

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 23-Jan-2009 Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022 Izmaiņu kārtas skaitlis 1

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>Dimethyl sulfoxide</u>

Cat No. : TS/0124/27

Sinonīmi Dimethyl sulfoxide; DMSO

CAS Nr 67-68-5 EK Nr 200-664-3 Molekulformula C2 H6 O S

REACH reģistrācijas numurs 01-2119431362-50-0009

## 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Ścientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

### Apdraudējums veselībai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi

Degošs šķidrums

### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

DMSO strauji izsūcas cauri ādai un var ienest organismā citus izšķīdušus ķīmiskus produktus Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

## 3.1. Vielas

| Sastāvdaļa         | CAS Nr  | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008 |
|--------------------|---------|-------------------|----------------|--|
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 | EEC No. 200-664-3 | <=100          | <del>-</del>                                     |

| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119431362-50-0009 |
|----------------------------|-----------------------|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu. Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Dimethyl sulfoxide Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi.

nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. Ja

neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Piezīmes terapeitiem

## 5. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Ūdens strūkla, oglekla dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

## Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs materiāls. Tvertnes karsējot var sprāgt. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Sēra oksīdi, Sulfīdi, Formaldehīds.

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos. Jietot saskanā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

## 6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

## 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai

#### Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

iznīcināšanai.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDALA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairities no nori anas un ieelpo anas.

## Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDALA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

## 8.1. Pārvaldības parametri

## Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots

| [   | Sastāvdaļa         | Itālija | Vācija                           | Portugāle | Nīderlande | Somija                 |
|-----|--------------------|---------|----------------------------------|-----------|------------|------------------------|
| Ī   | Dimethyl sulfoxide |         | TWA: 50 ppm (8                   |           |            | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| -   |                    |         | Stunden). AGW -                  |           |            | lho                    |
| ١   |                    |         | exposure factor 2                |           |            |                        |
| ١   |                    |         | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |           |            |                        |
| ١   |                    |         | Stunden). AGW -                  |           |            |                        |
| ١   |                    |         | exposure factor 2                |           |            |                        |
| ١   |                    |         | TWA: 50 ppm (8                   |           |            |                        |
| ١   |                    |         | Stunden). MAK                    |           |            |                        |
| -   |                    |         | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |           |            |                        |
| ١   |                    |         | Stunden). MAK                    |           |            |                        |
| ١   |                    |         | Höhepunkt: 100 ppm               |           |            |                        |
| -   |                    |         | Höhepunkt: 320 mg/m <sup>3</sup> |           |            |                        |
| - 1 |                    |         | Haut                             |           |            |                        |

| Sastāvdaļa         | Austrija                       | Dānija                             | Šveice                         | Polija | Norvēģija |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|
| Dimethyl sulfoxide | Haut                           | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      |        |           |
|                    | MAK-TMW: 50 ppm 8              | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               |        |           |
|                    | Stunden                        | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                        |        |           |
|                    | MAK-TMW: 160 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 |        |           |
|                    | 8 Stunden                      | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        |        |           |
|                    |                                | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                  |        |           |

## Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

| TW | Stunden<br>/A: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|----|--|--|
|    | Stunden                                |  |

| Sastāvdaļa         | Igaunija                       | Gibraltar | Grieķija | Ungārija | Īslande |
|--------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|---------|
| Dimethyl sulfoxide | Nahk                           |           |          |          |         |
|                    | TWA: 50 ppm 8                  |           |          |          |         |
|                    | tundides.                      |           |          |          |         |
|                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |           |          |          |         |
|                    | tundides.                      |           |          |          |         |
|                    | STEL: 150 ppm 15               |           |          |          |         |
|                    | minutites.                     |           |          |          |         |
|                    | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |          |          |         |
|                    | minutites.                     |           |          |          |         |

| Sastāvdaļa         | Latvija       | Lietuva                         | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|--------------------|---------------|---------------------------------|-------------|-------|----------|
| Dimethyl sulfoxide |               | TWA: 50 ppm IPRD                |             |       |          |
| 1                  |               | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       |          |
|                    |               | Oda                             |             |       |          |
|                    | STEL: 150 ppm |                                 |             |       |          |
|                    |               | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>     |             |       |          |

| Sastāvdaļa         | Krievija                  | Slovākijas Republikas | Slovēnija                         | Zviedrija                    | Turcija |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Dimethyl sulfoxide | MAC: 20 mg/m <sup>3</sup> |                       | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 150         |         |
|                    |                           |                       | TWA: 50 ppm 8 urah                | ppm 15 minuter               |         |
|                    |                           |                       | Koža                              | Indicative STEL: 500         |         |
|                    |                           |                       | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|                    |                           |                       | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        |         |
|                    |                           |                       | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          |         |
|                    |                           |                       | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                    |                           |                       |                                   | timmar. NGV                  |         |
|                    |                           |                       |                                   | Hud                          |         |

