valymo stotis                                                                                   |
| TLM                                 | Vidutinė nuokrypio riba                                                                                 |
| vPvB                                | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos                                                               |
| BLV                                 | Biologinė ribinė vertė                                                                                  |
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)                                                                |
| CAS Nr                              | Cheminės santraukos paslaugos numeris                                                                   |
| CDP:Cheminis deguonies poreikis     | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)                                                                  |
| EB Nr                               | Europos bendrijos numeris                                                                               |

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Santrumpos ir akronimai:

|                                                     |                                                  |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| EN                                                  | Europos standartas                               |
| OPERV: Orientacinė profesinės poveikio ribinė vertė | Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip                           | Kitaip nenurodyta                                |
| OEL                                                 | Poveikio darbo vietoje ribos                     |
| ThOD                                                | Teorinis deguonies poreikis (ThOD)               |
| TRGS: galima kopijuoti / įklijuoti visomis kalbomis | Pavojingų medžiagų techninės taisyklės           |
| LOJ                                                 | Lakieji organiniai junginiai                     |
| WGK                                                 | Vandens pavojaus klasė                           |
| ED                                                  | Endokrininės sistemos ardomosios savybės         |

### Duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Skystosios cheminės medžiagos ar mišiniai, kurie laikomi pavojingais pagal Direktyvą 1999/45/EB arba atitinka Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus bet kurios iš toliau pateiktų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus. Šio produkto odos ir akių klasifikacija pateikta vadovaujantis interpoliavimo principais (tokiais kaip atskiedimas, interpoliavimas vienoje pavojaus kategorijoje ar daugiausia panašūs mišiniai; su ar be ekspertinio vertinimo) remiantis reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9(3) ir 9(4) straipsniais.

### Kita informacija

: ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma.

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                   |                                                                |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija     |
| Eye Dam. 1        | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija               |
| Eye Irrit. 2      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija               |
| H290              | Gali ėsdinti metalus.                                          |
| H314              | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                       |
| H315              | Dirgina odą.                                                   |
| H318              | Smarkiai pažeidžia akis.                                       |
| H319              | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                 |
| H412              | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Met. Corr. 1      | Ėsdina metalą, 1 kategorija                                    |
| Skin Corr. 1A     | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija      |
| Skin Corr. 1B     | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija      |
| Skin Irrit. 2     | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                        |

SDSCLP3

# Cargo 3000

## Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

---

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