

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 16-sep-2011

Revisionsdatum 13-okt-2023

Revisionsnummer 4

# **AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: OPTIZYME™ PST I

Cat No.: BP8001-1

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk
Användningar som det avråds från
Laboratoriekemikalier.
Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

EU-enhet / företagsnamn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Hälsofaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Miljöfaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

Krävs inte.

#### 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

# **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

### 3.2. Blandningar

| Komponent       | CAS-nr    | EC-nr     | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr<br>1272/2008 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|--|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | 1 - 2.5     | -  |
| Vatten          | 7732-18-5 | 231-791-2 | 25 - 50     | -  |
| Glycerin        | 56-81-5   | 200-289-5 | >50         | -  |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

# **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

**Förtäring** Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Sök läkarvård.

Förstahjälparens självskydd Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren**Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

#### 5.1. Släckmedel

### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

# Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

# 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material.

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Europeiska unionen

Store product at -20C. Skyddas från fukt. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Storbritannien

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

# **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Komponent

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden

Frankrike

Belgien

Spanien

| Romponent       | Lui opeiska uiliolieli                | Storbinannien                    | Hallklike                         | Deigleil                         | Spanien                       |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Glycerin        |                                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10              |
| •               |                                       | (mist only)                      | (8 heures).                       |                                  | mg/m <sup>3</sup> (8 horas)   |
|                 |                                       |                                  |                                   |                                  | -                             |
| Komponent       | Italien                               | Tyskland                         | Portugal                          | Nederländerna                    | Finland                       |
| Glycerin        |                                       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 |                                       | Stunden). AGW -                  |                                   |                                  | tunteina                      |
|                 |                                       | exposure factor 2                |                                   |                                  |                               |
|                 |                                       | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                                  |                               |
|                 |                                       | Stunden). MAK                    |                                   |                                  |                               |
|                 |                                       | Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                                  |                               |
| Komponent       | Österrike                             | Danmark                          | Schweiz                           | Polen                            | Norge                         |
| Glycerin        | Osterrike                             | Daiillidik                       | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8      | Norge                         |
| Giyceiiii       |                                       |                                  | Minuten                           | godzinach                        |                               |
|                 |                                       |                                  | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8       | godzinach                        |                               |
|                 |                                       |                                  | Stunden                           |                                  |                               |
|                 |                                       |                                  | Otariacii                         |                                  |                               |
| Komponent       | Bulgarien                             | Kroatien                         | Irland                            | Cypern                           | Tjeckien                      |
| Glycerin        |                                       | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| -               |                                       | satima.                          | (mist)                            |                                  | hodinách.                     |
|                 |                                       |                                  |                                   |                                  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | F-411                                 | O'll welf en                     | 0111                              | 11                               | I-II                          |
| Komponent       | Estland                               | Gibraltar                        | Grekland                          | Ungern                           | Island                        |
| Glycerin        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>         |                                  |                               |
|                 | 1000000                               |                                  | ļ.                                | Į.                               |                               |
| Komponent       | Lettland                              | Litauen                          | Luxemburg                         | Malta                            | Rumänien                      |
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: 5 mg/m³ IPRD                |                                   |                                  |                               |
|                 |                                       |                                  |                                   |                                  |                               |
| Komponent       | Ryssland                              | Slovakien                        | Slovenien                         | Sverige                          | Turkiet                       |
| Sodium chloride | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>              |                                  | T14/4 000 / 0.5                   |                                  |                               |
| Glycerin        |                                       | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |                                  |                               |
|                 |                                       |                                  | inhalable fraction                |                                  |                               |
|                 |                                       |                                  | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15    |                                  |                               |
|                 |                                       |                                  | minutah inhalable                 |                                  |                               |

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

| <br> |          | <br> |
|------|----------|------|
|      | fraction |      |

### Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

### Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component             | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk | Kroniska effekter | Kroniska effekter  |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
|                       |                         | (Hud)                 | lokal (Hud)       | systemisk (Hud)    |
| Sodium chloride       |                         | DNEL = 295.52mg/kg    |                   | DNEL = 295.52mg/kg |
| 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                         | bw/day                |                   | bw/day             |

| Component             | Akut effekt lokal<br>(Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) |                   | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| Sodium chloride       |                                  | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$    |                   | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$          |
| 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                                  |                                   |                   |   |
| Glycerin              |                                  |                                   | $DNEL = 56mg/m^3$ |   |
| 56-81-5 (>50)         |                                  |                                   | -                 |   |

### **Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Se värden under.

| Γ | Component             | Färskvatten      | Färskvatten     | Vatten intermittent | Mikroorganismer i | Jord (jordbruk)    |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------|
|   |                       |                  | sediment        |                     | avloppsrening     | ·                  |
| Γ | Sodium chloride       | PNEC = 5mg/L     |                 |                     | PNEC = 500mg/L    | PNEC = 4.86mg/kg   |
| L | 7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) |                  |                 |                     |                   | soil dw            |
| Γ | Glycerin              | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg | PNEC = 8.85mg/L     | PNEC = 1000mg/L   | PNEC =             |
| L | 56-81-5 ( >50 )       |                  | sediment dw     |                     |                   | 0.141mg/kg soil dw |

|   | Component     | Havsvatten | Saltvatten sediment | Havsvatten intermittent | Näringskedja | Luft |  |
|---|---------------|------------|---------------------|-------------------------|--------------|------|--|
| ſ | Glycerin      | PNEC =     | PNEC = 0.33mg/kg    |                         |              |      |  |
| - | 56-81-5 (>50) | 0.0885mg/L | sediment dw         |                         |              |      |  |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Inga under normala användningsförhållanden.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial | Genombrottstid   | Tjocklek på<br>handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|----------------|------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| Naturgummi     | Se tillverkarens | -                      |             | (minimikrav)        |

