

Pildymo data 16-Rgs-2011

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: **OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase**  
Cat No. : **BP8102-1, BP8102-5**

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

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

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

#### Bendrovė

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

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

#### El. pašto adresas

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

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

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

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

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Fiziniai pavojai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## **Pavojai sveikatai**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## **Pavojus aplinkai**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## **2.2. Ženklinimo elementai**

Nereikalaujama.

## **2.3. Kiti pavojai**

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

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

### **3.2. Mišiniai**

| Sudedamoji dalis    | CAS Nr    | EB Nr     | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------|
| Water               | 7732-18-5 | 231-791-2 | 25 - 50         | -                                                 |
| 1,2,3-Propantriolis | 56-81-5   | 200-289-5 | >50             | -                                                 |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## **4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

|                                  |                                                                                                                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.                   |
| <b>Prarijus</b>                  | NESKATINTI vėmimo. Kreipkitės į gydytoją.                                                                                              |
| <b>Įkvėpus</b>                   | Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. |
| <b>Pagalbos Teikėjo Apsaugos</b> | Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.                                                                                          |

## Priemonės

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

Nėra informacijos.

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

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

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

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra informacijos.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi 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. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje. Negali patekti į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas talpyklas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti asmens apsaugos priemonės / veido apsaugos priemonės. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

## 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

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Store product at -20C.

## 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                                        |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis |                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>(mist only) | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(8 heures). | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Sudedamoji dalis    | Italija | Vokietija                                                                                                                                                   | Portugalija                       | Nyderlandai | Suomija                                 |
|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis |         | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |             | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina |

| Sudedamoji dalis    | Austrija | Danija | Šveicarija                                                                          | Lenkija                                  | Norvegija |
|---------------------|----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 1,2,3-Propantriolis |          |        | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach |           |

| Sudedamoji dalis    | Bulgarija | Kroatija                                   | Airija                                    | Kipras | Čekijos Respublika                                                        |
|---------------------|-----------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis |           | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima. | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>(mist) |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |

| Sudedamoji dalis    | Estija                                   | Gibraltar | Graikija                  | Vengrija | Islandija |
|---------------------|------------------------------------------|-----------|---------------------------|----------|-----------|
| 1,2,3-Propantriolis | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides. |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |          |           |

| Sudedamoji dalis    | Rusija | Slovakijos Respublika     | Slovėnija                                                                                                                  | Švedija | Turkija |
|---------------------|--------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 1,2,3-Propantriolis |        | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>inhalable fraction<br>STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah inhalable<br>fraction |         |         |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-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)

Žr. lentelę vertybių

| Component                              | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 ( >50 ) |                                  |                                     | DNEL = 56mg/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)            |
|----------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 ( >50 ) | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 8.85mg/L     | PNEC = 1000mg/L                | PNEC =<br>0.141mg/kg soil dw |

| Component                              | Jūros vanduo         | Jūrų vandens nuosėdose          | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|----------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|------|
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 ( >50 ) | PNEC =<br>0.0885mg/L | PNEC = 0.33mg/kg<br>sediment dw |                          |                  |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

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

#### Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

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 viršijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių  
**Rekomenduojamas filtro tipas:** Kietosios dalelės filtruoti

## Mažos apimtys / laboratorija naudojimas

Užtikrinti tinkama ventiliacija

## Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|                                                         |                       |                             |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Fizinė būseną                                           | Skystis               |                             |
| Išvaizda                                                | Bespalvis             |                             |
| Kvapą                                                   | Silpnas               |                             |
| Kvapo ribinė vertė                                      | Nėra duomenų          |                             |
| Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | Nėra duomenų          |                             |
| Minkštėjimo temperatūra                                 | Nėra duomenų          |                             |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas      | Nėra informacijos     |                             |
| Degumas (Skystis)                                       | Nėra duomenų          |                             |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)                       | Netaikytina           | Skystis                     |
| Sprogumo ribos                                          | Nėra duomenų          |                             |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | Netaikytina           | Metodas - Nėra informacijos |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | Netaikytina           |                             |
| Skaidymosi Temperatūra                                  | Nėra duomenų          |                             |
| pH                                                      | 7.5                   |                             |
| Klampa                                                  | Nėra duomenų          |                             |
| Tirpumas Vandenyje                                      | Maišus                |                             |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | Nėra informacijos     |                             |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)       |                       |                             |
| Sudedamoji dalis                                        | log Pow               |                             |
| 1,2,3-Propantriolis                                     | -1.75                 |                             |
| Garų slėgis                                             | Nėra duomenų          |                             |
| Tankis / Specifinis sunkis                              | Nėra duomenų          |                             |
| Piltinis tankis                                         | Netaikytina           | Skystis                     |
| Garų tankis                                             | Nėra duomenų          | (Oras = 1,0)                |
| Dalelių charakteristikos                                | Netaikytina (skystas) |                             |

