

Pildymo data 23-Sau-2009

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 13

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Produkto aprašymas:         | <u>Dimetilsulfoksidas</u>          |
| Cat No. :                   | <b>BP231-1; BP231-100; BP231-4</b> |
| Sinonimai                   | Dimethyl sulfoxide; DMSO           |
| CAS Nr                      | 67-68-5                            |
| EB Nr                       | 200-664-3                          |
| Molekulinė formulė          | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O S  |
| REACH registracijos numeris | 01-2119431362-50-0009              |

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

|                                         |                                                                                                             |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rekomenduojami naudojimo būdai</b>   | Laboratorinės cheminės medžiagos.                                                                           |
| <b>Naudojimo sektorius</b>              | SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose pramoninėse teritorijose         |
| <b>Produkto kategorija</b>              | PC21 - Laboratoriniai chemikalai                                                                            |
| <b>Proceso kategorijos</b>              | PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą                                                                 |
| <b>Išleidimo į aplinką kategorija</b>   | ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių cheminių medžiagų naudojimas) |
| <b>Nerekomenduojami naudojimo būdai</b> | 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

##### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### Pavojai sveikatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojoingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklavimo elementai

Degusis skystis

### 2.3. Kiti pavojai

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

DMSO lengvai prasiskverbia pro odą ir į organizmą gali pernešti kitas ištirpusias medžiagas

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 |
|--------------------|---------|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | EEC No. 200-664-3 | <=100           | -                                                 |

REACH registracijos numeris

01-2119431362-50-0009

Visą pavojoingumo 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. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.                                |
| <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 Priemonės</b> | Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.                                                                                          |

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

Sunkus kvėpavimas. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

## 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, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

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

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degioji medžiaga. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### **Pavojingi Degimo Produktai**

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Sieros oksidai, Sulfidai, Formaldehidai.

### 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. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką. Nenuplaukite į paviršinius vandenius arba kanalizacijos sistemą. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykitės 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 priemonės / veido apsaugos priemonės. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant 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. Laikyti atokiau nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo. 2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

| Sudedamoji dalis   | Italija | Vokietija                                                                                               | Portugalija | Nyderlandai | Suomija                    |
|--------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| Dimetilsulfoksidas |         | TWA: 50 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 160 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 |             |             | TWA: 50 ppm 8 tunteina lho |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

|  |  |                                                                                                                                               |  |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|  |  | TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 100 ppm<br>Höhepunkt: 320 mg/m <sup>3</sup><br>Haut |  |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| Sudedamoji dalis   | Austrija                                                                      | Danija                                                                                                                            | Šveicarija                                                                                                                                       | Lenkija | Norvegija |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
| Dimetilsulfoksidas | Haut<br>MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 100 ppm 15 minutter<br>STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter | Haut/Peau<br>STEL: 100 ppm 15 Minuten<br>STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 50 ppm 8 Stunden<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden |         |           |

| Sudedamoji dalis   | Estija                                                                                                                                        | Gibraltar | Graikija | Vengrija | Islandija |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| Dimetilsulfoksidas | Nahk<br>TWA: 50 ppm 8 tundes.<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 tundes.<br>STEL: 150 ppm 15 minutes.<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. |           |          |          |           |

| Sudedamoji dalis   | Latvija | Lietuva                                                                                                    | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|--------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|----------|
| Dimetilsulfoksidas |         | TWA: 50 ppm IPRD<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |               |       |          |

| Sudedamoji dalis   | Rusija                    | Slovakijos Respublika | Slovėnija                                                                                                                             | Švedija                                                                                                                                                                        | Turkija |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Dimetilsulfoksidas | MAC: 20 mg/m <sup>3</sup> |                       | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>TWA: 50 ppm 8 urah<br>Koža<br>STEL: 100 ppm 15 minutah<br>STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Indicative STEL: 150 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV<br>Hud |         |

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

| Component                              | Ūmus poveikis vietos (Odos) | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|----------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas<br>67-68-5 ( ≤100 ) |                             |                                |                                   | DNEL = 200mg/kg<br>bw/day            |

| Component                              | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas<br>67-68-5 ( ≤100 ) |                                  |                                     | DNEL = 265mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 484mg/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)           |
|----------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Dimetilsulfoksidas<br>67-68-5 ( ≤100 ) | PNEC = 17mg/L | PNEC = 13.4mg/kg<br>sediment dw |                     | PNEC = 11mg/L                  | PNEC = 3.02mg/kg<br>soil dw |

| Component                              | Jūros vanduo   | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė       | Oras |
|----------------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------|
| Dimetilsulfoksidas<br>67-68-5 ( ≤100 ) | PNEC = 1.7mg/L |                        |                          | PNEC = 0.7g/kg<br>food |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių apsauga

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

#### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinių storis | ES standartas     | Pirštinių komentarai                                          |
|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| Neoprenas          | > 480 minučių         | 0.45 mm          | Lygis 6<br>EN 374 | Kaip išbandytas pagal EN374-3<br>Atsparumo chemikalų sunkimui |
| Nitrilo guma       | > 480 minučių         | > 0.2 mm         |                   |                                                               |

#### Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

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

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavoju, 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.

