# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# SIKKERHETSDATABLAD

Utstedelsesdato 30-Apr-2020 Revisjonsdato 04-Jan-2021 Revisjonsnummer 3

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: DOSIMMUNE Extraction Buffer

Cat No. : 227-40105-55; 227-40105-58; 227-40105-91

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Laboratoriekjemikalier.
Ingen informasjon tilgjengelig

# 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma EU-enhet / firmanavn

Acros Organics BV

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Generell informasjon; Tel: +32-14-57 52 11

(info@acros.com)

Teknisk støtte; Tel +32-14-56 56 00 (acros.techsupport@thermofisher.com)

Britisk enhet / firmanavn

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom Generell informasjon; Tel: +44 (0)1509

231166

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

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

Kategori 3 (H412)

| Brannfarlige væsker  | Kategori 2 (H225)   |
|--|---|
| <u>Helsefarer</u>  |   |
| Akutt oral toksisitet<br>Akutt dermal toksisitet<br>Akutt innåndingstoksisitet - damper<br>Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon<br>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse) | Kategori 3 (H301)<br>Kategori 4 (H312)<br>Kategori 3 (H331)<br>Kategori 2 (H319)<br>Kategori 1 (H370) |
| <u>Miljøfarer</u>  |   |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

Kronisk giftighet i vannmiljøet

#### 2.2. Merkingselementer

Inneholder ACETONITRILE, METHANOL



Signalord

# Fare

## Fareutsagn

- H225 Meget brannfarlig væske og damp
- H312 Farlig ved hudkontakt
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon
- H370 Forårsaker organskader
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
- H301 + H331 Giftig ved svelging eller innånding

#### Sikkerhetssetninger

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
- P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
- P301 + P330 + P331 VED SVELGING: IKKE framkall brekninger
- P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann
- P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet
- P311 Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

#### 2.3. Andre farer

Giftig for landvirveldyr

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

Revisjonsdato 04-Jan-2021

#### 3.2. Stoffblandinger

| Komponent                 | CAS Nr    | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008   |
|---------------------------|-----------|-------------------|--------------|---|
| Metanol                   | 67-56-1   | 200-659-6         | 25-30        | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)    |
| Water                     | 7732-18-5 | 231-791-2         | 50-55        | -   |
| Acetonitril               | 75-05-8   | 200-835-2         | 15-18        | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |
| Ammoniumformat            | 540-69-2  | EEC No. 208-753-9 | 0.01-0.02    | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                                     |
| Zinc sulfate heptahydrate | 7446-20-0 |                   | 2-3          | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)      |

| Komponent                 | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL)                         | M-faktor     | Komponentnotater |
|---------------------------|--|--------------|------------------|
| Metanol                   | STOT SE 1 (H370) :: C>=10%<br>STOT SE 2 (H371) ::<br>3%<=C<10% | <del>-</del> | <u>-</u>         |
| Zinc sulfate heptahydrate | -  | 1            | -                |

| Komponent   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acetonitril | ATE = 617  mg/kg      | -                       | -                           |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

# **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Får man

stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

**Svelging** IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Bruk ikke

munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller annet egnet

medisinsk åndedrettsutstyr. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

# 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

Pustevansker. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger

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

Merknader til leger Behandle symptomene. Symptomer kan være forsinket.

# **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

#### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen.

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

Brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene kan gå tilbake til antenningskilden og slå tilbake.

# Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

# **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Evakuer personell til sikkert område. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg.

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

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

# 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

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Unngå innånding av tåke/damper/spray. Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges. Holdes

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Bruk kun gnistfritt verktøy. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. For å unngå antennelse av damper p.g.a. statisk elektrisitet må alle metalldeler i utstyret være jordet.

#### 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

Holdes unna varme, gnister og ild. Eksplosjonsfarlig område. Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

