

Pildymo data 11-Bir-2009

Patikrinimo data 30-Sau-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <u>Trichloroacetic acid</u>                     |
| Cat No. :                   | <b>A11156</b>                                   |
| Sinonimai                   | TCA                                             |
| Rodyklės Nr                 | 607-004-00-7                                    |
| CAS Nr                      | 76-03-9                                         |
| EB Nr                       | 200-927-2                                       |
| Molekulinė formulė          | C <sub>2</sub> H Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> |
| REACH registracijos numeris | -                                               |

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

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

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

#### Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2  
76870 Kandel  
Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300

#### El. pašto adresas

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

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

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

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

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

### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Pavojai sveikatai

|                                                                    |                       |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas                                          | 1 kategorija A (H314) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas              | 1 kategorija (H318)   |
| Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) | 3 kategorija (H335)   |

### Pavojus aplinkai

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai    | 1 kategorija (H400) |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | 1 kategorija (H410) |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

### Atsargumo teiginiai

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo  
P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti  
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  
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

## 2.3. Kiti pavojai

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

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje  
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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

| Sudedamoji dalis     | CAS Nr  | EB Nr             | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008                                                                   |
|----------------------|---------|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | EEC No. 200-927-2 | >95             | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sudedamoji dalis     | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|----------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Trichloroacetic acid | STOT SE 3 (H335) :: C>=1%             | 1          | -                   |

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

Visą pavojeingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrieji Patarimai                 | Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Patekus į akis                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga. Plaudami akis plačiai atmerkite.                                                                                                                                                                                                     |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Nedelsdami kvieskite gydytoją.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Prarijus                            | NESKATINTI vėmimo. Skubi medicininė pagalba reikalinga. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Gerkite daug vandens.                                                                                                                                                                                                                                          |
| Įkvėpus                             | Perkelkite į gryną orą. 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. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. |
| Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės | Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.                                                                                                                                                                                                       |

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

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

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

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Pastabos gydytojui | Gydykite simptomus. |
|--------------------|---------------------|

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

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

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

Nėra informacijos.

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

Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### **Pavojingi Degimo Produktai**

Chloroformas, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Fosgenas, Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai, Vandenilio chlorido dujos.

## **5.3. Patarimai gaisrininkams**

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

## **6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

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

### **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.

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

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**

Dirbkite tik po cheminių medžiagų ištraukimo gaubtu. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neįkvėpti dulkių. Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

### **Higienos Priemonės**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Korozija skatinančiu medžiagų zona.

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

Naudojimas laboratorijose

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

## 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos  
sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis     | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija                                                                 | Belgija                                                | Ispanija                                                                       |
|----------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid |                 |                    | TWA / VME: 1 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 6.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 6.8 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Sudedamoji dalis     | Italija | Vokietija                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Portugalija          | Nyderlandai | Suomija |
|----------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|---------|
| Trichloroacetic acid |         | TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 0.2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>Höhepunkt: 0.2 ppm<br>Höhepunkt: 1.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 ppm 8 horas |             |         |

| Sudedamoji dalis     | Austrija                                                           | Danija                                                                    | Šveicarija                                                 | Lenkija                                                                       | Norvegija                                                                                                                                                             |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter | TWA: 1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 0.75 ppm 8 timer<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 2.25 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |

| Sudedamoji dalis     | Bulgarija                  | Kroatija | Airija                                     | Kipras | Čekijos Respublika |
|----------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------------|--------|--------------------|
| Trichloroacetic acid | TWA: 7.0 mg/m <sup>3</sup> |          | TWA: 0.5 ppm 8 hr.<br>STEL: 1.5 ppm 15 min |        |                    |

| Sudedamoji dalis     | Estija | Gibraltar | Graikija | Vengrija | Islandija                                                                 |
|----------------------|--------|-----------|----------|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid |        |           |          |          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |

| Sudedamoji dalis     | Latvija                  | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|----------------------|--------------------------|---------|---------------|-------|----------|
| Trichloroacetic acid | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |         |               |       |          |

| Sudedamoji dalis     | Rusija                                    | Slovakijos Respublika | Slovėnija                                                                                                                      | Švedija | Turkija |
|----------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| Trichloroacetic acid | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                       | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>TWA: 0.2 ppm 8 urah<br>STEL: 0.2 ppm 15 minutah<br>STEL: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah |         |         |

