

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pildymo data / Patikrinimo data 24-Lap-2020 Versija 4

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 981890, 981891

Saugos duomenų lapo numeris: D15206\_SDS\_Phosphorus, reagent A, reagent B \_LT

Produkto pavadinimas **Phosphorus** 

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

Rekomenduojami naudojimo

Diagnostika Dirbtinemis salygomis.

būdai

Nerekomenduojami naudojimo

Informacijos neturima

būdai

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

Bendrovė Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2.

FI-01620 Vantaa, Finland

Telefono numeris +358 10 329200

El. pašto adresas system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

CHEMTREC Lithuania +(370)-52140238

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

# 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Metalą ėsdinančios medžiagos / mišiniai 1 kategorija (H290)

1 kategorija A (H314) Odos esdinimas/dirginimas Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija (H318) Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 3 kategorija (H412)

# 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazės

H290 - Gali ėsdinti metalus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

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

#### **Phosphorus**

Patikrinimo data 24-Lap-2020

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

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

#### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo endokrininę sistemą ardančią medžiagą Jtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2. Mišiniai

| Sudedamoji dalis   | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008                    |
|--|-----------------|--|
| Sieros rūgštis<br>(CAS #: 7664-93-9)   | 5 - < 10        | Skin Corr. 1A (H314)   |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),<br>alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-omega-hydroxy<br>(Triton X-100)<br>(CAS #: 9002-93-1) | 1-<3            | Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) |

| Sudedamoji dalis   | REACH Nr.             |  |
|--|-----------------------|--|
| Sieros rūgštis   | 01-2119458838-20-XXXX |  |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),<br>alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-omega-hydroxy<br>(Triton X-100) |                       | REACH regulation (EC<br>1907/2006) article 56 -<br>Candidate List of Substance<br>of Very High Concern<br>(SVHC) |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

# Bendrieji Patarimai

Dėl tolesnės pagalbos kreipkitės į vietinį apsinuodijimų kontrolės centrą.

#### lkvėpus

Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.

#### Susilietus su oda

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis

Patekus į akis, išimkite kontaktinius lęšius ir nedelsdami plaukite vandeniu (ir po akių vokais) ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

#### **Prariius**

NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

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

Nėra informacijos.

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

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Patikrinimo data 24-Lap-2020

#### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Milteliai. Nenaudokite vandens ar putu.

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

Nenaudokite vandens ar putu.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2), Sieros oksidai.

#### 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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

# 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Negali patekti į aplinką.

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

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

#### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

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

Kai nenaudojate, talpyklą laikykite uždarytą. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Laikyti temperatūroje nuo 15°C iki 25°C.

# 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

#### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamoji dalis Poveikio ribos

| Sudedamoji dalis | Suomija                                | Europos Sąjunga                  | Jungtinė Karalystė                  | Vokietija                        |
|------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Sieros rūgštis   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8    |
|                  | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15         |                                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | Stunden). AGW - exposure         |
|                  | minuutteina                            |                                  |                                     | factor 1                         |
|                  |  |                                  |                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8    |
|                  |  |                                  |                                     | Stunden). MAK                    |
|                  |  |                                  |                                     | Höhepunkt: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

\_\_\_\_

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

#### **Phosphorus**

Patikrinimo data 24-Lap-2020

| Sudedamoji dalis | Švedija                                | Norvegija                          | Danija                              | Prancūzija                           |
|------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Sieros rūgštis   | Indicative STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8 |
|                  | 15 minuter                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | _                                   | heures).                             |
|                  | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.   | minutter. value calculated         |                                     |                                      |
|                  | ŇGV                                    | thoracic fraction                  |                                     |                                      |

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

# Asmeninės apsaugos priemonės

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

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiag    | ja Prasiskverbimo<br>laikas            | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|----------------------|--|------------------|---------------|--------------------------|
| Vienkartinės pirštin | ės Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

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

Gamintojas / tiekėjas informacija

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, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukme

Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

#### Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius. Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

#### Mažos apimties / laboratorija naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turetų būti atliekamas

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

#### Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.

#### 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

**Išvaizda** Bespalvis **Fizinė būsena** Skystis

Kvapas Bekvapis Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų

pH

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Phosphorus Patikrinimo data 24-Lap-2020

Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra
Virimo temperatūra / virimo
Nėra duomenų
Netaikytina

temperatūrų intervalas

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina Metodas - Nėra informacijos

Garavimo greitis Nera duomenų Degumas (kietos medžiagos, Nera informacijos

dujos)

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Garų slėgis Nėra duomenų

**Garų tankis** Nėra duomenų (Oras = 1,0)

Specifinis sunkis / Tankis Nėra duomenų
Piltinis tankis Nėra duomenų
Tirpumas Vandenyje Tirpus vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Savaiminio užsidegimo Nėra duomenų

temperatūra

Skaidymosi TemperatūraNėra duomenųKlampaNėra duomenųSprogumo SavybėsNėra informacijosOksidavimosi SavybėsNėra informacijos

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

#### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

# 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

# 10.4. Vengtinos sąlygos

Šilumos perteklius. Nesuderinami gaminiai.

# 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Bazės. Stiprūs reduktoriai. Metalai. Smulkiai sutrinti metalai. Organinės medžiagos.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Sieros oksidai.