Klasse 3

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent   | Den europeiske                  | U.K                              | Frankrike                        | Belgia                            | Spania               |
|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
|             | unionen                         |                                  |                                  |                                   |                      |
| Metanol     | TWA: 200 ppm 8 hr               | WEL - TWA: 200 ppm               | TWA / VME: 200 ppm (8            | TWA: 200 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200    |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA   | heures). restrictive limit       | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)        |
|             | Skin                            | WEL - STEL: 250 ppm              | TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 250 ppm 15                  | TWA / VLA-ED: 266    |
|             |                                 | STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | (8 heures). restrictive          | minuten                           | mg/m³ (8 horas)      |
|             |                                 | _                                | limit                            | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15    | Piel                 |
|             |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1000                | minuten                           |                      |
|             |                                 |                                  | ppm.                             | Huid                              |                      |
|             |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1300                |                                   |                      |
|             |                                 |                                  | mg/m³.                           |                                   |                      |
|             |                                 |                                  | Peau                             |                                   |                      |
| Acetonitril | TWA: 40 ppm (8hr)               | STEL: 60 ppm 15 min              | TWA / VME: 40 ppm (8             | TWA: 20 ppm 8 uren                | TWA / VLA-ED: 40 ppm |
|             | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15   | heures). restrictive limit       | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | (8 horas)            |
|             | Skin                            | min                              | TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup>  | Huid                              | TWA / VLA-ED: 68     |
|             |                                 | TWA: 40 ppm 8 hr                 | (8 heures). restrictive          |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|             |                                 | TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | limit TWA / VME: 5               |                                   | Piel                 |
|             |                                 |                                  | mg/m³ (8 heures).                |                                   |                      |
|             |                                 |                                  | Peau                             |                                   |                      |

| Komponent   | Italia                            | Tyskland                  | Portugal                          | Nederland                         | Finland                        |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metanol     | TWA: 200 ppm 8 ore.               | 100 ppm TWA MAK;          | STEL: 250 ppm 15                  | huid                              | TWA: 200 ppm 8                 |
|             | Time Weighted Average             | 130 mg/m <sup>3</sup> TWA | minutos                           | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                       |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAKSkin absorber          | TWA: 200 ppm 8 horas              | _                                 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | Time Weighted Average             |                           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                   | tunteina                       |
|             | Pelle                             |                           | horas                             |                                   | STEL: 250 ppm 15               |
|             |                                   |                           | Pele                              |                                   | minuutteina                    |
|             |                                   |                           |                                   |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |                                   |                           |                                   |                                   | minuutteina                    |
|             |                                   |                           |                                   |                                   | lho                            |
| Acetonitril | TWA: 20 ppm 8 ore.                | TWA: 10 ppm (8            | TWA: 40 ppm 8 horas               | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | TWA: 20 ppm 8 tunteina         |
|             | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -           | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8    |

# **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

|                              | TWA: 35 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>Pelle | exposure factor 2<br>TWA: 17 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -  | Pele | tunteina<br>STEL: 40 ppm 15<br>minuutteina |
|------------------------------|--|---|------|--|
|                              |  | exposure factor 2<br>TWA: 10 ppm (8<br>Stunden). MAK  |      | STEL: 68 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho    |
|                              |  | TWA: 17 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK TWA: 2<br>mg/m³ (8 Stunden).<br>MAK<br>Höhepunkt: 20 ppm<br>Höhepunkt: 34 mg/m³<br>Höhepunkt: 2 mg/m³ |      | ino  |
|                              |  | Haut  |      |  |
| Zinc sulfate<br>heptahydrate |  | TWA: 0.1 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 2 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK  |      |  |
|                              |  | Höhepunkt: 0.4 mg/m³<br>Höhepunkt: 4 mg/m³  |      |  |

| Komponent   | Østerrike                       | Danmark                            | Sveits                         | Polen                          | Norge                              |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Metanol     | Haut                            | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|             | MAK-KZGW: 800 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 400 ppm 15               | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | 15 Minuten                      | Hud                                | Minuten                        | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 150 ppm 15                   |
|             | MAK-KZGW: 1040                  |                                    | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|             | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    |                                    | Minuten                        |                                | calculated                         |
|             | MAK-TMW: 200 ppm 8              |                                    | TWA: 200 ppm 8                 |                                | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             | Stunden                         |                                    | Stunden                        |                                | minutter. value                    |
|             | MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | calculated                         |
|             | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                        |                                | Hud                                |
| Acetonitril | Haut                            | TWA: 40 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 30 ppm 8 timer                |
|             | MAK-KZGW: 160 ppm               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | STEL: 40 ppm 15                | minutach                       | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|             | 15 Minuten                      | Hud                                | Minuten                        | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|             | MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup> |                                    | STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach                      | STEL: 45 ppm 15                    |
|             | 15 Minuten                      |                                    | Minuten                        |                                | minutter. value                    |
|             | MAK-TMW: 40 ppm 8               |                                    | TWA: 20 ppm 8                  |                                | calculated                         |
|             | Stunden                         |                                    | Stunden                        |                                | STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|             | MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | minutter. value                    |
|             | Stunden                         |                                    | Stunden                        |                                | calculated                         |
|             |                                 |                                    |                                |                                | Hud                                |