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

Nitrilaummi rekommendationer EN 374 Neopren PVC

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av

handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

**Andningsskydd** Det behövs ingen skyddsutrustning under normala användningsförhållanden.

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom Rekommenderad filtertyp: Partiklar filtrera

Småskalig / laboratoriebruk Upprätthåll tillräcklig ventilation

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

# 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Färglös Lukt Svag

Inga data tillgängliga Lukttröskel Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Inga data tillgängliga Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Vätska

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

**Flampunkt** Ei tillämpligt Metod - Ingen information tillgänglig

Siälvantändningstemperatur Ei tillämpliat

Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

рH 7.4

Inga data tillgängliga **Viskositet** 

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) log Pow Komponent Glycerin -1.75

Ångtryck Inga data tillgängliga Densitet / Specifik vikt Inga data tillgängliga

**Skrymdensitet** Ej tillämpligt Vätska Inga data tillgängliga Ångdensitet (Luft = 1.0)

(vätska) Ej tillämpligt Partikelegenskaper

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

#### 9.2. Annan information

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Nej

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisation Farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig. Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Ingen information tillgänglig. Oförenliga produkter.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

# 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Oral Dermal Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent       | LD50 oral           | LD50 dermal                 | LC50 Inandning               |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Sodium chloride | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h     |
|                 |                     |                             |                              |
| Vatten          | -                   | -                           | -                            |
| Glycerin        | 12600 mg/kg ( Rat ) | > 10 g/kg (Rabbit)          | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist) |
|                 |                     |                             | - , , , ,                    |

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Inga data tillgängliga

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

Ingen information tillgänglig

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

Ingen känd

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Inga data tillgängliga exponering.

. .

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga exponering.

Målorgan Ingen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

### 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

#### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

| Komponent       | Sötvattenfiskar   | vattenloppa         | Sötvattenalger |
|-----------------|---|---------------------|----------------|
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650<br>mg/L/96h                 | EC50: 1000 mg/L/48h |                |
| Glycerin        | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss) |                     |                |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens** Kan blandas med vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

; Bioackumulering osannolik

| Komponent | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Glycerin  | -1.75   | Inga data tillgängliga        |

# 12.4. Rörligheten i jord Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem . Sannolikt rörligt i miljön på

grund av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

# **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Enheter som producerar kemiskt avfall måste fastställa om en kasserad kemikalie klassificeras som farligt avfall . Enheter som producerar kemiskt avfall måste också konsultera lokala, regionala och nationella föreskrifter om farligt avfall för att se till att klassificeringen är fullständig och korrekt.

Förorenad förpackning Töm återstående innehåll. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Återanvänd inte tömd

behållare. Återanvänd inte tömd behållare.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes.

# **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

IMDG/IMO Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

ADR Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

<u>IATA</u> Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

\_\_\_\_\_

Sida 9/12

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent       | CAS-nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | ı      | ı   | X     | X    | KE-31387 | X    | X    |
| Vatten          | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Glycerin        | 56-81-5   | 200-289-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-29297 | Х    | Х    |

| Komponent       | CAS-nr    | TSCA<br>(Lag om<br>kontroll av<br>giftiga<br>ämnen) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | X   | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Vatten          | 7732-18-5 | X   | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Glycerin        | 56-81-5   | X   | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Ej tillämpligt

| Komponent       | CAS-nr    | REACH (1907/2006) -<br>Bilaga XIV -<br>tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) -<br>Bilaga XVII -<br>Begränsningar av vissa<br>farliga ämnen | REACH-förordningen<br>(EG 1907/2006) artikel 59<br>- Kandidatlista över<br>ämnen med mycket stor<br>oro (SVHC) |
|-----------------|-----------|---|---|--|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | -   | -   | -  |
| Vatten          | 7732-18-5 | -   | -   | -  |
| Glycerin        | 56-81-5   | -   | -   | -  |

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent       | CAS-nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>tröskelvärden för storolyckor Anmälan | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -<br>tröskelvärdena för krav<br>säkerhetsrapport |
|-----------------|-----------|---|---|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | Ej tillämpligt  | Ej tillämpligt  |
| Vatten          | 7732-18-5 | Ej tillämpligt  | Ej tillämpligt  |
| Glycerin        | 56-81-5   | Ej tillämpligt  | Ej tillämpligt  |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ei tillämpligt

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

\_\_\_\_\_

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

#### Nationella föreskrifter

### **WGK klassificering** Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

| Komponent       | Tyskland Vattenklassificering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Sodium chloride | WGK1                                 |                          |
| Glycerin        | WGK1                                 |                          |

| Komponent       | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)      |
|-----------------|--|
| Sodium chloride | 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 |
|--|--|---|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( 1 - 2.5 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

## **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

#### **Teckenförklaring**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen **IECSC** - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

OPTIZYME™ PST I Revisionsdatum 13-okt-2023

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

från fartvo

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

#### Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska faror Baserat på provdata Hälsofaror Beräkningsmetod Beräkningsmetod Miljöfaror

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Tillverkningsdatum 16-sep-2011 Revisionsdatum 13-okt-2023 Revisionssammandrag Ej tillämpligt.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

# Slut på säkerhetsdatablad