

Ustedelsesdato 13-Mar-2012

Revisjonsdato 13-Oct-2023

Revisjonsnummer 4

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Beskrivelse av produkt: **OPTIZYME™ DNA Polymerase I**  
Cat No. : **BP8109-1, BP8109-5**

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.  
Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Firma**

**EU-enhet / firmanavn**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel,  
Belgium

**Britisk enhet / firmanavn**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,  
United Kingdom

**E-postadresse**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00  
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701  
For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99  
Telefonnummer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300  
Telefonnummer, :703-527-3887

**AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008****Fysiske farer**

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

## **Helsefarer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

## **Miljøfarer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## **2.2. Merkingselementer**

Ingen krav.

## **2.3. Andre farer**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

### **3.2. Stoffblandinger**

| Komponent | CAS Nr    | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-----------|-----------|------------|--------------|----------------------------------------------------|
| Water     | 7732-18-5 | 231-791-2  | 25 - 50      | -                                                  |
| Glycerin  | 56-81-5   | 200-289-5  | >50          | -                                                  |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

#### **Kontakt med øyne**

Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.

#### **Hudkontakt**

Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

#### **Svelging**

IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

#### **Innånding**

Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster.

#### **Personlig verneutstyr for**

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

---

**førstehjelpere****4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Merknader til leger

Behandle symptomene.

---

**AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

---

**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkemikalie, alkoholbestandig skum.

**Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Farlige forbrenningsprodukter**

Ingen under vanlige bruksforhold.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

---

**AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

---

**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. Unngå utslipp til miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Sug opp med inert absorberende materiale. Plukk opp og overfør til beholdere som er skikkelig merket.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

---

**AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

---

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

# SIKKERHETS DATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

## Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket. Store product at -20C.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde

| Komponent | Den europeiske unionen | U.K                                        | Frankrike                                   | Belgia                           | Spania                                       |
|-----------|------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|
| Glycerin  |                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr (mist only) | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Komponent | Italia | Tyskland                                                                                                                                           | Portugal                          | Nederland | Finland                              |
|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Glycerin  |        | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina |

| Komponent | Østerrike | Danmark | Sveits                                                                        | Polen                                 | Norge |
|-----------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Glycerin  |           |         | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach |       |

| Komponent | Bulgaria | Kroatia                                 | Irland                                 | Kypros | Tsjekkia                                                               |
|-----------|----------|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| Glycerin  |          | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. (mist) |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent | Estland                               | Gibraltar | Hellas                    | Ungarn | Island |
|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------|--------|--------|
| Glycerin  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |        |        |

| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk      | Slovenia                                                                                                          | Sverige | Tyrkia |
|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Glycerin  |          | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 urah inhalable fraction<br>STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah inhalable fraction |         |        |

#### Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

## Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component                 | Akutt effekt lokal<br>(Innånding) | Akutt effekt systemisk<br>(Innånding) | Kroniske effekter<br>lokal (Innånding) | Kroniske effekter<br>systemisk (Innånding) |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Glycerin<br>56-81-5 (>50) |                                   |                                       | DNEL = 56mg/m <sup>3</sup>             |                                            |

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                 | Ferskvann        | Ferskvann<br>sediment          | Vann<br>intermitterende | Mikroorganismer i<br>kloakkbehandling<br>sanlegg | Jord (Landbruk)              |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| Glycerin<br>56-81-5 (>50) | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 8.85mg/L         | PNEC = 1000mg/L                                  | PNEC =<br>0.141mg/kg soil dw |

| Component                 | Sjøvann              | Sjøvann sediment                | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------|
| Glycerin<br>56-81-5 (>50) | PNEC =<br>0.0885mg/L | PNEC = 0.33mg/kg<br>sediment dw |                            |              |      |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Ingen under vanlige bruksforhold.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller

Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

#### Håndvern

Vernehansker

| Hanskemateriale                             | Gjennombruddstid                | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer<br>(minstekrav) |
|---------------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|------------------------------------|
| Naturgummi<br>Nitrilgummi<br>Neopren<br>PVC | Se produsentens<br>anbefalinger | -              | EN 374      |                                    |

#### Hud- og kroppsvern

Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

## Åndedrettsvern

Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.

