

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 14-Feb-2014

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 6

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts:

**NZY Broth** 

Cat No. : Sinonīmi BP2465-2, BP2465-10, BP2465-100, BP2465-500 Nutrient Broth; Tryptic Soy Broth; Lactose Broth

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

leteicamais pielietojums

Laboratorijas ķimikālijas.

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 Scientific

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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

NZY Broth Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

#### 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

Nav nepieciešama.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

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

#### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|--|
| Magnesium sulfate | 7487-88-9  | EEC No. 231-298-2 | 4.76           | -  |
| Yeast, ext.       | 8013-01-2  | 232-387-9         | 23.81          | -  |
| Nātrija hlorīds   | 7647-14-5  | 231-598-3         | 23.81          | -  |
| Peptones, casein  | 91079-40-2 | EEC No. 293-428-4 | 47.62          | <u>-</u>   |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes ilgi. Ja parādās

simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Noskalot ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

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

mākslīgo elpināšanu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

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

Nav pieejama informācija.

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

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Viela nav uzliesmojo a, lietot ugunsgreka ierobe o anai piemerotako ugunsdzesibas lidzekli.

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

Nav pieejama informācija.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav uzliesmojošs, pati viela nedeg, bet karsēšanas laikā var sadalīties, izdalot kodīgus un (vai) toksiskus izgarojumus.

#### Bīstamie degšanas produkti

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā 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. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairities no noriš anas un ieelpoš anas.

#### **NZY Broth**

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Malta

Lapa 4/12

#### 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

Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

Latriia

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

Lietošana laboratorijās

### 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi- Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastavuaja        | Latvija                  | Lietuva               | Luksemburga | Iviaita   | Kumamja |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------|
| Nātrija hlorīds   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD     |             |           |         |
|                   |                          |                       |             |           |         |
| Sastāvdaļa        | Krievija                 | Slovākijas Republikas | Slovēnija   | Zviedrija | Turcija |
| Magnesium sulfate | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> |                       |             |           |         |
| Nātrija hlorīds   | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                       |             |           |         |

#### Biologiskas robe, vertibas

Cootāvdolo

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<br>vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas<br>vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski (Dermāli) |
|---|--------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Г | Magnesium sulfate  |                                       |   |                                       | DNEL = 21.3mg/kg                        |
|   | 7487-88-9 ( 4.76 ) |                                       |   |                                       | bw/day                                  |
| Γ | Nātrija hlorīds    |                                       | DNEL = 295.52mg/kg                      |                                       | DNEL = 295.52mg/kg                      |

#### **NZY Broth**

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

| 7647-14-5 ( 23.81 ) | bw/day | 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) |
|---------------------|--|---|--|---|
| Magnesium sulfate   |  |   |  | DNEL = 37.6mg/m <sup>3</sup>                  |
| 7487-88-9 ( 4.76 )  |  |   |  | -   |
| Nātrija hlorīds     |  | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$                |  | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>               |
| 7647-14-5 ( 23.81 ) |  | _   |  | _   |

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                              | Saldūdens       | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Magnesium sulfate 7487-88-9 ( 4.76 )   | PNEC = 0.68mg/L |                        | PNEC = 6.8mg/L         | PNEC = 10mg/L  |                             |
| Nātrija hlorīds<br>7647-14-5 ( 23.81 ) | PNEC = 5mg/L    |                        |                        | PNEC = 500mg/L   | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw |

| Component                               | Jūras ūdens      | Jūras ūdens<br>nogulsnēs | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|---|------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Magnesium sulfate<br>7487-88-9 ( 4.76 ) | PNEC = 0.068mg/L |                          |                              |              |       |

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

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

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Dabiskais kaučuks Skatīt ražotāji - EN 374 (minimālā prasība) Nitrilkaučuks ieteikumus Neoprēns PVC | Nitrilkaučuks<br>Neoprēns | s Skatīt ražotāji | Cimdu biezums<br>- | <b>ES standarta</b><br>EN 374 | Cimdu komentāri<br>(minimālā prasība) |
|---|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|---|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|

Ādas un ķermeņa 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 Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.

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

**NZY Broth** Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

leteicamais filtra tips: Daļiņas filtru

Maza mēroga / Laboratorijas

Nodroš inat adekvatu ventilaciju

izmantošana leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

### 9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Ciets produkts Pulveris

**Izskats** Ļoti gaiša Bez smaržas Smarža

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav piemērojams Ciets produkts Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Hq

Viskozitāte Nav piemērojams

Nav pieejama informācija Škīdība ūdenī Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdala log Pow Peptones, casein 0.3

Tvaika spiediens Nav pieeiama informācija Blīvums / Īpatnējais svars Nav pieeiama informācija

**Tilpummasa** Nav piemērojams Škidrums Tvaika blīvums Nav piemērojams Ciets produkts

Nav pieejama informācija Dalinu raksturojums

9.2. Cita informācija

Iztvaikošanas koeficients Nav piemērojams - Ciets produkts

### 10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

Ciets produkts

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Nav pieejama informācija. Bīstamu reakciju iespējamība Nav pieejama informācija.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Parmerigs karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

