

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <b>4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol</b>                                        |
| Cat No. :                   | <b>L08228</b>                                                                   |
| Sinonimai                   | 4-nitro-3-trifluoromethylphenol; m-Cresol, 4-nitro-alpha,alpha,alpha-trifluoro- |
| CAS Nr                      | 88-30-2                                                                         |
| Molekulinė formulė          | C7 H4 F3 N O3                                                                   |
| REACH registracijos numeris | -                                                                               |

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

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

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

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

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

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

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

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

## Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## Pavojai sveikatai

|                                                                    |                     |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Ūmus oralinis toksiškumas                                          | 4 kategorija (H302) |
| Ūmus dermalinis toksiškumas                                        | 4 kategorija (H312) |
| Ūmus Toksiškumas Įkvėpus - Dulkes ir Migla                         | 4 kategorija (H332) |
| Odos ėsdinimas/dirginimas                                          | 2 kategorija (H315) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas              | 2 kategorija (H319) |
| Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) | 3 kategorija (H335) |

## Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis

Atsargiai

## Pavojingumo frazės

- H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
- H315 - Dirgina odą
- H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus
- H302 + H312 + H332 - Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus

## Atsargumo teiginiai

- P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
- P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens
- P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio
- P301 + P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
- P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
- 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

## 2.3. Kiti pavojai

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 | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. |
|------------------|--------|-------|-------|-----------------------------------------|
|------------------|--------|-------|-------|-----------------------------------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

|                                      |         |                   | procentas | 1272/2008                                                                                                                            |
|--------------------------------------|---------|-------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 88-30-2 | EEC No. 201-818-2 | 99        | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332) |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 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. Kreipkitės į gydytoją.                                              |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Kreipkitės į gydytoją.                                                  |
| Prarijus                            | Burną išplaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.                                                                                                            |
| Įkvėpus                             | Patraukite nuo poveikio šaltinio, paguldykite. Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į gydytoją.            |
| 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)

Nėra informacijos.

### 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. chemines putas.

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

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Dujinis vandenilio fluoridas (HF).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušuokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas.

### 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

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dulkių.

#### **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 pertraukus ir po darbo plauti rankas.

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

Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

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 (Odos) | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-88-30-2 ( 99 ) |                             | DNEL = 4.86mg/kg bw/day        |                                   | DNEL = 1.62mg/kg bw/day              |

| Component                                          | Ūmus poveikis vietos (ikvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (ikvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (ikvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (ikvėpimas) |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-88-30-2 ( 99 ) |                                  | DNEL = 17.2mg/m³                    |                                        | DNEL = 5.72mg/m³                          |

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component                                          | Gėlas vanduo    | Gėlo vandens nuosėdose         | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis)          |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-88-30-2 ( 99 ) | PNEC = 0.54µg/L | PNEC = 0.0441mg/kg sediment dw | PNEC = 5.4µg/L      | PNEC = 1mg/L                   | PNEC = 0.0085mg/kg soil dw |

| Component                                          | Jūros vanduo     | Jūrų vandens nuosėdose          | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|----------------------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-88-30-2 ( 99 ) | PNEC = 0.054µg/L | PNEC = 0.00441mg/kg sediment dw |                          |                  |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

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

### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

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

Odos ir kūno apsauga Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvекite apsaugines pirštines ir deveskite

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

apsauginius drabužius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

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

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

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

Pašalinti pirštines su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

## Kvėpavimo takų apsauga

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 filtrai, atitinkantis EN 143 standarto reikalavimus

## 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:** - Dalelių filtravimas: EN149: 2001

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 sulaukyti didelio išpilto kiekio.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

#### Fizinė būseną

Milteliai Kietoji medžiaga

#### Išvaizda

Geltona

#### Kvapą

Nėra informacijos

#### Kvapo ribinė vertė

Nėra duomenų

#### Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas

72 - 79 °C / 161.6 - 174.2 °F

#### Minkštėjimo temperatūra

Nėra duomenų

#### Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas

135 - 138 °C / 275 - 280.4 °F @ .01 mmHg

#### 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

Nėra duomenų

#### pH

Nėra informacijos

#### Klampa

Netaikytina

Kietoji medžiaga

#### Tirpumas Vandenyje

Nėra informacijos

#### Tirpumas kituose tirpikliuose

Nėra informacijos

#### Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

#### Sudedamoji dalis

log Pow

#### Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-

2.68

#### Garų slėgis

Nėra duomenų

#### Tankis / Specifinis sunkis

Nėra duomenų

#### Piltinis tankis

Nėra duomenų

#### Garų tankis

Netaikytina

Kietoji medžiaga

#### Dalelių charakteristikos

Nėra duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

## 9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C7 H4 F3 N O3  
Molekulinis Svoris 207.11  
Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta.  
Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra informacijos.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Nesuderinami gaminiai.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Azoto oksidai (NOx). Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Dujinis vandenilio fluoridas (HF).