## Biologinių ribų vertės

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

## Monitoringo metodai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

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)

Matyti reikšmės žemiau; Darbuotojai

| Component                               | Ūmus poveikis vietos (Oralinis) | Ūmus poveikis sisteminė (Oralinis) | Chroniškas poveikis vietos (Oralinis) | Chroniškas poveikis sisteminė (Oralinis) |
|-----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid<br>76-03-9 ( >95 ) |                                 |                                    |                                       | 0.7 mg/kg/d                              |

| Component                               | Ūmus poveikis vietos (Odos)         | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Trichloroacetic acid<br>76-03-9 ( >95 ) | DMEL = 5% in mixture (weight basis) | DNEL = 1.41mg/kg bw/day        |                                   | DNEL = 1.41mg/kg bw/day              |

| Component                               | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|-----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid<br>76-03-9 ( >95 ) |                                  | DNEL = 124.3mg/m <sup>3</sup>       |                                        | DNEL = 124.3mg/m <sup>3</sup>             |

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component                               | Gėlas vanduo    | Gėlo vandens nuosėdose        | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis)       |
|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Trichloroacetic acid<br>76-03-9 ( >95 ) | PNEC = 0.17µg/L | PNEC = 0.143µg/kg sediment dw | PNEC = 2.7µg/L      | PNEC = 100mg/L                 | PNEC = 4.6µg/kg soil dw |

| Component                               | Jūros vanduo     | Jūrų vandens nuosėdose         | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė      | Oras |
|-----------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Trichloroacetic acid<br>76-03-9 ( >95 ) | PNEC = 0.017µg/L | PNEC = 0.0143µg/kg sediment dw |                          | PNEC = 23.5mg/kg food |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminių medžiagų ištraukimo gaubtu. 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 sąlygti, 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     |
|--------------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Butilo guma        | > 480 minučių         | 0.7 mm           | 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kvėpavimo takų apsauga</b>                  | Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.<br>Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės                                                                                      |
| <b>Didelio masto / avarinio naudojimas</b>     | Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių<br><b>Rekomenduojamas filtro tipas:</b> Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto reikalavimus                                                                              |
| <b>Mažos apimtys / laboratorija naudojimas</b> | Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratorių<br><b>Rekomenduojama 1/2 kaukė:</b> - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plus filtras, EN141<br>Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas |
| <b>Aplinkos poveikio kontrolės priemonės</b>   | Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpilo kiekio.                                                                                                                                                   |

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|                                                                |                                 |                                    |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Fizinė būsena</b>                                           | Kietoji medžiaga                |                                    |
| <b>Išvaizda</b>                                                | Balta                           |                                    |
| <b>Kvapą</b>                                                   | acto                            |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | 52 - 58 °C / 125.6 - 136.4 °F   |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | 196 °C / 384.8 °F               | @ 760 mmHg                         |
| <b>Degumas (Skystis)</b>                                       | Netaikytina                     | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>                       | Nėra informacijos               |                                    |
| <b>Sprogumo ribos</b>                                          | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>Plūpsnio temperatūra</b>                                    | Nėra informacijos               | <b>Metodas</b> - Nėra informacijos |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>Skaidymosi Temperatūra</b>                                  | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>pH</b>                                                      | 1.2                             | (0.1M)                             |
| <b>Klampa</b>                                                  | Netaikytina                     | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | 120 g/100 mL (20°C)             |                                    |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos               |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                                 |                                    |
| <b>Sudedamoji dalis</b>                                        | <b>log Pow</b>                  |                                    |
| Trichloroacetic acid                                           | 1.44                            |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>                                             | 1.2 mbar @ 50°C, 0.08 mbar @25C |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 1.620                           |                                    |
| <b>Piltinis tankis</b>                                         | Nėra duomenų                    |                                    |
| <b>Garų tankis</b>                                             | Netaikytina                     | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Dalelių charakteristikos</b>                                | Nėra duomenų                    |                                    |

### 9.2. Kita informacija

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Molekulinė formulė</b> | C2 H Cl3 O2                    |
| <b>Molekulinis Svoris</b> | 163.39                         |
| <b>Garavimo greitis</b>   | Netaikytina - Kietoji medžiaga |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

## 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija  
Pavojingų Reakcijų Galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.  
Nėra esant normaliam apdorojimui.

