

Pildymo data 16-Lap-2010

Patikrinimo data 06-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 13

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <u>Hydroxylamine hydrochloride</u>                    |
| Cat No. :                   | 412050000; 412050025; 412050050; 412051000; 412055000 |
| Sinonimai                   | Hydroxylammonium chloride, Oxammonium hydrochloride   |
| Rodyklės Nr                 | 612-123-00-2                                          |
| CAS Nr                      | 5470-11-1                                             |
| EB Nr                       | 226-798-2                                             |
| Molekulinė formulė          | H3 N O . H Cl                                         |
| 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

**ES vienetas / įmonės pavadinimas**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**JK vienetas / 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

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

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

### Fiziniai pavojai

Metalo išsodinamosios medžiagos / mišiniai

1 kategorija (H290)

### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas

3 kategorija (H301)

Ūmus dermalinis toksiškumas

4 kategorija (H312)

Odos išsodinimas/dirginimas

2 kategorija (H315)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

2 kategorija (H319)

Odos jautrinimas

1 kategorija (H317)

Kancerogeniškumas

2 kategorija (H351)

Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija)

2 kategorija (H373)

### Pavojus aplinkai

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai

1 kategorija (H400)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H290 - Gali išsodinti metalus

H301 - Toksiška prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

Gali sudaryti degių dulkių koncentracijas ore

### Atsargumo teiginiai

P301 + P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

## 2.3. Kiti pavojai

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

Paskleidus gali susidaryti sprogus dulkių ir oro mišinys

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

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                                                                                                                                                       |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | 5470-11-1 | 226-798-2 | <=100           | Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

| Sudedamoji dalis             | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | -                                     | 1          | -                   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| REACH registracijos numeris | - |
|-----------------------------|---|

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Patekus į akis                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga.                                                                                                                                                                                                 |
| 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                             | Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis sunkiai kvėpuoja, duoti pakvėpuoti deguonies. 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. 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)

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

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

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

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

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sprogimo rizika nuo smūgio, trinties, ugnies ar kitų uždegimo šaltinių. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Ore pasklidusios smulkios dulkės gali 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. Vengti dulkių susidarymo. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpilto kiekio. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Vengti dulkių susidarymo.

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

Dirbkite tik po cheminiu medžiagu i traukimo gaubtu. Naudoti asmens apsaugos priemonės / veido apsaugos priemonės. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Vengti dulkių susidarymo.

## 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. Nusivilkiti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukus ir po darbo plauti rankas.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. 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

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)

Žr. lentelę vertybių

| Component                                          | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride<br>5470-11-1 ( ≤100 ) |                                  |                                     |                                        | DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>              |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component                                          | Gėlas vanduo    | Gėlo vandens nuosėdose | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis)       |
|----------------------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride<br>5470-11-1 ( ≤100 ) | PNEC = 0.21µg/L |                        | PNEC = 2.1µg/L      | PNEC = 0.17mg/L                | PNEC = 0.1µg/kg soil dw |

| Component                                          | Jūros vanduo  | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|----------------------------------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Hydroxylamine, hydrochloride<br>5470-11-1 ( ≤100 ) | PNEC = 21ng/L |                        | PNEC = 0.21µg/L          |                  |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu medžiagu i traukimo gaubtu. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai.

Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą.

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

#### Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvėkite apsaugines pirštines ir deveskite apsauginius drabužius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

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

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštines tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpovimų 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 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

### Mažos apimtys / 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:** - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

## Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpilto kiekio.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|                                                         |                               |                             |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Fizinė būsena                                           | Kietoji medžiaga              |                             |
| Išvaizda                                                | Balta                         |                             |
| Kvapas                                                  | Bekvapis                      |                             |
| Kvapo ribinė vertė                                      | Nėra duomenų                  |                             |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | 155 - 158 °C / 311 - 316.4 °F |                             |
| Minkštėjimo temperatūra                                 | Nėra duomenų                  |                             |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas      | Nėra informacijos             |                             |
| Degumas (Skystis)                                       | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga            |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)                       | Nėra informacijos             |                             |
| Sprogumo ribos                                          | Nėra duomenų                  |                             |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | Nėra informacijos             | Metodas - Nėra informacijos |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | Nėra duomenų                  |                             |
| Skaidymosi Temperatūra                                  | 152 °C                        |                             |
| pH                                                      | 2.5-3.5                       | 5% aq.sol                   |
| Klampa                                                  | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga            |
| Tirpumas Vandenyje                                      | 560 g/L (20°C)                |                             |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | Nėra informacijos             |                             |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)       |                               |                             |
| Garų slėgis                                             | nereikšmingas                 |                             |
| Tankis / Specifinis sunkis                              | 1.6700                        |                             |
| Piltnis tankis                                          | Nėra duomenų                  |                             |
| Garų tankis                                             | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga            |
| Dalelių charakteristikos                                | Nėra duomenų                  |                             |

