

Pildymo data 24-Lap-2010

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 7

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                     |                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas: | <u>Hexachloroethane</u>                                                  |
| Cat No. :           | 148540000; 148540010; 148540025; 148540050; 148541000                    |
| Sinonimai           | Ethane hexachloride; 1,1,1,2,2,2-Hexachloroethane; Ethylene hexachloride |
| CAS Nr              | 67-72-1                                                                  |
| EB Nr               | 200-666-4                                                                |
| Molekulinė formulė  | C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>                                           |

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

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

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

#### Bendrovė

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

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

#### El. pašto adresas

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

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

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

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## Pavojai sveikatai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 2 kategorija (H319)

## 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. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis

Atsargiai

## Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

## Atsargumo teiginiai

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės

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

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

## 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

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                         |
|------------------|---------|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Hexachloroethane | 67-72-1 | EEC No. 200-666-4 | <=100           | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

| Sudedamoji dalis | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Hexachloroethane | -                                     | 1          | -                   |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                     |                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bendrieji Patarimai                 | Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.                                                                                                               |
| Patekus į akis                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Kreipkitės į gydytoją.                                              |
| Susilietus su oda                   | Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.                                            |
| Prarijus                            | Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.                                                 |
| Įkvėpus                             | Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda simptomai, 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 pagrįstai numatoma.

### 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

Uždarams talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką. 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

Nedegi. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

#### Pavojingi Degimo Produktai

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

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

bei apsauginį kostiumą su įranga.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo.

### 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. Laikykite tinkamose, uždaroje šalinimo talpyklose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neįkvėpumete.

#### 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 pertrauką ir po darbo plauti rankas.

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

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos  
sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija                                           | Belgija                                            | Ispanija                                           |
|------------------|-----------------|--------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Hexachloroethane |                 |                    | TWA / VME: 1 ppm (8 heures).<br>STEL / VLCT: 10 ppm. | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 9.8 mg/m³ 8 uren<br>Huid | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 9.8 |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

|                         |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |                                                                                 | mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel                                                                                                                                     |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Italija</b>                                                      | <b>Vokietija</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Portugalija</b>                                                                                                                          | <b>Nyderlandai</b>                                                              | <b>Suomija</b>                                                                                                                                                          |
| Hexachloroethane        |                                                                     | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 1 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>Höhepunkt: 2 ppm<br>Höhepunkt: 19.6 mg/m <sup>3</sup><br>Haut | TWA: 1 ppm 8 horas<br>Pele                                                                                                                  |                                                                                 | TWA: 1 ppm 8 tunteina<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 3 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 29 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina                               |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Austrija</b>                                                     | <b>Danija</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Šveicarija</b>                                                                                                                           | <b>Lenkija</b>                                                                  | <b>Norvegija</b>                                                                                                                                                        |
| Hexachloroethane        | MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 2 ppm 15 minutter<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud                                                                                                                                                                                                                               | Haut/Peau<br>STEL: 2 ppm 15 Minuten<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated<br>STEL: 3 ppm 15 minutter. value calculated<br>Hud |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Bulgarija</b>                                                    | <b>Kroatija</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Airija</b>                                                                                                                               | <b>Kipras</b>                                                                   | <b>Čekijos Respublika</b>                                                                                                                                               |
| Hexachloroethane        | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TWA: 1 ppm 8 hr. vapour<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. vapour<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min                |                                                                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>                                                            |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Estija</b>                                                       | <b>Gibraltaris</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Graikija</b>                                                                                                                             | <b>Vengrija</b>                                                                 | <b>Islandija</b>                                                                                                                                                        |
| Hexachloroethane        | TWA: 1 ppm 8 tundides.<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | skin - potential for cutaneous absorption<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>                                                        |                                                                                 | TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>                           |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Latvija</b>                                                      | <b>Lietuva</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Liuksemburgas</b>                                                                                                                        | <b>Malta</b>                                                                    | <b>Rumunija</b>                                                                                                                                                         |
| Hexachloroethane        |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |                                                                                 | TWA: 0.5 ppm 8 ore<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.8 ppm 15 minute<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 minute                                                  |
| <b>Sudedamoji dalis</b> | <b>Rusija</b>                                                       | <b>Slovakijos Respublika</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Slovėnija</b>                                                                                                                            | <b>Švedija</b>                                                                  | <b>Turkija</b>                                                                                                                                                          |
| Hexachloroethane        |                                                                     | Ceiling: 19.6 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 1 ppm<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 2 ppm 15 minutah<br>STEL: 19.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah                 |                                                                                 |                                                                                                                                                                         |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## Biologinių ribų vertės

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

## Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

## Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Nėra informacijos

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

## 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, pavojaingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemonės, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

Akiniai (ES standartas - EN 166)

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

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

#### Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumėte odą nuo poveikio muvėkite apsaugines pirštines ir dėvėkite 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 jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu<br><b>Rekomenduojamas filtro tipas:</b> Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto reikalavimus                                                                                                                                       |
| <b>Mažos apimties / laboratorija naudojimas</b> | Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu<br><b>Rekomenduojama 1/2 kaukė:</b> - Dalelių filtravimas: EN149: 2001<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>                                           | Milteliai Kietoji medžiaga    |                                    |
| <b>Išvaizda</b>                                                | Balta                         |                                    |
| <b>Kvapas</b>                                                  | Stiprus                       |                                    |
| <b>Kvapo ribinė vertė</b>                                      | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> | 184 - 190 °C / 363.2 - 374 °F |                                    |
| <b>Minkštėjimo temperatūra</b>                                 | Nėra duomenų                  |                                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas</b>      | Nėra informacijos             | @ 777 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>                                  | 300 °C                        |                                    |
| <b>pH</b>                                                      | Netaikytina                   |                                    |
| <b>Klampa</b>                                                  | Netaikytina                   | Kietoji medžiaga                   |
| <b>Tirpumas Vandenyje</b>                                      | 0.05 g/l (22°C)               | praktiškai netirpus                |
| <b>Tirpumas kituose tirpikliuose</b>                           | Nėra informacijos             |                                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)</b>       |                               |                                    |
| <b>Sudedamoji dalis</b>                                        | <b>log Pow</b>                |                                    |
| Hexachloroethane                                               | 4.14                          |                                    |
| <b>Garų slėgis</b>                                             | 0.66 mbar @ 20 °C             |                                    |
| <b>Tankis / Specifinis sunkis</b>                              | 2.091                         |                                    |
| <b>Piltnis 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 Cl6                         |
| <b>Molekulinis Svoris</b> | 236.74                         |
| <b>Garavimo greitis</b>   | Netaikytina - Kietoji medžiaga |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## 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. Vengtinios sąlygos