## Storskala / bruk i nødstilfeller

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer  
**Anbefalt filtertype:** Partikler filtrere

## Småskala / Laboratory bruk

Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon

## Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Utseende

Fargeløs

#### Lukt

Svak

#### Lukterskel

Ingen data er tilgjengelig

#### Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen data er tilgjengelig

#### Mykgjøringspunkt

Ingen data er tilgjengelig

#### Kokepunkt/kokepunktintervall

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Antennelighet (Væske)

Ingen data er tilgjengelig

#### Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke relevant

Væske

#### Ekspløsjonsgrenser

Ingen data er tilgjengelig

#### Flammepunkt

Ikke relevant

**Metode** - Ingen informasjon tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ikke relevant

#### Spaltingstemperatur

Ingen data er tilgjengelig

#### pH

7.5

#### Viskositet

Ingen data er tilgjengelig

#### Vannløselighet

Blandbar

#### Løselighet i andre løsemidler

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

#### Komponent

**log Pow**

#### Glycerin

-1.75

#### Damptrykk

Ingen data er tilgjengelig

#### Tetthet / Tyngdekraft

Ingen data er tilgjengelig

#### Bulketthet

Ikke relevant

Væske

#### Dampetthet

Ingen data er tilgjengelig

(Luft = 1.0)

#### Partikkelegenskaper

Ikke relevant (væske)

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Nei

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**Farlige reaksjoner** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet;  
**Oral** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data  
**Dermal** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data  
**Innånding** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Toksikologidata for komponentene

| Komponent | LD50 munn           | LD50 hud             | LC50 Inhalering              |
|-----------|---------------------|----------------------|------------------------------|
| Water     | -                   | -                    | -                            |
| Glycerin  | 12600 mg/kg ( Rat ) | > 10 g/kg ( Rabbit ) | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist) |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;  
**Respiratorisk** Ingen data er tilgjengelig  
**Huden** Ingen data er tilgjengelig  
Ingen informasjon tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig  
Ingen kjent

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig  
Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Symptomer / effekter, Ingen informasjon tilgjengelig.  
både akutte og forsinkede

## 11.2. Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper** Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter .

| Komponent | Ferskvannsfisk                                       | vannloppe | Ferskvannsalge |
|-----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| Glycerin  | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) |           |                |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens** Kan blandes med vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

; Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Glycerin  | -1.75   | Ingen data er tilgjengelig    |

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet . Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

**Opplysninger om hormonhermer** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

### 12.7. Andre skadelige effekter

**Persistente organiske forurensende** Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes  
**Ozonforbrukende potential** Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Avfall fra rester/ubrukte produkter</b> | De som produserer kjemisk avfall må finne ut om et kassert kjemikalium er klassifisert som kjemisk avfall. De må også informere seg om lokale, regionale og nasjonale forskrifter for farlig avfall for å sikre full og eksakt klassifisering. |
| <b>Forurenset emballasje</b>               | Tøm ut resterende innhold. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.                                                                                                                             |
| <b>Europeisk avfallskatalog</b>            | I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke.                                                                                                                                       |
| <b>Annen informasjon</b>                   | Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.                                                                                                                                                             |

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              | UN1845                |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    | CARBON DIOXIDE, SOLID |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> | 9                     |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       | III                   |

**ADR** Ikke klassifisert

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              | UN1845                |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    | CARBON DIOXIDE, SOLID |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> | 9                     |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       | III                   |

### IATA

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              | UN1845                |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    | CARBON DIOXIDE, SOLID |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> | 9                     |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       | III                   |

**14.5. Miljøfarer** Ingen farer identifisert

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden** Ikke aktuelt, emballert varer

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Internasjonale inventarlistes

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDL), Australia (AICS), New Zealand (NZIO), Filipinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water     | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |

# SIKKERHETSDATABLAD

OPTIZYME™ DNA Polymerase I

Revisjonsdato 13-Oct-2023

| Glycerin  | 56-81-5   | 200-289-5                                       | -                                                   | -   | X    | X    | KE-29297 | X     | X |
|-----------|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|----------|-------|---|
|           |           |                                                 |                                                     |     |      |      |          |       |   |
| Komponent | CAS Nr    | TSCA<br>(Toxic<br>Substanc<br>e Control<br>Act) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC    | PICCS |   |
| Water     | 7732-18-5 | X                                               | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | X        | X     |   |
| Glycerin  | 56-81-5   | X                                               | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | X        | X     |   |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

| Komponent | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water     | 7732-18-5 | -                                                                 | -                                                                         | -                                                                                                          |
| Glycerin  | 56-81-5   | -                                                                 | -                                                                         | -                                                                                                          |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS Nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Water     | 7732-18-5 | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |
| Glycerin  | 56-81-5   | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier  
Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?  
Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering

Vannfareklasse = 1 (egenklassifisering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------|
| Glycerin  | WGK1                                 |                           |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

## Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

## Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observerte effekt konsentrasjon

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

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

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

## Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

## Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF)

## 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer På grunnlag av testdata

Helsefarer Beregningsmetode

Miljøfarer Beregningsmetode

## Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Utstedelsesdato 13-Mar-2012

Revisjonsdato 13-Oct-2023

Revisjonsoppsummering Ikke relevant.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

## Slutt på sikkerhetsdatabladet