

Pildymo data 14-Rgs-2010

Patikrinimo data 05-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 6

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| Produkto aprašymas: | <u>Methacryloyl chloride, stabilized</u> |
| Cat No. :           | 331280000; 331280010; 331281000          |
| Sinonimai           | 2-Methyl-2-propenoyl chloride.           |
| CAS Nr              | 920-46-7                                 |
| EB Nr               | 213-058-9                                |
| Molekulinė formulė  | C4 H5 Cl O                               |

### 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

**ES vienetą / įmonės pavadinimas**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaan 3a, 2440 Geel,  
Belgium

**JK vienetą / įmonės pavadinimas**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,  
United Kingdom

#### 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

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

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

### Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas 4 kategorija (H302)  
Ūmus Toksiškumas Įkvėpus - Garai 1 kategorija (H330)  
Odos ėsdinimas/dirginimas 1 kategorija B (H314)  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija (H318)  
Odos jautrinimas 1 kategorija (H317)

### Pavojus aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 3 kategorija (H412)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai  
H302 - Kenksminga prarijus  
H330 - Mirtina įkvėpus  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

### Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle  
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo  
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

## 2.3. Kiti pavojai

Reaguoja su vandeniu

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

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                                                                                                                 |
|-----------------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Methacryloyl chloride | 920-46-7 | EEC No. 213-058-9 | <=100           | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 1 (H330)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrieji Patarimai                 | Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba reikalinga.                                                                                                                                                                                                                           |
| Patekus į akis                      | Patekus į akis, nedelsdami nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga.                                                                                                                                                                                                                          |
| Prarijus                            | NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.                                                                                                                                                                                                                      |
| Įkvėpus                             | Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. 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. Perkelkite į gryną orą. Skubi medicininė pagalba reikalinga. |
| 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. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Produktas yra korozija skatinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio ar skatinti vėmimo. Reikia ištirti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos: Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų: Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti, dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys, krūtinės skausmas, raumenų skausmas ar paraudimas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos.

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

Vanduo. Kontaktuojama su vandeniu išskiria toksiškas dujas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Kontaktuojama su vandeniu išskiria toksiškas dujas. Degi. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), 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.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką. Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykitės tinkamose, uždaroje šalinimo talpyklose. Saugokite, kad neušpiltumėte vandens. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

### 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

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dirbkite tik po cheminiu medžiaga ištraukimo gaubtu. Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

## Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Laikykite atokiai nuo vandens ar drėgno oro. Korozija skatinančiu medžiagu zona. Sandėliuokite inertinėje atmosferoje. Saugoti nuo drėgmės. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Išlaikyti produkto kokybę: Laikyti sušaldytą.

3 klasė

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos  
sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis      | Latvija                    | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------------|-------|----------|
| Methacryloyl chloride | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |         |               |       |          |

| Sudedamoji dalis      | Rusija                                      | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|-----------------------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------|---------|---------|
| Methacryloyl chloride | Skin notation<br>MAC: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                       |           |         |         |

### Biologinių ribų vertės

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)

ACR33128

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

Nėra informacijos.

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu medžiagu įtraukimo gaubtu. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Naudoti saugią nuo sprogdimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. 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** Akiniai (ES standartas - EN 166)

**Rankų apsauga** Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga                                                       | Prasiskverbimo laikas               | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Natūralusis kaučiukas<br>Butilo guma<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 prasiskverbimo 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** Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius. 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 jauciate 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 Rūgščiosios dujos filtrų E tipas Geltona atitinka su EN14387

**Mažos apimtys / laboratorija naudojimas** Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratorių  
**Rekomenduojama 1/2 kaukė:** - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plus filtras, EN141  
Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

|                                                                |                             |                                    |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Fizinė būsena</b>                                           | Skystis                     |                                    |
| <b>Išvaizda</b>                                                | Šviesiai geltona            |                                    |
| <b>Kvapą</b>                                                   | Aštrus                      |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | -60 °C / -76 °F             |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | 95 - 96 °C / 203 - 204.8 °F | @ 760 mmHg                         |
| <b>Degumas (Skystis)</b>                                       | Labai degi                  | Remiantis bandymo duomenimis       |
| <b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>                       | Netaikytina                 | Skystis                            |
| <b>Sprogumo ribos</b>                                          | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                   | 2 °C / 35.6 °F              | <b>Metodas</b> - Nėra informacijos |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>Skaidymosi Temperatūra</b>                                  | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>pH</b>                                                      | Nėra informacijos           |                                    |
| <b>Klampa</b>                                                  | Nėra duomenų                |                                    |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | Reaguoja su vandeniu        |                                    |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos           |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                             |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>                                             | 10.4 kPa @ 20 °C            |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 1.07                        |                                    |
| <b>Piltnis tankis</b>                                          | Netaikytina                 | Skystis                            |
| <b>Garų tankis</b>                                             | Nėra duomenų                | (Oras = 1,0)                       |
| <b>Dalelių charakteristikos</b>                                | Netaikytina (skystas)       |                                    |

