

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produkto aprašymas:         | <b>Phosphonitrilic chloride trimer</b>   |
| Cat No. :                   | <b>A18986</b>  |
| Sinonimai                   | 1,3,5-Triaza-2,4,6-triphosphorin-2,2,4,4,6,6-hexachloride; Hexachlorocyclotriphosphazene; Hexachlorotriphosphazene |
| CAS Nr                      | 940-71-6   |
| EB Nr                       | 213-376-8  |
| Molekulinė formulė          | Cl <sub>6</sub> N <sub>3</sub> P <sub>3</sub>  |
| REACH registracijos numeris | -  |

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

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Rekomenduojami naudojimo būdai   | Laboratorinės cheminės medžiagos. |
| Nerekomenduojami naudojimo būdai | Informacijos neturima             |

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

|                   |  |
|-------------------|--|
| Bendrovė          | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| El. pašto adresas | begel.sdsdesk@thermofisher.com   |

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701  
Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV** : 001-201-796-7100  
Telefono numeris avarijos, **Europoje** : +32 14 57 52 99

**CHEMTREC** Telefono numeris, **JAV** : 001-800-424-9300  
**CHEMTREC** Telefono numeris, **Europoje** : 001-703-527-3887

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

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

### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas/dirginimas

1 kategorija B (H314)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

1 kategorija (H318)

### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojoingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojoingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

EUH014 - Smarkiai reaguoja su vandeniu

### Atsargumo teiginiai

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

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęsius, 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

P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemones

## 2.3. Kiti pavojai

Smarkiai reaguoja su vandeniu

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## **3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis  | CAS Nr   | EB Nr             | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008     |
|---|----------|-------------------|-----------------|---|
| 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- | 940-71-6 | EEC No. 213-376-8 | >95             | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>(EUH014) |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

REACH registracijos numeris

-

Visą pavojaus teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Bendrieji Patarimai                 | Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.  |
| Patekus į akis                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga. Plaudami akis plačiai atmerkite.   |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Nedelsdami kvieskite gydytoją.  |
| Prarijus                            | NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Gerkite daug vandens. Skubi medicininė pagalba reikalinga.  |
| Įkvėpus                             | Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. |
| Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės | Įsitikinti, 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)

Sukelia nudegimus patekusi bet kuriuo poveikio keliu. Produktas yra korozija skatinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio ar skatinti vėmimo. Reikia i tyrinėti, ar nera skrandžio arba stemplės perforacijos: Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų

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

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Vanduo.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Smarkiai reaguoja su vandeniu.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), Fosforo trihidridas (fosfinas), Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai, Vandenilio chlorido dujos.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Negali patekti į aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Saugokite, kad neušpiltumete vandens.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu. Neįkvėpti dulkių. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dirbkite tik po cheminiu medžiagu ištraukimo gaubtu.

#### **Higienos Priemonės**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

Laikykite atokiai nuo vandens ar drėgno oro. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Korozija skatinančiu medžiagu zona.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### **Poveikio ribos**

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatčiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Biologinių ribų vertės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

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

## 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) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Nėra informacijos

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemonės, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais Akiniai (ES standartas - EN 166)

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga  | Prasiskverbimo laikas               | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|---|-------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Natūralusis kaučiukas<br>Nitrilo guma<br>Neoprenas<br>PVC | Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |

#### Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę

Pašalinti pirštines su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

#### Kvėpavimo takų apsauga

Užsidėkite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149 patvirtinta visa veida dengianti respiratorių su oro tiekimu teigiamo slėgio režimu ir numatykite avarines pasitraukimo priemones.

Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

**Didelio masto / avarinio naudojimas** Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių

**Rekomenduojamas filtro tipas:** Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto reikalavimus

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

**Mažos apimties / laboratorija naudojimas**

Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratorių  
**Rekomenduojama 1/2 kaukė:** - Dalelių filtravimas: EN149: 2001  
Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|  |                               |                                    |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Fizinė būsena</b>   | Milteliai Kietoji medžiaga    |                                    |
| <b>Išvaizda</b>  | Balta                         |                                    |
| <b>Kvapų</b>   | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | 111 - 115 °C / 231.8 - 239 °F |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Degumas (Skystis)</b>                                       | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>                       | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Sprogumo ribos</b>  | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                   | Nėra informacijos             | <b>Metodas -</b> Nėra informacijos |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       | Netaikytina                   |                                    |
| <b>Skaidymosi Temperatūra</b>                                  | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>pH</b>  | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Klampa</b>  | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | Smarkiai reaguoja su vandeniu |                                    |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                               |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>   | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 1.980                         |                                    |
| <b>Piltnis tankis</b>  | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Garų tankis</b>   | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Dalelių charakteristikos</b>                                | Nėra duomenų                  |                                    |

### 9.2. Kita informacija

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Molekulinė formulė</b> | Cl <sub>6</sub> N <sub>3</sub> P <sub>3</sub> |
| <b>Molekulinis Svoris</b> | 347.65  |
| <b>Garavimo greitis</b>   | Netaikytina - Kietoji medžiaga                |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Taip

### 10.2. Cheminis stabilumas

Liepsniosios dujos.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Pavojinga polimerizacija</b>    | Nėra informacijos.             |
| <b>Pavojingų Reakcijų Galimybė</b> | Smarkiai reaguoja su vandeniu. |

### 10.4. Vengtinios sąlygos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

Dregno oro ar vandens poveikis.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Alkoholiai. Aminai. Bazės.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Azoto oksidai (NOx). Fosforo trihidridas (fosfinas). Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Vandenilio chlorido dujos.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

#### a) ūmus toksiškumas;

Oralinis

Nėra duomenų

Dermalinis

Nėra duomenų

Įkvėpus

Nėra duomenų

#### b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

1 kategorija B

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

1 kategorija

#### d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo

Nėra duomenų

Oda

Nėra duomenų

#### e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nėra duomenų

#### f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

#### g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra duomenų

#### h) STOT (vienkartinis poveikis);

Nėra duomenų

#### i) STOT (kartotinis poveikis);

Nėra duomenų

Konkretūs organai

Nėra informacijos.