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

| Sastāvdaļa      | LD50 orāli          | LD50 dermāli                  | LC50, ieelpojot          |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Nātrija hlorīds | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |

Nav pieejama informācija b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

Nav pieejama informācija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Āda

Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija f) kancerogēnums;

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu kīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija. Mērķa orgāni

Nav piemērojams j) bīstamība ieelpojot;

Ciets produkts

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

### 12. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

## 12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

| Sastāvdaļa        | Saldudens zivis  | ūdensblusa  | Saldudens alges                                     |
|-------------------|--|---|---|
| Magnesium sulfate | LC50: 2610 - 3080 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: 266.4 - 417.3 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna) | EC50: = 2700 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus) |
| Nātrija hlorīds   | Pimephals prome: LC50: 7650<br>mg/L/96h                  | EC50: 1000 mg/L/48h                                     |   |

| Sastāvdaļa        | Mikrotoksicitate                             | Reizināšanas koeficients |
|-------------------|--|--------------------------|
| Magnesium sulfate | = 84000 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |                          |
|                   | 30 min                                       |                          |
|                   |  |                          |

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama informācija

| Sastāvdaļa       | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------------|---------|---------------------------------|
| Peptones, casein | 0.3     | Nav pieejama informācija        |

12.4. Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

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

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

#### 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,

NZY Broth Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

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

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu pieškirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

### 14. IEDAĻA. 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)

#### **NZY Broth**

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL           | ENCS | ISHL |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------------|------|------|
| Magnesium sulfate | 7487-88-9  | 231-298-2 | -      | -   | X     | Х    | KE-22752       | X    | X    |
| Yeast, ext.       | 8013-01-2  | 232-387-9 | -      | -   | Х     | Х    | KE-05-135<br>5 | -    | -    |
| Nātrija hlorīds   | 7647-14-5  | 231-598-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-31387       | X    | Χ    |
| Peptones, casein  | 91079-40-2 | 293-428-4 | -      | -   | Х     | X    | -              | -    | -    |

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) |        | DSL | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs<br>(AICS) | Jaunzēlan<br>des<br>ķīmisko<br>produktu<br>reģistrs<br>(NZIoC) | PICCS |
|-------------------|------------|---|--------|-----|------|--|--|-------|
| Magnesium sulfate | 7487-88-9  | X   | ACTIVE | Х   | -    | X  | X  | Χ     |
| Yeast, ext.       | 8013-01-2  | Х   | ACTIVE | Х   | -    | X  | X  | X     |
| Nātrija hlorīds   | 7647-14-5  | X   | ACTIVE | Х   | -    | X  | Х  | X     |
| Peptones, casein  | 91079-40-2 | -   | -      | -   | -    | -  | 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

Nav piemērojams

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | REACH (1907/2006) - XIV<br>pielikums - licencējamas<br>vielas | pielikùms - par ďažu | REACH regulas (EK<br>1907/2006) 59. pants —<br>ļoti bīstamu vielu (SVHC)<br>kandidātu saraksts |
|-------------------|------------|---|----------------------|--|
| Magnesium sulfate | 7487-88-9  | -   | -                    | -  |
| Yeast, ext.       | 8013-01-2  | -   | -                    | -  |
| Nātrija hlorīds   | 7647-14-5  | -   | -                    | -  |
| Peptones, casein  | 91079-40-2 | -   | -                    | -  |

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

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | Seveso III direktīva (2012/18/EU) -<br>kvalificējošos daudzumus smagu<br>negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -<br>kvalificējošos daudzumus drošības<br>ziņojums Prasības |
|-------------------|------------|--|---|
| Magnesium sulfate | 7487-88-9  | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Yeast, ext.       | 8013-01-2  | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Nātrija hlorīds   | 7647-14-5  | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Peptones, casein  | 91079-40-2 | 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

Ūdens bīstamības klase = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastavdaļa Vacija udens klasifikācija (AWSV) Vacija - IA-Luft klase |
|---|
|---|

#### **NZY Broth**

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

| Magnesium sulfate | WGK1 |  |
|-------------------|------|--|
| Nātrija hlorīds   | WGK1 |  |

| Sastāvdaļa      | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|-----------------|--|
| Nātrija hlorīds | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

| Component           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------|--|---|--|
| Magnesium sulfate   | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7487-88-9 ( 4.76 )  | Substances   |   |  |
| Nātrija hlorīds     | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7647-14-5 ( 23.81 ) | Substances   |   |  |

#### 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 - Ķīnas esošo ķīmisko 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 ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

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

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

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko 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 kuģiem

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

Pārskatīšanas datums 13-Okt-2023

Izdošanas datums14-Feb-2014Pārskatīšanas datums13-Okt-2023Kopsavilkums par labojumiemNav 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

Saskaņā 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