## 9.2. Kita informacija

|                           |                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Molekulinė formulė</b> | C4 H5 Cl O                                            |
| <b>Molekulinis Svoris</b> | 104.54                                                |
| <b>Sprogumo Savybės</b>   | Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Taip

### 10.2. Cheminis stabilumas

Kontaktuodama su vandeniu išskiria toksiškas dujas.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Pavojinga polimerizacija</b>    | Pavojinga polimerizacija nevyksta. |
| <b>Pavojingų Reakcijų Galimybė</b> | Nėra esant normaliam apdorojimui.  |

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nesuderinami gaminiai. ilumos perteklius. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Dregno oro ar vandens poveikis. Veikiamas drėgmės.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Bazės. Vanduo. Oksidatoriai. Alkoholai. Aminai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Vandenilio chlorido dujos.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

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

**Informacija apie produktą** The toxicological properties have not been fully investigated

**a) ūmus toksiškumas;**

Oralinis 4 kategorija  
Dermalinis Nėra duomenų  
Įkvėpus 1 kategorija

| Sudedamoji dalis      | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Įkvėpus                            |
|-----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------------|
| Methacryloyl chloride | -                          | -            | LC50 = 60 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |

**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 1 kategorija  
Gali sukelti alergiją susilietus su oda

**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** Nežinoma.

**j) aspiracijos pavojus;** Nėra duomenų

**Kiti nepalankūs poveikiai** Nėra informacijos

**Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas** Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Produktas yra korozija skatinanti medžiaga. Negalima plauti skrandžio ar skatinti vemimo. Reikia i tyrinėti, ar nėra skrandžio arba stemplės perforacijos. Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavojų. Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti, dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys, krūtinės skausmas, raumenų skausmas ar paraudimas.

## 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. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

| Sudedamoji dalis      | Gelavandene , uvis                         | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|-----------------------|--------------------------------------------|---------------|------------------------|
| Methacryloyl chloride | Pimephales promelas:<br>LC50=69,9 mg/L 96h |               |                        |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

#### Patvarumas

#### Skaidomumas

#### Skilimas į nuotekų valymo įrenginių

Lengvai skyla aplinkoje  
Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.  
Reaguoja su vandeniu.  
Reaguoja su vandeniu. Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas biologiškai nesikaupia dėl reakcijos su vandeniu

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Reaguoja su vandeniu Neturetu būti mobili aplinkoje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Reaguoja su vandeniu. Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

### 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. Tušti indai su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

#### Europos atliekų katalogas

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

naudojimo sritį.

## Kita informacija

Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Nenuleiskite į kanalizaciją. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus. Neišleisti į kanalizaciją. Didelis kiekis pakeis pH ir pakenks vandens organizmams. Saugokite, kad i chemine medžiaga nepatektu i aplinka.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3488                                                   |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | Methacryloyl chloride, stabilized                        |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 6.1                                                      |
| <u>Papildoma Pavojingumo Klasė</u>             | 3, 8                                                     |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | I                                                        |

### ADR

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3488                                                   |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | Methacryloyl chloride, stabilized                        |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 6.1                                                      |
| <u>Papildoma Pavojingumo Klasė</u>             | 3, 8                                                     |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | I                                                        |

IATA: FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

|                                                |                                                                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3488                                                                               |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | Methacryloyl chloride, stabilized                                                    |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 6.1                                                                                  |
| <u>Papildoma Pavojingumo Klasė</u>             | 3, 8                                                                                 |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | I                                                                                    |

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 priemones Netaikoma, supakuotas gaminy

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

## 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) |
|-----------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|------------|------|--------------------------------------------------|
| Methacryloyl chloride | 920-46-7 | 213-058-9 | -      | -   | X     | X    | KE-05-0853 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis      | CAS Nr   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Methacryloyl chloride | 920-46-7 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | -    | -     | -     |

**Paaiškinimas:** 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 Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|-----------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Methacryloyl chloride | 920-46-7 | -                                                                   | -                                                                                        | -                                                                                                                       |

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

| Sudedamoji dalis      | CAS Nr   | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarių pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų |
|-----------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Methacryloyl chloride | 920-46-7 | 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 = 2 (savarankiška klasifikacija)

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

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

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA****2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojaus teiginių visas tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus  
 H330 - Mirtina įkvėpus  
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
 H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
 H225 - Labai degūs skystis ir garai

**Paiškinimas**

**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)  
**NZIO** - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

**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 patvari, 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** - (lakis 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 dujų naudojimą.

**Pildymo data** 14-Rgs-2010  
**Patikrinimo data** 05-Spl-2023  
**Peržiūros suvestinė** Netaikytina.

**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 .**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Methacryloyl chloride, stabilized

Patikrinimo data 05-Spl-2023

---

## 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