Šilumos perteklius. Nesuderinami gaminiai.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios bazės. Metalai.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Chloras. Fosgenas. 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  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą       | LC50 Įkvėpus |
|------------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| Hexachloroethane | 4460 mg/kg ( Rat )         | 32 g/kg ( Rabbit ) | -            |

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

Nėra duomenų

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

2 kategorija

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

Kvėpavimo  
Oda

Nėra duomenų  
Nėra duomenų

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

Nėra duomenų

##### f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

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

| Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC     |
|------------------|----|----|-----------|----------|
| Hexachloroethane |    |    |           | Group 2B |

##### g) toksiškumas reprodukcijai; Poveikis reprodukcijai:

Nėra duomenų  
Eksperimentai su laboratoriniais gyvūnais parodė reprodukcinį toksiškumą.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

|                                         |                                              |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| h) STOT (vienkartinis poveikis);        | Nėra duomenų                                 |
| i) STOT (kartotinis poveikis);          | Nėra duomenų                                 |
| Konkretūs organai                       | Nežinoma.                                    |
| j) aspiracijos pavojus;                 | Netaikytina<br>Kietoji medžiaga              |
| Kiti nepalankūs poveikiai               | Nevisiškai iš tyrimų toksikologinės savybės. |
| Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas | Nėra informacijos.                           |

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės** Norint įvertinti endokrininės sistemos ardumų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas Ekotoksiškumas

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

| Sudedamoji dalis | Gelavandene, uvis                                                                                                                                                 | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| Hexachloroethane | LC50: 727 - 1920 µg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 712 - 1030 µg/L, 96h<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: 967 - 1250 µg/L, 96h<br>(Pimephales promelas) |               |                        |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|------------------|----------|------------|
| Hexachloroethane |          | 1          |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas**

gali išlikti.

**Skilimas į nuotekų valymo įrenginių**

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Product has a high potential to bioconcentrate

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Hexachloroethane | 4.14    | Nėra duomenų                      |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį. Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje. Neturetu būti mobili aplinkoje dėl mažo tirpumo vandenyje ir polinkio jungtis prie dirvožemio dalelių

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## 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

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. Saugokite, kad i chemine medžiaga nepatektu i aplinka.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

14.1. JT numeris

UN3077

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Tikslus techninis pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s)

Hexachloroethane  
9

14.4. Pakuotės grupė

III

### ADR

14.1. JT numeris

UN3077

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Tikslus techninis pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s)

Hexachloroethane  
9

14.4. Pakuotės grupė

III

### IATA:

14.1. JT numeris

UN3077

14.2. JT teisingas krovinio

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

ACR14854

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Hexachloroethane

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

9

## (-s)

## 14.4. Pakuotės grupė

III

## 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

## 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) |
|------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Hexachloroethane | 67-72-1 | 200-666-4 | -      | -   | X     | X    | KE-18412 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Hexachloroethane | 67-72-1 | 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 |
|------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexachloroethane | 67-72-1 | -                                                                   | Use restricted. See item 41.<br>(see link for restriction details)<br>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)

ACR14854

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

| 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 |
|------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexachloroethane | 67-72-1 | Netaikytina                                                                             | Netaikytina                                                                                |

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

| Component                            | I PRIEDAS - 1 DALIS<br>Cheminių medžiagų, kurioms taikoma pranešimo apie eksportą tvarka, sąrašas (nurodytas 8 straipsnyje) | I PRIEDAS - 2 DALIS<br>Cheminių medžiagų, atitinkančių IPS pranešimo taikymo kriterijus, sąrašas (nurodytas 11 straipsnyje) | I PRIEDAS - 3 DALIS<br>Cheminių medžiagų, kurioms pagal Roterdamo konvenciją taikoma IPS tvarka, sąrašas (Nurodyta 13 ir 14 straipsniuose) |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexachloroethane<br>67-72-1 ( ≤100 ) | i(1) – profesionaliems naudotojams skirtos pramoninės cheminės medžiagos sr – griežtai ribojama                             | -                                                                                                                           | -                                                                                                                                          |

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303>.

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) „apibrėžimą“?  
Netaikytina

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

## Nacionalinės taisyklės

## WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė                |
|------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| Hexachloroethane | WGK3                                   | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Component                            | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexachloroethane<br>67-72-1 ( ≤100 ) | Persistent Organic Pollutants (POPs)<br>Prohibited and Restricted Substances                                   |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Hexachloroethane

Patikrinimo data 21-Rgs-2023

## 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

## 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

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 - Biokonzentracijos koeficientą (BCF)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air  
Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakis organinis junginys)

## Mokymo patarimai

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

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenkščio 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

24-Lap-2010

Patikrinimo data

21-Rgs-2023

Peržiūros suvestinė

Atnaujinti SDL skyriai.

**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