| Komponent   | Bulgaria                     | Kroatia                          | Irland                           | Kypros                     | Tsjekkia                        |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Metanol     | TWA: 200 ppm                 | kože                             | TWA: 200 ppm 8 hr.               | Skin-potential for         | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|             | Skin notation                | satima.                          | STEL: 600 ppm 15 min             | TWA: 200 ppm               | Potential for cutaneous         |
|             |                              | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | absorption                      |
|             |                              | satima.                          | min                              |                            | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                              |                                  | Skin                             |                            |                                 |
| Acetonitril | TWA: 40 ppm                  | kože                             | TWA: 40 ppm 8 hr.                | TWA: 40 ppm                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|             | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>    | TWA-GVI: 40 ppm 8                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>  | hodinách.                       |
|             | Skin notation                | satima.                          | STEL: 120 ppm 15 min             |                            | Potential for cutaneous         |
|             |                              | TWA-GVI: 70 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15   |                            | absorption                      |
|             |                              | satima.                          | min                              |                            | Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>  |
|             |                              |                                  | Skin                             |                            |                                 |

| Komponent   | Estland  | Gibraltar   | Hellas   | Ungarn   | Island  |
|-------------|--|---|--|--|---|
| Metanol     | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m³ |
| Acetonitril | Nahk<br>TWA: 40 ppm 8<br>tundides.   | Skin notation<br>TWA: 40 ppm 8 hr<br>TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | STEL: 60 ppm<br>STEL: 105 mg/m³<br>TWA: 40 ppm   | TWA: 70 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön                            | TWA: 40 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 70 mg/m³ 8  |

# **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

| TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> | keresztüli felszívódás | klukkustundum.                 |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|
| tundides.                      | _                         |                        | Skin notation                  |
| STEL: 60 ppm 15                |                           |                        | Ceiling: 80 ppm                |
| minutites.                     |                           |                        | Ceiling: 140 mg/m <sup>3</sup> |
| STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 |                           |                        |                                |
| minutites.                     |                           |                        |                                |

| Komponent   | Latvia                     | Litauen                         | Luxembourg                   | Malta                      | Romania                          |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Metanol     | skin - potential for       | TWA: 200 ppm IPRD               | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin      | uptake through the skin    | TWA: 200 ppm 8 ore               |
|             | TWA: 200 ppm               | Oda                             | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Stunden                      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                  |
|             | _                          |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                          |                                  |
|             |                            |                                 | Stunden                      |                            |                                  |
| Acetonitril | skin - potential for       | TWA: 40 ppm IPRD                | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure         | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> IPRD  | uptake through the skin      | uptake through the skin    | TWA: 40 ppm 8 ore                |
|             | TWA: 40 ppm                | Oda                             | TWA: 40 ppm 8                | TWA: 40 ppm                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|             | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                      | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>  |                                  |
|             |                            |                                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8  |                            |                                  |
|             |                            |                                 | Stunden                      |                            |                                  |

| Komponent      | Russland                      | Slovakiske Republikk       | Slovenia                          | Sverige                      | Tyrkia                            |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Metanol        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250 | Potential for cutaneous    | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         | Deri                              |
|                | Skin notation                 | absorption                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               | TWA: 200 ppm 8 saat               |
|                | MAC: 15 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 ppm               | Koža                              | Indicative STEL: 350         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                |                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 800 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                   |
|                |                               |                            | minutah                           | TLV: 200 ppm 8 timmar.       |                                   |
|                |                               |                            | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15   | NGV                          |                                   |
|                |                               |                            | minutah                           | TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|                |                               |                            |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|                |                               |                            |                                   | Hud                          |                                   |
| Acetonitril    | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>     | Potential for cutaneous    | TWA: 40 ppm 8 urah                | Indicative STEL: 60 ppm      | Deri                              |
|                |                               | absorption                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 urah  | 15 minuter                   | TWA: 40 ppm 8 saat                |
|                |                               | TWA: 40 ppm                | Koža                              | Indicative STEL: 100         | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 saat  |
|                |                               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15    | mg/m³ 15 minuter             |                                   |
|                |                               |                            | minutah                           | TLV: 30 ppm 8 timmar.        |                                   |
|                |                               |                            | STEL: 80 ppm 15                   | NGV                          |                                   |
|                |                               |                            | minutah                           | TLV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                   |
|                |                               |                            |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|                |                               |                            |                                   | Hud                          |                                   |
| Ammoniumformat | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>     |                            |                                   |                              |                                   |