### 9.2. Kita informacija

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Molekulinė formulė | H3 N O . H Cl                  |
| Molekulinis Svoris | 69.49                          |
| Garavimo greitis   | Netaikytina - Kietoji medžiaga |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Taip

### 10.2. Cheminis stabilumas

Liepsniosios dujos. Jautri orui.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Pavojinga polimerizacija    | Pavojinga polimerizacija nevyksta. |
| Pavojingų Reakcijų Galimybė | Nėra esant normaliam apdorojimui.  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti dulkių susidarymo. Nesuderinami gaminiai. Ilumos perteklius. Oro poveikis. Dregno oro ar vandens poveikis.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Sunkieji metalai.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Vandenilio chlorido dujos.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Informacija apie produktą

##### a) ūmus toksiškumas;

|            |              |
|------------|--------------|
| Oralinis   | 3 kategorija |
| Dermalinis | 4 kategorija |
| Įkvėpus    | Nėra duomenų |

| Sudedamoji dalis             | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Įkvėpus |
|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | LD50 = 141 mg/kg ( Rat )   | -            | -            |

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; 2 kategorija

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas; 2 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; 2 kategorija  
Įtariama, kad gali sukelti vėžį

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); 2 kategorija

Konkretūs organai Virškinimo traktas, blužnies, Skydliaukė, Kraujas.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

j) aspiracijos pavojus;

Netaikytina  
Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis,  
ūmus ir uždelstas

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

Labai toksiška vandens organizmams. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

| Sudedamoji dalis             | Gelavandene uvis                     | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | LC50= 1-10 mg/L/48h (Leuciscus idus) |               |                        |

| Sudedamoji dalis             | Microtox | M veiksnys |
|------------------------------|----------|------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride |          | 1          |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas  
Skilimas į nuotekų valymo  
įrenginių

Tirpus vandenyje, Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją. Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas neįtikėtinas

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų. Tikėtina, kad dėl savo tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumulacinės 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

|                                                   |                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų</b> | Negali patekti į aplinką. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. |
| <b>Užteršta Pakuotė</b>                           | Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.                                                                                                                    |
| <b>Europos atliekų katalogas</b>                  | Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal naudojimo sritį.                                                                                                     |
| <b>Kita informacija</b>                           | Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją. Saugokite, kad i chemine medžiaga nepatektu i aplinka.              |

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

|                                                |                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>14.1. JT numeris</b>                        | UN2923                                     |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b> | ėsdinanti kietoji medžiaga, toksiška, k. n |
| <b>Tikslus techninis pavadinimas</b>           | Hydroxylammonium chloride                  |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>   | 8                                          |
| <b>Papildoma Pavojingumo Klasė</b>             | 6.1                                        |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                    | III                                        |

### ADR

|                                                |                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>14.1. JT numeris</b>                        | UN2923                                     |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b> | ėsdinanti kietoji medžiaga, toksiška, k. n |
| <b>Tikslus techninis pavadinimas</b>           | Hydroxylammonium chloride                  |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>   | 8                                          |
| <b>Papildoma Pavojingumo Klasė</b>             | 6.1                                        |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                    | III                                        |

### IATA:

|                                                |                                            |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>14.1. JT numeris</b>                        | UN2923                                     |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b> | ėsdinanti kietoji medžiaga, toksiška, k. n |
| <b>Tikslus techninis pavadinimas</b>           | Hydroxylammonium chloride                  |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>   | 8                                          |
| <b>Papildoma Pavojingumo Klasė</b>             | 6.1                                        |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                    | III                                        |

|                               |                                                                                               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b> | Aplinkai pavojinga<br>Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                         |                                               |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b> | Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| <b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas</b> | Netaikoma, supakuotas gaminy |
|-------------------------------------------|------------------------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

jūrų transportu pagal IMO priemonės

## 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/NDL), 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) |
|------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | 5470-11-1 | 226-798-2 | -      | -   | X     | X    | KE-20602 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis             | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | 5470-11-1 | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | 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

| 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 |
|------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | 5470-11-1 | -                                                                   | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)                       | -                                                                                                                       |

#### REACH nuorodos

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

#### 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 |
|------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | 5470-11-1 | 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

rizika .

## Nacionalinės taisyklės

## WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis             | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Hydroxylamine, hydrochloride | WGK3                                   |                           |

## 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

H290 - Gali ėsdinti metalus  
H301 - Toksiška prarijus  
H312 - Kenksminga susilietus su oda  
H315 - Dirgina odą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį  
H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams

### 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)

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 - Biokoncentracijos koeficientą (BCF)

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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hydroxylamine hydrochloride

Patikrinimo data 06-Spl-2023

---

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

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

## Mokymo patarimai

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

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.

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Pildymo data 16-Lap-2010

Patikrinimo data 06-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 .**

## 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