

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                                               |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <u>p-Chloranil</u>                                            |
| Cat No. :                   | <b>A13495</b>                                                 |
| Sinonimai                   | 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione; 4-Chloranil |
| Rodyklės Nr                 | 602-066-00-1                                                  |
| CAS Nr                      | 118-75-2                                                      |
| EB Nr                       | 204-274-4                                                     |
| Molekulinė formulė          | C <sub>6</sub> Cl <sub>4</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<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| El. pašto adresas | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                       |

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

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

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

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

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

### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas/dirginimas 2 kategorija (H315)  
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. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Atsargiai

### Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H315 - Dirgina odą  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

### Atsargumo teiginiai

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens  
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

## 2.3. Kiti pavojai

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams  
Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## **3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis                                 | CAS Nr   | EB Nr             | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008                     |
|--------------------------------------------------|----------|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 118-75-2 | EEC No. 204-274-4 | <=100           | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

|  |  |  |  |                          |
|--|--|--|--|--------------------------|
|  |  |  |  | Aquatic Chronic 1 (H410) |
|--|--|--|--|--------------------------|

| Sudedamoji dalis                                 | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | -                                     | 1          | -                   |

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

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

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

Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

#### Pavojingi Degimo Produktai

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

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

bei apsauginį kostiumą su įranga.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. 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. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neįkveptumete. Vengti dulkių susidarymo.

#### **Higienos Priemonės**

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

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

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

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Poveikio ribos**  
sąrašas šaltinis

|                  |        |                       |           |         |         |
|------------------|--------|-----------------------|-----------|---------|---------|
| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|------------------|--------|-----------------------|-----------|---------|---------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

|                                                  |                          |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|

## Biologinių ribų vertės

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

## Monitoringo metodai

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

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

Nėra informacijos

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

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

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

Akiniai (ES standartas - EN 166)

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

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

#### Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumete 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

Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis.

**Didelio masto / avarinio naudojimas** Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jaučiate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

Mažos apimties / laboratorija  
naudojimas

U<sub>1</sub> tikrinti tinkama ventiliacija

Aplinkos poveikio kontrolės  
priemonės

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

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|                                                         |                            |                             |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Fizinė būsena                                           | Milteliai Kietoji medžiaga |                             |
| Išvaizda                                                | Geltona                    |                             |
| Kvapų                                                   | Bekvapys                   |                             |
| Kvapo ribinė vertė                                      | Nėra duomenų               |                             |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | 290 °C / 554 °F            |                             |
| Minkštėjimo temperatūra                                 | Nėra duomenų               |                             |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas      | Nėra informacijos          |                             |
| Degumas (Skystis)                                       | Netaikytina                | Kietoji medžiaga            |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)                       | Nėra informacijos          |                             |
| Sprogumo ribos                                          | Nėra duomenų               |                             |
| Plūpsnio temperatūra                                    | > 100 °C / > 212 °F        | Metodas - Nėra informacijos |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | 400 °C / 752 °F            |                             |
| Skaidymosi Temperatūra                                  | > 295°C                    |                             |
| pH                                                      | 3.5-4.5                    | 100 g/L aq.sol              |
| Klampa                                                  | Netaikytina                | Kietoji medžiaga            |
| Tirpumas Vandenyje                                      | Netirpi                    |                             |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | Nėra informacijos          |                             |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)       |                            |                             |
| Sudedamoji dalis                                        | log Pow                    |                             |
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene                  | 2.3                        |                             |
| -1,4-dione                                              |                            |                             |
| Garų slėgis                                             | 1 hPa @ 71 °C              |                             |
| Tankis / Specifinis sunkis                              | 1.97                       |                             |
| Piltnis tankis                                          | Nėra duomenų               |                             |
| Garų tankis                                             | Netaikytina                | Kietoji medžiaga            |
| Dalelių charakteristikos                                | Nėra duomenų               |                             |

### 9.2. Kita informacija

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Molekulinė formulė | C6 Cl4 O2                      |
| Molekulinis Svoris | 245.88                         |
| Garavimo greitis   | Netaikytina - Kietoji medžiaga |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

**Pavojingų Reakcijų Galimybė** Nėra esant normaliam apdorojimui.

## **10.4. Vengtinios sąlygos**

Nesuderinami gaminiai.