## Biologiskas robe vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

## Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

## Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                               | Akūta iedarbība    | Akūta iedarbība      | hroniskas sekas    | Hroniskas sekas           |
|---|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
|   | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli)      |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 ( <=100 ) |                    |                      |                    | DNEL = 200mg/kg<br>bw/day |

| Component                               | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|---|--|---|--|---|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 ( <=100 ) |  |   | DNEL = 265mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 484mg/m <sup>3</sup>                   |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

## Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

Sk vērtības zemāk.

| Component          | Saldūdens     | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Dimethyl sulfoxide | PNEC = 17mg/L | PNEC = 13.4mg/kg       |                        | PNEC = 11mg/L  | PNEC = 3.02mg/kg            |
| 67-68-5 ( <=100 )  |               | sediment dw            |                        |  | soil dw                     |

| Component                               | Jūras ūdens    | Jūras ūdens<br>nogulsnēs | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde           | Gaiss |
|---|----------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|-------|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 ( <=100 ) | PNEC = 1.7mg/L |                          |                              | PNEC = 0.7g/kg<br>food |       |

## 8.2. ledarbības pārvaldība

## Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| ſ | Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri                  |
|---|------------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| ١ | Neoprēns         | > 480 minūtes  | 0.45 mm       | Līmenis 6    | Kā testē EN374-3 noteikšana pret |
| ı |                  |                |               | EN 374       | Necaurlaidīguma Chemicals        |
| L | Nitrilkaučuks    | > 480 minūtes  | > 0.2 mm      |              |                                  |

Ādas un ķermena aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: Daļiņas filtru

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Nodroš inat adekvatu ventilaciju

Vides riska pārvaldība Novērst produkta noklūšanu kanalizācijā.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

## 9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Dimethyl sulfoxide Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

Škidrums Fizikālais stāvoklis

Bezkrāsains **Izskats** Bez smaržas Smarža

Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Kušanas punkts/kušanas diapazons 18.4 °C / 65.1 °F Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Viršanas punkts/viršanas 189 °C / 372.2 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Degošs škidrums Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Šķidrums Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 2.6 Vol%

Augstākā 42 Vol%

87°C / 188.6 °F Uzliesmošanas temperatūra Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 301 °C / 573.8 °F

Noārdīšanās temperatūra > 190°C

На Nav pieejama informācija Viskozitāte 1.98 mPa.s @ 25°C

Škīdība ūdenī Škīstošs

Škīdība citos škīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Dimethyl sulfoxide -1.35

Tvaika spiediens 0.55 mbar @ 20°C

Blīvums / Īpatnējais svars 1.100

Škidrums **Tilpummasa** Nav piemērojams Tvaika blīvums (Gaiss = 1.0)2.7

Dalinu raksturojums Nav piemērojams (škidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C2 H6 O S Molekulsvars 78.13

Sprādzienbīstamība sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumi var

Iztvaikošanas koeficients Nav pieejama informācija

## 10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Higroskopisks.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks.

Bīstamu reakciju iespējamība Termiskā sadalīšanās var notikt virs 189°C / 372 °C.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Paklauš ana mitra gaisa vai udens iedarbibai.

Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Stipras bāzes. Sārmu metāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekla monoksīds (CO). Oglekla dioksīds (CO2). Sēra oksīdi. Sulfīdi. Formaldehīds.