### Didelio masto / avarinio naudojimas

Jei virš įjamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginimą ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratorių

**Rekomenduojamas filtro tipas:** Kietosios dalelės filtruoti

### Mažos apimtys / laboratorija naudojimas

Užtikrinti tinkama ventiliacija

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

|                                                         |                                                     |                              |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| Fizinė būseną                                           | Skystis                                             |                              |
| Išvaizda                                                | Bespalvis                                           |                              |
| Kvapą                                                   | Bekvapis                                            |                              |
| Kvapo ribinė vertė                                      | Nėra duomenų                                        |                              |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | 18.4 °C / 65.1 °F                                   |                              |
| Minkštėjimo temperatūra                                 | Nėra duomenų                                        |                              |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas      | 189 °C / 372.2 °F                                   |                              |
| Degumas (Skystis)                                       | Degusis skystis                                     | Remiantis bandymo duomenimis |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)                       | Netaikytina                                         | Skystis                      |
| Sprogumo ribos                                          | <b>Apatinė</b> 2.6 Vol%<br><b>Viršutinė</b> 42 Vol% |                              |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | 87 °C / 188.6 °F                                    | Metodas - Nėra informacijos  |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | 301 °C / 573.8 °F                                   |                              |
| Skaidymosi Temperatūra                                  | > 190°C                                             |                              |
| pH                                                      | Nėra informacijos                                   |                              |
| Klampa                                                  | 1.98 mPa.s @ 25°C                                   |                              |
| Tirpumas Vandenyje                                      | Tirpus                                              |                              |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | Nėra informacijos                                   |                              |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)       |                                                     |                              |
| Sudedamoji dalis                                        | <b>log Pow</b>                                      |                              |
| Dimetilsulfoksidas                                      | -1.35                                               |                              |
| Garų slėgis                                             | 0.55 mbar @ 20°C                                    |                              |
| Tankis / Specifinis sunkis                              | 1.100                                               |                              |
| Piltnis tankis                                          | Netaikytina                                         | Skystis                      |
| Garų tankis                                             | 2.7                                                 | (Oras = 1,0)                 |
| Dalelių charakteristikos                                | Netaikytina (skystas)                               |                              |

### 9.2. Kita informacija

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Molekulinė formulė | C2 H6 O S                          |
| Molekulinis Svoris | 78.13                              |
| Sprogumo Savybės   | sprogi oro / garų mišiniai įmanoma |
| Garavimo greitis   | Nėra informacijos                  |

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

### 10.2. Cheminis stabilumas

Higroskopinė.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|                             |                                                                              |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Pavojinga polimerizacija    | Pavojinga polimerizacija nevyksta.                                           |
| Pavojingų Reakcijų Galimybė | Terminis skilimas gali įvykti aukštesnėje kaip 189°C / 372 °C temperatūroje. |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius. Dregno oro ar vandens poveikis. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Sarminiai metalai.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Sieros oksidai. Sulfidai. Formaldehidai.

## 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                 |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | LD50 = 28300 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 40000 mg/kg ( Rat ) | LC50 > 5.33 mg/L ( Rat ) 4 h |

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Kvėpavimo  
Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

##### f) kancerogeniškumas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

##### g) toksiškumas reprodukcijai;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Konkretūs organai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų  
Nežinoma.

##### j) aspiracijos pavojus;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

**Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas**

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

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

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. Toksiškumas  
Ekotoksiškumas**

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologiškai neskaidomų medžiagų. Neišeisti į kanalizaciją.

| Sudedamoji dalis   | Gelavandene , uvis                      | Vandens Blusa      | Gelavandeniai dumbliai      |
|--------------------|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | 40 g/L LC50 96 h<br>33-37 g/L LC50 96 h | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |

| Sudedamoji dalis   | Microtox                                                                                                                                  | M veiksnys |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Dimetilsulfoksidas | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h<br>= 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h<br>= 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min |            |

## 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas**

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas.

**Skilimas į nuotekų valymo įrenginių**

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologiškai neskaidomų medžiagų.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis   | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|--------------------|---------|-----------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | -1.35   | 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

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

## 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

**Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą**

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

## 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 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 vietinių, regioninių ir valstybinių pavojingų atliekų tvarkymo reglamentų. |
| 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                           | Nenuleiskite į kanalizaciją.                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
14.4. Pakuotės grupė

ADR Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris  
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas  
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)  
14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

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

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## 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) |
|--------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | 200-664-3 | -      | -   | X     | X    | KE-32367 | X    | X                                                |

| Sudedamoji dalis   | CAS Nr  | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | 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

| 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 |
|--------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | -                                                                   | 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)

| 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 |
|--------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

## WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis   | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|--------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | WGK1                                   |                           |

| Sudedamoji dalis   | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)         |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Dimetilsulfoksidas | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

## 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

#### 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:

Prognazuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

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 - (Iakusis 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.

Pildymo data 23-Sau-2009

Patikrinimo data 13-Spl-2023

Peržiūros suvestinė Netaikytina.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Dimetilsulfoksidas

Patikrinimo data 13-Spl-2023

**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