### 9.2. Kita informacija

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Ne

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija  
Pavojingų Reakcijų Galimybė

Nėra informacijos.  
Nėra informacijos.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

## 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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### Komponentų toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis    | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą         | LC50 Įkvėpus                 |
|---------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|
| Water               | -                          | -                    | -                            |
| 1,2,3-Propantriolis | 12600 mg/kg ( Rat )        | > 10 g/kg ( Rabbit ) | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist) |

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

Nėra duomenų

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

Nėra duomenų

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

Kvėpavimo

Nėra duomenų

Oda

Nėra duomenų

Nėra informacijos

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

Nėra duomenų

Nežinoma

##### f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

|                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| g) toksiškumas reprodukcijai;           | Nėra duomenų       |
| h) STOT (vienkartinis poveikis);        | Nėra duomenų       |
| i) STOT (kartotinis poveikis);          | Nėra duomenų       |
| Konkretūs organai                       | Nėra informacijos. |
| j) aspiracijos pavojus;                 | Nėra duomenų       |
| Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas | Nėra informacijos. |

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

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

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas Ekotoksiškumas

| Sudedamoji dalis    | Gelavandene, uvis                                    | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|---------------------|------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) |               |                        |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis Patvarumas

Mai osi su vandeniu, Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

; Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis    | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|---------------------|---------|-----------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis | -1.75   | Nėra duomenų                      |

### 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

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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 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

Cheminiu atlieku generatoriai turi nustatyti, ar sunaikinama chemine medžiaga priskiriama pavojingoms atliekoms. Be to, cheminiu atlieku generatoriai, kad užtikrintų pilną ir tikslią klasifikaciją, turi laikytis vietiniu, regioniniu ir valstybiniu pavojingu atliekų tvarkymo reglamentu.

Užteršta Pakuotė

Ištuštinti likusį kiekį. Šalinti pagal vietines taisykles. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

Europos atliekų katalogas

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

Kita informacija

Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### IMDG/IMO

14.1. JT numeris

UN1845

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

CARBON DIOXIDE, SOLID

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 9  
(-s)

14.4. Pakuotės grupė

III

### ADR

Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s)

14.4. Pakuotės grupė

### IATA:

14.1. JT numeris

UN1845

14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas

CARBON DIOXIDE, SOLID

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 9  
(-s)

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo  
priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas** Netaikoma, supakuotas gaminyss  
**jūrų transportu pagal IMO**  
**priemonės**

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/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) |
|---------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Water               | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -                                                |
| 1,2,3-Propantriolis | 56-81-5   | 200-289-5 | -      | -   | X     | X    | KE-29297 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis    | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Water               | 7732-18-5 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| 1,2,3-Propantriolis | 56-81-5   | 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

Netaikytina

| Sudedamoji dalis    | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|---------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water               | 7732-18-5 | -                                                                   | -                                                                                        | -                                                                                                                       |
| 1,2,3-Propantriolis | 56-81-5   | -                                                                   | -                                                                                        | -                                                                                                                       |

#### 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 |
|---------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water               | 7732-18-5 | Netaikytina                                                                             | Netaikytina                                                                                |
| 1,2,3-Propantriolis | 56-81-5   | 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

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

| Sudedamoji dalis    | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|---------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis | WGK1                                   |                           |

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

## 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

## 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, Toksiški

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 - (lakusis organinis junginys)

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Fiziniai pavojai

Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikatai

Skaičiavimo metodas

Pavojus aplinkai

Skaičiavimo metodas

## Mokymo patarimai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OPTIZYME™ T7 RNA Polymerase

Patikrinimo data 13-Spl-2023

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

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Pildymo data        | 16-Rgs-2011  |
| Patikrinimo data    | 13-Spl-2023  |
| Peržiūros suvestinė | Netaikytina. |

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

## Atsakomybės atsisakymas

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

## Saugos duomenų lapo pabaiga