

Patikrinimo data 01-Grd-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 11

## 1 SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS **IDENTIFIKAVIMAS**

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Conjugate general

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Diagnostika Dirbtinėmis sąlygomis

Nerekomenduojami naudojimo

Visi kiti

būdai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėja

Bendrovė Phadia AB

> Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 **751 37 UPPSALA**

Sweden

+46 18 16 50 00

safetydatasheet.idd@thermofisher.com El. pašto adresas

1.4. Pagalbos telefono numeris

CHEMTREC Lietuva +(370)-52140238

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

#### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### Pavojai sveikatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visai H - pareiškimų susijusiai informacijai, pateiktai šiame skirsnyje, vadovaukitės 16 paragrafu.

Puslapis 1/10 Conjugate general

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### 2.3. Kiti pavojai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

#### 3.2. Mišiniai

| Sudedamoji dalis | CAS Nr     | EB Nr.            | Masės procentas | CLP klasifikavimo -<br>Reglamento (EB) Nr.<br>1272/2008                               |
|------------------|------------|-------------------|-----------------|---|
| Natrio azidas    | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1            | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sudedamoji dalis | Specific concentration limits (SCL's) | M faktorius | Component notes |
|------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| Natrio azidas    | -                                     | 1           | -               |

Visai H - pareiškimų susijusiai informacijai, pateiktai šiame skirsnyje, vadovaukitės 16 paragrafu.

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis Gerai nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais.

Susilietus su oda Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu.

**Prarijus** Išskalauti burną. Jei įmanoma, išgerti pieno.

Įkvėpus Netaikytina.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

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

Nėra informacijos.

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

Conjugate general Puslapis 2/10

Patikrinimo data 01-Grd-2020

# Conjugate general

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

## **5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Nežinoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinoma.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Nežinoma.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

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

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valyti naudojant adsorbcines priemones (pvz. audeklu, vilna). Produkto atliekas ar panaudotas talpas sunaikinti pagal vietos reglamentus.

#### 6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Gerai nuplaukite po naudojimo. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Laikykitės naudojimo instrukcijų.

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

Laikykitės naudojimo instrukcijų.

Conjugate general Puslapis 3/10

Patikrinimo data 01-Grd-2020

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

## 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga   | Jungtinė Karalystė                                    | Prancūzija   | Belgija | Ispanija  |
|------------------|---|---|--|---------|---|
| Natrio azidas    | TWA: 0.1 mg/m³ (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>(15min)<br>Skin | STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>Skin | (8 heures). restrictive<br>limit<br>STEL / VLCT: 0.3<br>mg/m³. restrictive limit | Huid    | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |
|                  |   |   | Peau   |         |   |

| Sudedamoji dalis | Italija                           | Vokietija                        | Portugalija                        | Nyderlandai                       | Suomija                        |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Natrio azidas    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | Media Ponderata nel               | Stunden). AGW -                  | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|                  | Tempo                             | exposure factor 2                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 0.2 mg/m³ (8                | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                  | minuti. Breve termine             | Stunden). MAK                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |
|                  | Pelle                             | Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | Pele                               |                                   |                                |

| Sudedamoji dalis | Austrija                         | Danija                             | Šveicarija                     | Lenkija                        | Norvegija                          |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Natrio azidas    | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | MAK-KZW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Hud                                | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  | 15 Minuten                       |                                    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|                  | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|                  | Stunden                          |                                    |                                | _                              | _                                  |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija                   | Kroatija                         | Airija                             | Kipras                      | Čekijos Respublika             |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Natrio azidas    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                  | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|                  |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|                  |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Sudedamoji dalis | Estija                         | Gibraltar                          | Graikija                    | Vengrija                       | Islandija                    |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Natrio azidas    | Nahk                           | Skin notation                      | STEL: 0.1 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | tundides.                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.               |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | Skin notation                |
|                  | minutites.                     |                                    | -                           |                                |                              |

| Sudedamoji dalis | Latvija                     | Lietuva                         | Liuksemburgas                  | Malta                          | Rumunija                         |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Natrio azidas    | skin - potential for        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|                  | cutaneous exposure          | Oda                             | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                  | _                           |                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         |                                  |
|                  |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika          | Slovėnija                         | Švedija                      | Turkija                           |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natrio azidas    |        | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3            | Deri                              |
|                  |        | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  |        | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                  | dakika                            |

## Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

Conjugate general Puslapis 4/10

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti

koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Rankų apsauga

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Pirštinės komentarai Pirštinių medžiaga Prasiskverbimo Pirštinės storis ES standartas

Nereikia specialių apsaugos priemonių.

laikas

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis. Kvėpavimo takų apsauga

Didelio masto / avarinio naudojimas Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Higienos Priemonės

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Turinj / talpyklas šalinkite pagal vietos taisykles.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda Mėlyna Nėra **Kvapas** Kvapo ribinė vertė Nėra Nėra duomenų

Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Nėra duomenu

Minkštėjimo temperatūra Virimo temperatūra / virimo 100 °C

temperatūrų intervalas

Nėra duomenų **Degumas (Skystis)** Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nedegus Sprogumo ribos Netaikytina

Puslapis 5/10 Conjugate general

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Netaikytina Skaidymosi Temperatūra Netaikytina pH 7.4

Klampa Nėra duomenų
Tirpumas Vandenyje Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Sudedamoji dalis log Pow

Natrio azidas 0.3

Garų slėgisNėra duomenųTankis / Specifinis sunkis1 g/cm3Piltinis tankisNėra duomenų

Garų tankis Nėra duomenų (Oras = 1,0)

Dalelių savybės Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Sprogumo Savybės Netaikytina Oksidavimosi Savybės Netaikytina

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas Nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Néra duomenų.
Dermalinis Néra duomenų.
Įkvėpus Néra duomenų.

Komponentu toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą     | LC50 Ikvepus    |
|------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| Natrio azidas    | LD50 = 27 mg/kg (Rat)      | 20 mg/kg(Rabbit) | 37 mg/l ( Rat ) |

Conjugate general Puslapis 6 / 10

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

b) odos ėsdinimas ir (arba)

Nėra duomenų.

dirginimas;

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

**Kvėpavimo** Nėra duomenų. **Oda** Nėra duomenų.

e) mutageninis poveikis lytinėms

Nėra duomenų.

lastelėms;

f) kancerogeniškumas; Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų.

| Sudedamoji dalis | Bandymo metodas | Tyrimų rūšis / trukmė | Tyrimo rezultatai                 |
|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Natrio azidas    |                 |                       | Komponentų, identifikuotų kaip    |
|                  |                 |                       | tikėtini, galimi ar patvirtinti   |
|                  |                 |                       | kancerogenai pagal IARC, kurių    |
|                  |                 |                       | kiekis 0.1% ar didesnis, produkte |
|                  |                 |                       | nėra.                             |

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų.

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų.

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų.

| Sudedamoji dalis | Kiti nepalankūs poveikiai  |
|------------------|--|
| Natrio azidas    | Per stipraus poveikio simptomai yra svaigimas, galvos skausmas,  |
|                  | nuovargis, pykinimas, sąmonės netekimas, kvėpavimo               |
|                  | sustojimas. Kenksminga centrinė nervų sistema ir Širdis. Mirtina |
|                  | prarijus.  |

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų. savybės

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Nėra informacijos.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis   | Vandens Blusa        | Gelavandeniai<br>dumbliai | Microtox         |
|------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| Natrio azidas    | LC50 96 h 0.7 mg/L | EC50 4.2 mg/l 48 h ( |                           | EC50 38.5 mg/l ( |
|                  | LC50 96 h          | Daphnia pulex )      | IC50 272 mg/l ( green     | Photobacterium   |

Conjugate general Puslapis 7 / 10

Conjugate general

Patikrinimo data 01-Grd-2020

| LC50 0.7 mg/l 96 H ( |  | algae ) | phosphoreum) |
|----------------------|--|---------|--------------|
| Lepomis macrochirus) |  |         |              |

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis** Nėra informacijos.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Nėra informacijos.

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Natrio azidas    | 0.3     |                                   |

**12.4. Judumas dirvožemyje** Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Žinomo poveikio nėra. Žinomo poveikio nėra.

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKU TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktu

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

**Užteršta Pakuotė** Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Europos atliekų katalogas

Kita informacija

18 01 07 cheminės medžiagos, kurios nenurodytos 18 01 06.

Nėra informacijos.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**IMDG/IMO** Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

ADR Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Conjugate general Puslapis 8 / 10

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra.

14.6. Specialios atsargumo

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys.

jūrų transportu pagal IMO

priemones

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

Tarptautiniai inventoriai X = išvardyti

| Sudedamoji dalis | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Natrio azidas    | 247-852-1 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Χ     | Х    | KE-3135 |
|                  |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 7       |

### 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

### Nacionalinės taisyklės

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (VwVwS) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|------------------|---|---------------------------|
| Natrio azidas    | WGK2                                    |                           |

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nereikia.

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

## 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H300 - Mirtina prarijus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

Paaiškinimas

Conjugate general Puslapis 9/10

Conjugate general Patikrinimo data 01-Grd-2020

sarašas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Šąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

**DNEL** - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė **RPE** - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

Transport Association

Chemical Substances)

TWA - Vidutinis svertinis

LD50 - Mirtina dozė 50%

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikataiSkaičiavimo metodasPavojus aplinkaiSkaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

Patikrinimo data 01-Grd-2020

Peržiūros suvestinė Atnaujinta i CLP Formatas, Atnaujinti SDL skyriai, 1, 3, 16.

## Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

### Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

## Saugos duomenų lapo pabaiga

Conjugate general Puslapis 10 / 10