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

## 11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Saskare ar ādu leelpošana

Pamatojoties uz pieeiamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieeiamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

| Sastāvdaļa         | LD50 orāli               | LD50 dermāli             | LC50, ieelpojot            |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Dimethyl sulfoxide | LD50 = 28300 mg/kg (Rat) | LD50 = 40000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |
|                    |                          |                          |                            |

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Tādi nav zināmi. Mērķa orgāni

i) bīstamība ieelpojot; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts Endokrīni disruptīvās īpašības

nesatur jebkādu sastāvdalu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir

uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

## 12. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Nesatur vielas, kas būtu bīstamas videi vai nesadalītos ūdens attīrīšanas iekārtās. Aizliegts izliet kanalizācijā. .

|   | Sastāvdaļa         | Saldudens zivis     | ūdensblusa         | Saldudens alges             |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Ī | Dimethyl sulfoxide | 40 g/L LC50 96 h    | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |
| - |                    | 33-37 g/L LC50 96 h |                    |                             |

| Sastāvdaļa         | Mikrotoksicitate                            | Reizināšanas koeficients |
|--------------------|---|--------------------------|
| Dimethyl sulfoxide | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h   |                          |
|                    | = 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h   |                          |
|                    | = 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |                          |
|                    | min   |                          |

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Noturība maziespējama.

Nesatur vielas, kas būtu bīstamas videi vai nesadalītos ūdens attīrīšanas iekārtās.

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa         | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |  |  |
|--------------------|---------|---------------------------------|--|--|
| Dimethyl sulfoxide | -1.35   | Nav pieejama informācija        |  |  |

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās . Pastāv liela ticamība, ka būs

raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

<u>rezultāti</u>

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Kimisko atkritumu raditajam janosaka, vai iznicinamais kimiskais produkts ir klasificejams ka bistamie atkritumi. Kimisko atkritumu raditajam ir ari jaiepazistas ar vietejiem,

regionalajiem un nacionalajiem noteikumiem par bistamajiem atkritumiem, lai nodroš inatu

pilnigu un precizu klasifikaciju.

Piesārņots iepakojums Iztukšot atlikumu. Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšos konteinerus neizmantot

atkārtoti.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

Dimethyl sulfoxide Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā.

## 14. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO Netiek reglamentēts

**14.1. ANO numurs** 

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

ADR Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

IATA Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras

pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

## 15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa         | CAS Nr  | EINECS                                      | ELINCS             | NLP                             | IECSC | TCSI | KECL   | ENCS | ISHL  |
|--------------------|---------|---|--------------------|---------------------------------|-------|------|--|------|-------|
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 | 200-664-3                                   | -                  | -                               | X     | Χ    | KE-32367                                     | Х    | Χ     |
|                    |         |   |                    |                                 |       |      |  |      |       |
| Sastāvdaļa         | CAS Nr  | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums | notific<br>Active- | iventory<br>ation -<br>Inactive | DSL   | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs |      | PICCS |

### Dimethyl sulfoxide

Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022

|                    |         | (TSCA) |        |   |   | (AICS) | reģistrs<br>(NZIoC) |   |
|--------------------|---------|--------|--------|---|---|--------|---------------------|---|
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 | X      | ACTIVE | X | - | X      | X                   | X |

**Izskaidrojums:** X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

## Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa         | CAS Nr  | REACH (1907/2006) - XIV  | REACH (1907/2006) - XVII  | REACH regulas (EK         |
|--------------------|---------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                    |         | pielikums - licencējamas | pielikums - par dažu      | 1907/2006) 59. pants —    |
|                    |         | vielas                   | bīstamu vielu             | ļoti bīstamu vielu (SVHC) |
|                    |         |                          |                           | kandidātu saraksts        |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 | -                        | Use restricted. See item  | -                         |
|                    |         |                          | 75.                       |                           |
|                    |         |                          | (see link for restriction |                           |
|                    |         |                          | details)                  |                           |

#### **REACH saites**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sastāvdaļa         | CAS Nr  | Seveso III direktīva (2012/18/EU) -                     | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -                    |
|--------------------|---------|---|--|
|                    |         | kvalificējošos daudzumus smagu<br>negadījumu izziņošanu | kvalificējošos daudzumus drošības<br>ziņojums Prasības |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 | Nav piemērojams   | Nav piemērojams  |

# Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

## Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

| Sastā    | vdaļa     | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |  |  |
|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| Dimethyl | sulfoxide | WGK1                              |                        |  |  |

| Sastāvdaļa         | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|--------------------|--|
| Dimethyl sulfoxide | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Kīmiskās drošības novērtējums / Zinojums (CSA / CSR) nav veikts

## 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo kīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Kīnas esošo kīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu kīmiskos riskus, kas ietver markēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Izdošanas datums 23-Jan-2009 Pārskatīšanas datums 15-Mar-2022 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### Atruna

Saskanā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

## Drošības datu lapas beigas

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas kīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuáiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēkins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)