# Biologiske grenseverdier liste kilde

| Komponent | Den europeiske | Storbritannia | Frankrike               | Spania                  | Tyskland                 |
|-----------|----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
|           | unionen        |               |                         |                         |                          |
| Metanol   |                |               | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine  |
|           |                |               | end of shift            | end of shift            | (end of shift )          |
|           |                |               |                         |                         | Methanol: 15 mg/L urine  |
|           |                |               |                         |                         | (for long-term           |
|           |                |               |                         |                         | exposures: at the end of |
|           |                |               |                         |                         | the shift after several  |
|           |                |               |                         |                         | shifts)                  |

| Komponent | Italia | Finland | Danmark | Bulgaria | Romania                |
|-----------|--------|---------|---------|----------|------------------------|
| Metanol   |        |         |         |          | Methanol: 6 mg/L urine |
|           |        |         |         |          | end of shift           |

| Komponent | Gibraltar | Latvia | Slovakiske Republikk      | Luxembourg | Tyrkia |
|-----------|-----------|--------|---------------------------|------------|--------|
| Metanol   |           |        | Methanol: 30 mg/L urine   |            |        |
|           |           |        | end of exposure or work   |            |        |
|           |           |        | shift                     |            |        |
|           |           |        | Methanol: 30 mg/L urine   |            |        |
|           |           |        | after all work shifts for |            |        |
|           |           |        | long-term exposure        |            |        |

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

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>(Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter<br>lokal (Hud) | Kroniske effekter<br>systemisk (Hud) |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Metanol           |                             | DNEL = 20mg/kg               |                                  | DNEL = 20mg/kg                       |
| 67-56-1 ( 25-30 ) |                             | bw/day                       |                                  | bw/day                               |
| Acetonitril       |                             |                              |                                  | DNEL = 32.2mg/kg                     |
| 75-05-8 ( 15-18 ) |                             |                              |                                  | bw/day                               |

| Component                        | Akutt effekt lokal<br>(Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) |  | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Metanol<br>67-56-1 ( 25-30 )     | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>             |
| Acetonitril<br>75-05-8 ( 15-18 ) | DNEL = 40.6 ppm<br>(68 mg/m³)     | DNEL = 40.6 ppm<br>(68 mg/m³)      | DNEL = 40.6 ppm<br>(68 mg/m <sup>3</sup> ) | DNEL = 40.6 ppm<br>(68 mg/m³)           |

# PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component         | Ferskvann       | Ferskvann        | Vann            | Mikroorganismer i | Jord (Landbruk)   |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                   |                 | sediment         | intermitterende | kloakkbehandling  |                   |
|                   |                 |                  |                 | sanlegg           |                   |
| Metanol           | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg   | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L    | PNEC = 100mg/kg   |
| 67-56-1 ( 25-30 ) |                 | sediment dw      |                 | -                 | soil dw           |
| Acetonitril       | PNEC = 10mg/L   | PNEC = 7.53mg/kg | PNEC = 10mg/L   | PNEC = 32mg/L     | PNEC = 2.41 mg/kg |
| 75-05-8 ( 15-18 ) |                 | sediment dw      |                 |                   | soil dw           |

| Component         | Sjøvann         | Sjøvann sediment | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|------|
| Metanol           | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg  |                            |              |      |
| 67-56-1 ( 25-30 ) |                 | sediment dw      |                            |              |      |
| Acetonitril       | PNEC = 1mg/L    |                  |                            |              |      |
| 75-05-8 ( 15-18 ) |                 |                  |                            |              |      |

# 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

| Г | Hanskemateriale | Gjennombruddstid | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|---|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
|   | Nitrilgummi     | Se produsentens  | -              | EN 374      | (minstekrav)       |
|   | Viton (R)       | anbefalinger     |                |             |                    |

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

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

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

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:** lavtkokende organisk løsemiddel Type AX Brun samsvar med EN371

eller Organiske gasser og damp filter Type A Brun samsvar med EN14387

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter,

EN141

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp.