## 10.4. Vengtinės sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Bazės. Metalai.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Chloroformas. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Fosgenas. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Vandenilio chlorido dujos.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

#### Informacija apie produktą

##### a) ūmus toksiškumas;

Oralinis  
Dermalinis  
Įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Nėra duomenų  
Nėra duomenų

| Sudedamoji dalis     | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą              | LC50 Įkvėpus |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| Trichloroacetic acid | 3320 mg/kg rat             | LD50 > 2000 mg/kg ( Rat ) | -            |

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

1 kategorija A

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

1 kategorija

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

Kvėpavimo  
Oda

Nėra duomenų  
Nėra duomenų

##### e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nėra duomenų

##### f) kancerogeniškumas;

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną

| Sudedamoji dalis     | ES | UK | Vokietija | IARC     |
|----------------------|----|----|-----------|----------|
| Trichloroacetic acid |    |    |           | Group 2B |

##### g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra duomenų



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Kvėpavimo sistema.

i) STOT (kartotinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Bandymo metodas Lėtinis toksiškumas  
Tyrimų rūšis / trukmė dog / 90 dienų  
Tyrimo rezultatai NOEL = 26 mg/kg/d  
Maršrutas poveikio Oralinis  
Konkretūs organai Nežinoma.

j) aspiracijos pavojus; Netaikytina  
Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas 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.

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

| Sudedamoji dalis     | Gelavandens rūšis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|----------------------|-------------------|---------------|------------------------|
| Trichloroacetic acid | >277 mg/l         | 110 mg/l      | 0.27 mg/l              |

| Sudedamoji dalis     | Microtox | M veiksnys |
|----------------------|----------|------------|
| Trichloroacetic acid |          | 1          |

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

Lengvai nesuyra aplinkoje  
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 Produktas pasižymi mažu bioakumuliacijos potencialu; Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis     | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|----------------------|---------|-----------------------------------|
| Trichloroacetic acid | 1,44    | 0.4-1.7 Cyprinus caprio           |

### 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, 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

## 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**

Negali patekti į aplinką. 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. Didelis kiekis pakeis pH ir pakenks vandens organizmams. Tirpalai, kurių žemas pH, prieš išleidžiant turi būti neutralizuoti. Saugokite, kad i chemine medžiaga nepatektu i aplinka.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

**14.1. JT numeris**

UN1839

**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas**

Trichloroacetic acid, solid

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

8

**14.4. Pakuotės grupė**

II

### ADR

**14.1. JT numeris**

UN1839

**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas**

Trichloroacetic acid, solid

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

8

**14.4. Pakuotės grupė**

II

### IATA:

**14.1. JT numeris**

UN1839

**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas**

Trichloroacetic acid

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

8

**14.4. Pakuotės grupė**

II

**14.5. Pavojus aplinkai**

Aplinkai pavojinga  
Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

Netaikoma, supakuotas gaminys

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Tarptautiniai inventoriai

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

| Sudedamoji dalis     | CAS Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas) |
|----------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 200-927-2 | -      | -   | X     | X    | KE-34058 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis     | CAS Nr  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 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 |
|----------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | -                                                                   | Use restricted. See item 75. (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 |
|----------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | 76-03-9 | 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

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

## Nacionalinės taisyklės

### WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis     | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė                |
|----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| Trichloroacetic acid | WGK2                                   | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

## 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

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

### Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC – Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

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

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognazuojama 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

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

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF)

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

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

### Mokymo patarimai

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Trichloroacetic acid

Patikrinimo data 30-Sau-2024

|                     |                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| Parengė:            | Health, Safety and Environmental Department       |
| Pildymo data        | 11-Bir-2009                                       |
| Patikrinimo data    | 30-Sau-2024                                       |
| Peržiūros suvestinė | Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas. |

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

## Atsakomybės atsisakymas

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

**Saugos duomenų lapo pabaiga**