## **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios bazės.

## **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

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

## **11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

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

#### **Informacija apie produktą**

##### **a) ūmus toksiškumas;**

Oralinis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dermalinis

Nėra duomenų

Įkvėpus

Nėra duomenų

| Sudedamoji dalis                                 | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Įkvėpus                              |
|--------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | LD50 = 4 g/kg ( Rat )      | -            | LC50 = 2485 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |

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

2 kategorija

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

2 kategorija

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

Kvėpavimo

Nėra duomenų

Oda

Nėra duomenų

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

Nėra duomenų

##### **f) kancerogeniškumas;**

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

##### **g) toksiškumas reprodukcijai;**

Nėra duomenų

##### **h) STOT (vienkartinis poveikis);**

Nėra duomenų

##### **i) STOT (kartotinis poveikis);**

Nėra duomenų

Konkretūs organai

Nežinoma.

##### **j) aspiracijos pavojus;**

Netaikytina

Kietoji medžiaga

##### **Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas**

Nėra informacijos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

## 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                                 | Microtox | M veiksnys |
|--------------------------------------------------|----------|------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione |          | 1          |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

#### Patvarumas

#### Skilimas į nuotekų valymo įrenginių

Lengvai nesuyra aplinkoje  
Patvarumas kaupimas neįtikėtinas.  
Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis                                 | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|--------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 2.3     | Nėra duomenų                      |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį Produktas netirpus ir nuskęsta vandenyje Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

#### Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga  
Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų

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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

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

|                                                |                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3077                                             |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | (TETRACHLORO-P-BENZOQUINONE)                       |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 9                                                  |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | III                                                |

### ADR

|                                                |                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3077                                             |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | (TETRACHLORO-P-BENZOQUINONE)                       |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 9                                                  |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | III                                                |

### IATA:

|                                                |                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <u>14.1. JT numeris</u>                        | UN3077                                             |
| <u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</u> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| <u>Tikslus techninis pavadinimas</u>           | (TETRACHLORO-P-BENZOQUINONE)                       |
| <u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</u>   | 9                                                  |
| <u>14.4. Pakuotės grupė</u>                    | III                                                |

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

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

|                                                                               |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <u>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės</u> | 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/NDL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL (Pramonė) |
|------------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|----------------|
|------------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|----------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

|                                                  |          |           |   |   |   |   |         |   |                                  |
|--------------------------------------------------|----------|-----------|---|---|---|---|---------|---|----------------------------------|
|                                                  |          |           |   |   |   |   |         |   | s saugos ir sveikatos įstatymas) |
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 118-75-2 | 204-274-4 | - | - | X | X | 97-3-28 | X | X                                |

| Sudedamoji dalis                                 | CAS Nr   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------------------------|----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 118-75-2 | 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 |
|--------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 118-75-2 | -                                                                   | 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 avarijų pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaitų reikalavimų |
|--------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | 118-75-2 | Netaikytina                                                                              | Netaikytina                                                                                |

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

Netaikytina

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

Netaikytina

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

## Nacionalinės taisyklės

## WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis                                 | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 2,3,5,6-Tetrachloro-2,5-cyclohexadiene-1,4-dione | WGK2                                   |                           |

## 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

H315 - Dirgina odą

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 slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

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

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Parengė:

Pildymo data

Patikrinimo data

Peržiūros suvestinė

Health, Safety and Environmental Department

22-Rgs-2009

02-Vas-2024

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 .**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

p-Chloranil

Patikrinimo data 02-Vas-2024

## 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