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Informacija apie produktą

#### a) ūmus toksiškumas;

Oralinis 4 kategorija  
Dermalinis 4 kategorija  
Įkvėpus 4 kategorija

| Sudedamoji dalis                     | LD50 per virškinimo traktą                           | LD50 per odą                 | LC50 Įkvėpus |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | LD50 = 160 mg/kg ( Rat )<br>LD50 = 141 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | -            |

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

c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija  
(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;  
Kvėpavimo Nėra duomenų  
Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms Nėra duomenų  
ląstelėms;

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

|                                         |                                                                    |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| f) kancerogeniškumas;                   | Nėra duomenų<br>Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų |
| g) toksiškumas reprodukcijai;           | Nėra duomenų                                                       |
| h) STOT (vienkartinis poveikis);        | 3 kategorija                                                       |
| Rezultatai / Organai taikiniai          | Kvėpavimo sistema.                                                 |
| i) STOT (kartotinis poveikis);          | Nėra duomenų                                                       |
| Konkretūs organai                       | Nėra informacijos.                                                 |
| j) aspiracijos pavojus;                 | Netaikytina<br>Kietoji medžiaga                                    |
| Kiti nepalankūs poveikiai               | Nevisiškai iš tyrinetos toksikologines savybes.                    |
| Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas | Nėra informacijos.                                                 |

## 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

Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra:.. Labai toksiška vandens organizmams. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

| Sudedamoji dalis                     | Gelavandene, ūvis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | LC50: 0.744 - 1.63 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 1.3 - 1.9 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 1.87 - 2.56 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 6.5 - 8.3 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 5.851 - 9.1 mg/L, 96h (Poecilia reticulata)<br>LC50: 2.29 - 3.52 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: 8.59 - 9.72 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)<br>LC50: 0.793 - 1.34 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) |               |                        |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis Skilimas į nuotekų valymo įrenginių

Nėra informacijos  
Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

| Sudedamoji dalis                     | log Pow | Biokonzentracijos faktorius (BCF) |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 2.68    | Nėra duomenų                      |

## 12.4. Judumas dirvožemyje Nėra informacijos

## 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 ardomosios savybės Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo potencialas Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų** Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

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

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

**Kita informacija** Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Neišleisti į kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**IMDG/IMO** Nereglamentuojamas

### 14.1. JT numeris

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

### 14.4. Pakuotės grupė

**ADR** Nereglamentuojamas

### 14.1. JT numeris

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

## 14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

### 14.1. JT numeris

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

### 14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys jūrų transportu pagal IMO priemones

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Tarptautiniai inventoriai

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

| Sudedamoji dalis                     | CAS Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL<br>(Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas) |
|--------------------------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|------|------|--------------------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 88-30-2 | 201-818-2 | -      | -   | -     | X    | -    | -    | -                                                |

| Sudedamoji dalis                     | CAS Nr  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 88-30-2 | -    | -                                             | 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 |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 88-30-2 | -                                                                   | -                                                                                        | -                                                                                                                       |

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

| Sudedamoji dalis                     | CAS Nr  | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimų |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)- | 88-30-2 | Netaikytina                                                                              | Netaikytina                                                                                |

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

eksporto ir importo  
Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) „apibrėžimą“?  
Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis                                         | OECD PFAS | US (EPA) PFAS | EU (ECHA) PFAS     | UK (HSE) PFAS      | Chemsec PFAS (Sin List) |
|----------------------------------------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Phenol, 4-nitro-3-(trifluoromethyl)-<br>(CAS #: 88-30-2) | -         | -             | Itrauktos į sąrašą | Itrauktos į sąrašą | Listed                  |

## PFAS legenda

Itrauktos į sąrašą = Atitinka nurodytos institucijos PFAS apibrėžimą

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

## Nacionalinės taisyklės

## WKG klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

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

H302 - Kenksminga prarijus  
H312 - Kenksminga susilietus su oda  
H315 - Dirgina odą  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H332 - Kenksminga įkvėpus  
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

### 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:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4-Nitro-3-(trifluoromethyl)phenol

Patikrinimo data 16-Vas-2024

**ADR** - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais  
**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code  
**MARPOL** - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų  
**OECD** - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija  
**ATE** - Ūmaus toksiškumo įvertis  
**BCF** - Biokonzentracijos koeficientą (BCF)  
**LOJ** - (lakis organinis junginys)

## 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 higieną.

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

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

**Parengė:** Health, Safety and Environmental Department  
**Patikrinimo data** 16-Vas-2024  
**Peržiūros suvestinė** Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

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

## Atsakomybės atsisakymas

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

**Saugos duomenų lapo pabaiga**