# **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

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

Fysisk tilstand Væske

UtseendeIngen informasjon tilgjengeligLuktIngen informasjon tilgjengeligLuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunktIngen data er tilgjengeligMykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervallIngen informasjon tilgjengelig

Antennelighet (Væske) Meget brannfarlig På grunnlag av testdata
Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant Væske

**Eksplosjonsgrenser** Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt 22 °C / 71.6 °F Metode - Beregnet

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengeligpHIngen informasjon tilgjengeligViskositetIngen data er tilgjengeligVannløselighetBlandbar

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponentlog PowMetanol-0.74Acetonitril-0.34

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig

Tetthet / Tyngdekraft 0.91

Bulktetthet lkke relevant Væske

# DOSIMMUNE Extraction Buffer

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper lkke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

VOC Innhold(%) 43.2

**Eksplosive egenskaper** Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft

# **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet
Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering**Ingen informasjon tilgjengelig.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

# **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

OralKategori 3DermalKategori 4InnåndingKategori 3

#### Toksikologidata for komponentene

| Komponent                 | LD50 munn                               | LD50 hud                      | LC50 Inhalering   |
|---------------------------|---|-------------------------------|---|
| Metanol                   | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat)          | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h   |
| Water                     | -                                       | -                             | -   |
| Acetonitril               | 450-787 mg/kg (Rat)<br>2460 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit)          | LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l)<br>(Mouse) 4h<br>LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l)<br>(Rat) 4h |
| Zinc sulfate heptahydrate | 1260 mg/kg (Rat)                        | -                             | -   |

| Komponent   | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acetonitril | ATE = 617 mg/kg       | <del>-</del>            | =                           |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

FSU22740105

Revisjonsdato 04-Jan-2021

DOSIMMUNE Extraction Buffer

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(d) Sensibilisering;

**Respiratorisk** Ingen data er tilgjengelig **Huden** Ingen data er tilgjengelig

| Component         | Testmetode                          | Prøvesorte | Studere resultat      |
|-------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------|
| Metanol           | OECD TG 406                         | marsvin    | ikke-sensibiliserende |
| 67-56-1 ( 25-30 ) | Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) |            |                       |

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

| Component         | Testmetode  | Prøvesorte / Varighet | Studere resultat |  |  |
|-------------------|-------------|-----------------------|------------------|--|--|
| Metanol           | OECD TG 416 | Rotte / Innånding     | NOAEC =          |  |  |
| 67-56-1 ( 25-30 ) |             | 2 generasjon          | 1.3 mg/l (air)   |  |  |

(h) STOT-enkel eksponering; Kategori 1

Resultater / Målorganer Synsnerven, Sentralnervesystemet (CNS).

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

**Målorganer** Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Symptomer / effekter, Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, både akutte og forsinkede svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

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**Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen.

| Komponent   | Ferskvannsfisk                | vannloppe             | Ferskvannsalge |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Metanol     | Pimephales promelas: LC50 >   | EC50 > 10000 mg/L 24h |                |
|             | 10000 mg/L 96h                |                       |                |
| Acetonitril | LC50: = 1850 mg/L, 96h static |                       |                |
|             | (Lepomis macrochirus)         |                       |                |
|             | LC50: = 1000 mg/L, 96h static |                       |                |
|             | (Pimephales promelas)         |                       |                |
|             | LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h   |                       |                |
|             | flow-through (Pimephales      |                       |                |

\_\_\_\_\_

Revisjonsdato 04-Jan-2021

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

|                           | promelas)<br>LC50: = 1650 mg/L, 96h static<br>(Poecilia reticulata) |  |
|---------------------------|---|--|
| Zinc sulfate heptahydrate | 1.9 mg/L LC50 96 h  |  |

| Komponent                 | Microtox                 | M-faktor |
|---------------------------|--------------------------|----------|
| Metanol                   | EC50 = 39000 mg/L 25 min |          |
|                           | EC50 = 40000 mg/L 15 min |          |
|                           | EC50 = 43000 mg/L 5 min  |          |
| Acetonitril               | EC50 = 28000 mg/L 48 h   |          |
|                           | EC50 = 73  mg/L  24  h   |          |
|                           | EC50 = 7500 mg/L 15 h    |          |
| Zinc sulfate heptahydrate |                          | 1        |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

| Component         | Nedbrytbarhet  |  |
|-------------------|----------------|--|
| Metanol           | DT50 ~ 17.2d   |  |
| 67-56-1 ( 25-30 ) | >94% after 20d |  |

Nedbrytning i kloakkrenseanlegg

Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

<u>12.3. Bioakkumuleringsevne</u> Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent   | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Metanol     | -0.74   | <10 dimensionless             |
| Acetonitril | -0.34   | 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

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder

produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme

beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

**DOSIMMUNE Extraction Buffer** 

Revisjonsdato 04-Jan-2021

Annen informasion

Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale forskrifter. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