# 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ 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 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

ATE = > 2000 mg/kg

**Phosphorus** 

Patikrinimo data 24-Lap-2020

| Dermalinis | Nepriskiriamas |
|------------|----------------|
| Įkvėpus    | Nepriskiriamas |

| Sudedamoji dalis                            | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus                |
|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|
| Sieros rūgštis                              | LD50 = 2140 mg/kg (Rat)    |              | LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |
|   |                            |              |                             |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),                   | LD50 = 1800 mg/kg (Rat)    |              |                             |
| alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-o |                            |              |                             |
| mega-hydroxy (Triton X-100)                 |                            |              |                             |

# b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Nudegina.

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

. Į akis įtiškęs skystis gali sudirginti ir laikinai pakenkti.

### d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo

Nepriskiriamas.

Oda

Nepriskiriamas.

#### e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nepriskiriamas

# f) kancerogeniškumas;

Nepriskiriamas

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

|   | Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC    |
|---|------------------|----|----|-----------|---------|
| ſ | Sieros rūgštis   |    |    |           | Group 1 |

# g) toksiškumas reprodukcijai;

Nepriskiriamas.

# h) STOT (vienkartinis poveikis);

Nera duomenų.

# i) STOT (kartotinis poveikis);

Nepriskiriamas.

## Konkretūs organai

Nėra informacijos.

# j) aspiracijos pavojus;

Nepriskiriamas.

## Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos

# 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksiškumas

# Ekotoksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

#### **Phosphorus**

Patikrinimo data 24-Lap-2020

| Sudedamoji dalis  | Gelavandene uvis                                       | Vandens Blusa      | Gelavandeniai<br>dumbliai | Microtox |
|---|--|--------------------|---------------------------|----------|
| Sieros rūgštis  | LC50: > 500 mg/L, 96h<br>static (Brachydanio<br>rerio) | EC50: 29 mg/L/24h  | -                         | -        |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),<br>alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-o<br>mega-hydroxy (Triton X-100) | LC50 = 8.9 mg/L 96H                                    | EC50 = 26 mg/L 48h | -                         | -        |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos

Skilimas į nuotekų valymo įrenginių Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

ų valymo įrengini

# 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų Labai mobili dirvožemyje

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

#### 12.6. Endokrininės sistemos

#### ardomosios savybės

Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo endokrininę sistemą ardančią medžiagą

# 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

# Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų

Negali patekti į aplinką. Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles.

#### Užteršta Pakuotė

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

#### Kita informacija

Nenuleiskite į kanalizaciją. Neišleisti į kanalizaciją. Saugokite, kad i chemine med iaga nepatektu i aplinka.

# 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

|  | IMDG/IMO      | ADR           | IATA:                                  |
|--|---------------|---------------|--|
| 14.1. JT numeris                           | UN2796        | UN2796        | UN2796                                 |
| 14.2. JT teisingas krovinio<br>pavadinimas | or less acid) | or less acid) | SULPHURIC ACID (with 51% or less acid) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo<br>klasė (-s)   | 8             | 8             | 8                                      |
| 14.4. Pakuotės grupė                       | II            | II            | II                                     |

## 14.5. Pavojus aplinkai

Nustatytos pavojų nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Patikrinimo data 24-Lap-2020

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių

# 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma, supakuotas gaminys

#### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

# 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    |
|--------------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Sieros rūgštis                 | 231-639-5 | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | Χ    | Х     | Χ    | KE-3257 |
|                                |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 0       |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),      | -         | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | -    | Х     | Х    | KE-3356 |
| alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbu |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 8       |
| tyl)phenyl]-omega-hydroxy      |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      |         |
| (Triton X-100)                 |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      |         |

| Sudedamoji dalis   | REACH (1907/2006) - XIV Priedas -<br>Medžiagos, KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO          | REACH (1907/2006) - XVII Priedas -<br>apribojimų, susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų |   |
|--|--|--|---|
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl), alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) | Endocrine disrupting properties<br>(Article 57(f) - environment)                   |  | SVHC Candidate list - 618-344-0 -<br>Endocrine disrupting properties, |
| phenyl]-omega-hydroxy (Triton<br>X-100)                      | Application date: July 4, 2019<br>Sunset date: January 4, 2021<br>Exemption - None |  | Article 57f - environment   |

#### Nacionalinės taisyklės

| Sudedamoji dalis                   | Vokietija vandens klasifikacija (VwVwS) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| Sieros rūgštis                     | WGK1                                    |                           |
| Poly(oxy-1.2-ethanediyl),          | WGK2                                    |                           |
| alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) |   |                           |
| phenyl]-omega-hydroxy (Triton      |   |                           |
| X-100)                             |   | · ·                       |

#### 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

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H290 - Gali ėsdinti metalus

#### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

**Phosphorus** 

Patikrinimo data 24-Lap-2020

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos 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

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama 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 del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

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

Pavojai sveikatai Skaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

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

Versija

Patikrinimo data 24-Lap-2020

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis

Atnaujinti saugos duomenų lapo (SDL) skyriai, 2, 6, 8, 11, 12, 13, 16.

# Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija del 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