#### j) aspiracijos pavojus;

Netaikytina

Kietoji medžiaga

#### Kiti nepalankūs poveikiai

Nevisiškai iš tyrinėtose toksiškosiose savybėse.

#### Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Produktas yra korozija skatinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio ar skatinti vemimo. Reikia ištirti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos. Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės** Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

#### Ekotoksiškumas

Neišleisti į kanalizaciją. Reaguoja su vandeniu, todėl jokių ekotoksiškumo duomenys medžiagą rasite.

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

#### Patvarumas

#### Skaidomumas

#### Skilimas į nuotekų valymo įrenginių

Nėra informacijos

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.

Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis, Reaguoja su vandeniu.

Smarkiai reaguoja su vandeniu.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas biologiškai nesikaupia dėl reakcijos su vandeniu

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Smarkiai reaguoja su vandeniu Neturetu būti mobili aplinkoje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Smarkiai reaguoja su vandeniu.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios 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

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

#### Užteršta Pakuotė

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

#### Europos atliekų katalogas

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal naudojimo sritį.

#### Kita informacija

Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją. Nenuleiskite į kanalizaciją. Didelis kiekis pakeis pH ir pakenks vandens organizmams.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

|   |   |
|---|---|
| 14.1. JT numeris                        | UN3260  |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | ėsdinanti kietoji medžiaga, rūgštinė, neorganinė, k. n                          |
| Tikslus techninis pavadinimas           | 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)   | 8   |
| 14.4. Pakuotės grupė                    | II  |

### ADR

|   |   |
|---|---|
| 14.1. JT numeris                        | UN3260  |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | ėsdinanti kietoji medžiaga, rūgštinė, neorganinė, k. n                          |
| Tikslus techninis pavadinimas           | 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)   | 8   |
| 14.4. Pakuotės grupė                    | II  |

### IATA:

|   |   |
|---|---|
| 14.1. JT numeris                        | UN3260  |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | ėsdinanti kietoji medžiaga, rūgštinė, neorganinė, k. n                          |
| Tikslus techninis pavadinimas           | 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)   | 8   |
| 14.4. Pakuotės grupė                    | II  |

|  |   |
|--|---|
| 14.5. Pavojus aplinkai   | Nustatytos pavojų nėra                        |
| 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams                       | Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. |
| 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės | Netaikoma, supakuotas gaminys                 |

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sudedamoji dalis  | CAS Nr   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas) |
|---|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- | 940-71-6 | 213-376-8 | -      | -   | X     | X    | KE-18413 | X    | X  |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
|------------------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

|  |          |   |                                   |   |   |   |   |   |
|--|----------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
|  |          |   | notification -<br>Active-Inactive |   |   |   |   |   |
| 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,<br>2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- | 940-71-6 | X | ACTIVE                            | - | X | - | - | - |

**Paiškinimas:** X - įtraukta '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

## Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Netaikytina

| Sudedamoji dalis   | CAS Nr   | REACH (1907/2006) - XIV<br>Priedas - Medžiagos,<br>KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII<br>Priedas - apribojimų,<br>susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB<br>1907/2006) 59 straipsnis.<br>Labai didelį susirūpinimą<br>keliančių medžiagų<br>(SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|--|----------|--|---|--|
| 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,<br>2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- | 940-71-6 | -  | -   | -  |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sudedamoji dalis   | CAS Nr   | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -<br>kvalifikaciniais kiekiais stambių avarių<br>pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) -<br>kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita<br>reikalavimų |
|--|----------|---|--|
| 1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,<br>2,2,4,4,6,6-hexachloro-2,2,4,4,6,6-hexahydro- | 940-71-6 | Netaikytina   | Netaikytina  |

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

Netaikytina

**Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) „apibrėžimą“?**

Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

## Nacionalinės taisyklės

## WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 3 (savarankiška klasifikacija)

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

**2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphonitrilic chloride trimer

Patikrinimo data 28-Sau-2024

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

EUH014 - Smarkiai reaguoja su vandeniu

## Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

**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

**TSCA** - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“

**DSL/NDL** - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

**ENCS** – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

**AICS** - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

**TWA** - Vidutinis svertinis

**IARC** - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

**LD50** - Mirtina dozė 50%

**EC50** - Veiksminga koncentracija 50%

**POW** - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

**vPvB** - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

**ADR** - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

**BCF** - Biokonzentracijos koeficientą (BCF)

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

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

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

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

**ATE** - Ūmaus toksiškumo įvertis

**LOJ** - (lakusis organinis junginys)

## **Mokymo patarimai**

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

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

**Parengė:**

Health, Safety and Environmental Department

**Patikrinimo data**

28-Sau-2024

**Peržiūros suvestinė**

Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

**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**