# **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1992

14.2. FN-forsendelsesnavn FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Korrekt teknisk navn (contains ACETONITRILE and METHANOL)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 Subsidiær fareklasse 6.1 14.4. Emballasjegruppe Π

ADR

UN1992 14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Korrekt teknisk navn (contains ACETONITRILE and METHANOL)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 Subsidiær fareklasse 6.1 14.4. Emballasjegruppe Π

IATA

UN1992 14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Korrekt teknisk navn (contains ACETONITRILE and METHANOL)

14.3. Transportfareklasse(r) Subsidiær fareklasse 6.1 14.4. Emballasjegruppe II

Ingen farer identifisert 14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet bruk

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

# **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

Internasjonale inventarlister

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

| Komponent | CAS Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Metanol   | 67-56-1 | 200-659-6 | -      | -   | Χ     | Χ    | KE-23193 | Χ    | Х    |

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

| Water                     | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | Χ | - |
|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Acetonitril               | 75-05-8   | 200-835-2 | - | - | Х | X | KE-00067 | X | Х |
| Ammoniumformat            | 540-69-2  | 208-753-9 | - | - | Х | X | KE-17235 | X | Х |
| Zinc sulfate heptahydrate | 7446-20-0 | -         | - | - | Х | Х | -        | Χ | - |

| Komponent                 | CAS Nr    | TSCA<br>(Toxic<br>Substanc<br>e Control<br>Act) |        | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------|-----------|---|--------|-----|------|------|-------|-------|
| Metanol                   | 67-56-1   | X   | ACTIVE | Х   | -    | Х    | X     | X     |
| Water                     | 7732-18-5 | X   | ACTIVE | Х   | -    | Х    | X     | Х     |
| Acetonitril               | 75-05-8   | X   | ACTIVE | Х   | -    | X    | X     | X     |
| Ammoniumformat            | 540-69-2  | X   | ACTIVE | Х   | -    | X    | X     | Х     |
| Zinc sulfate heptahydrate | 7446-20-0 | -   | =      | Х   | -    | X    | Х     | Х     |

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

| Komponent                 | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV -<br>stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII -<br>Restriksjoner på visse farlige<br>stoffer | REACH-forordningen (EC<br>1907/2006) artikkel 59 -<br>Kandidatliste over stoffer med<br>svært stor bekymring (SVHC) |
|---------------------------|--|---|---|
| Metanol                   | -  | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details)                 | -   |
| Acetonitril               | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                 | -   |
| Zinc sulfate heptahydrate | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                 | -   |

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

| Komponent                 | CAS Nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>Kvalifiserte mengder for Major<br>Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|---------------------------|-----------|---|--|
| Metanol                   | 67-56-1   | 500 tonne   | 5000 tonne   |
| Water                     | 7732-18-5 | Ikke relevant   | lkke relevant  |
| Acetonitril               | 75-05-8   | Ikke relevant   | Ikke relevant  |
| Ammoniumformat            | 540-69-2  | Ikke relevant   | Ikke relevant  |
| Zinc sulfate heptahydrate | 7446-20-0 | Ikke relevant   | lkke relevant  |

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

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

# Nasjonale forordninger

#### **WGK klassifisering** Vannfareklasse = 2 (egenklassifisering)

| Komponent      | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Metanol        | WGK 2                                |                           |
| Acetonitril    | WGK2                                 |                           |
| Ammoniumformat | WGK1                                 |                           |

| Komponent | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer) |
|-----------|---|
|           |   |

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

| Metanol     | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |
|-------------|--|--|
| Acetonitril | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |

| 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 |
|------------------------------|--|---|--|
| Metanol<br>67-56-1 ( 25-30 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |

### 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

H301 - Giftig ved svelging

H312 - Farlig ved hudkontakt

H331 - Giftig ved innånding

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H370 - Forårsaker organskader

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H302 - Farlig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H332 - Farlig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

# Forkortelser

stoffliste

**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

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

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

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

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

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 observert effekt konsentrasjon PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

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

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

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasion 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

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

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

#### **DOSIMMUNE Extraction Buffer**

Revisjonsdato 04-Jan-2021

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

ATE - Akutt giftighet estimat

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

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

1272/2008 [CLP]:

Fysiske farerPå grunnlag av testdataHelsefarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

#### **Opplæringsråd**

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

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Brannforebygging og -bekjemping, identifisere farer og risikoer, statisk elektrisitet, eksplosive atmosfærer som følge av damper og støv.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Utstedelsesdato30-Apr-2020Revisjonsdato04-Jan-2021RevisjonsoppsummeringIkke 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