

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Revisjonsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Cat No.: 42445

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** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**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

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer 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** 

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Helsefarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

<u>Miljøfarer</u>

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

### 2.2. Merkingselementer

Ingen krav.

### 2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

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.<br>1272/2008 |
|-------------------|-----------|-------------------|--------------|---|
| White mineral oil | 8042-47-5 | EEC No. 232-455-8 | 99.5         | -   |
| Molybdenum        | 7439-98-7 | EEC No. 231-107-2 | 0.50         | Flam. Sol. 2 (H228)                                   |

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 Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

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

Ingen rimelig forutsigbare.

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

Merknader til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

### 5.1. Slokkingsmidler

### Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

### 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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

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

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling.

### 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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå inntak og inhalasjon.

ALFAA42445

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

### 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 oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

# 8.1. Kontrollparametere

### Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Ko | omponent  | Den europeiske | U.K                               | Frankrike | Belgia | Spania                            |
|----|-----------|----------------|-----------------------------------|-----------|--------|-----------------------------------|
|    |           | unionen        |                                   |           |        |                                   |
| Mo | olybdenum |                | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min |           |        | TWA / VLA-ED: 10                  |
|    |           |                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |           |        | mg/m³ (8 horas)                   |
|    |           |                |                                   |           |        | TWA / VLA-ED: 3 mg/m <sup>3</sup> |
|    |           |                |                                   |           |        | (8 horas)                         |

| Komponent         | Italia | Tyskland   | Portugal  | Nederland | Finland                               |
|-------------------|--------|--|---|-----------|---------------------------------------|
| White mineral oil |        | TWA: 5 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 4<br>TWA: 5 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 20 mg/m³ |   |           |                                       |
| Molybdenum        |        |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina |

| Komponent         | Østerrike                       | Danmark | Sveits                      | Polen                         | Norge                             |
|-------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| White mineral oil |                                 |         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8  |                               |                                   |
|                   |                                 |         | Stunden                     |                               |                                   |
| Molybdenum        | MAK-KZGW: 20 mg/m <sup>3</sup>  |         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                   | 15 Minuten                      |         | Stunden                     | minutach                      |                                   |
|                   | MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |                             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                   |
|                   | Stunden                         |         |                             | godzinach                     |                                   |

|   | Komponent  | Bulgaria                    | Kroatia | Irland | Kypros | Tsjekkia                      |
|---|------------|-----------------------------|---------|--------|--------|-------------------------------|
| Г | Molybdenum | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> |         |        |        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|   |            |                             |         |        |        | hodinách.                     |
|   |            |                             |         |        |        | Ceiling: 25 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent         | Estland   | Gibraltar | Hellas | Ungarn                       | Island |
|-------------------|---|-----------|--------|------------------------------|--------|
| White mineral oil |   |           |        | TWA: 5 mg/m³ 8<br>órában. AK |        |
| Molybdenum        | TWA: 10 mg/m³ 8<br>tundides. total dust<br>TWA: 5 mg/m³ 8<br>tundides. respirable<br>dust |           |        |                              |        |

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

| Komponent         | Latvia                   | Litauen   | Luxembourg | Malta | Romania |
|-------------------|--------------------------|---|------------|-------|---------|
| White mineral oil | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |   |            |       |         |
| Molybdenum        |                          | TWA: 5 mg/m³ IPRD<br>TWA: 10 mg/m³<br>inhalable fraction IPRD<br>TWA: 5 mg/m³<br>respirable fraction IPRD |            |       |         |

| Komponent         | Russland                        | Slovakiske Republikk      | Slovenia                        | Sverige                            | Tyrkia |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------|
| White mineral oil | Skin notation                   |                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |                                    |        |
|                   | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>        |                           | respirable fraction             |                                    |        |
|                   | _                               |                           | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15   |                                    |        |
|                   |                                 |                           | minutah respirable              |                                    |        |
|                   |                                 |                           | fraction                        |                                    |        |
| Molybdenum        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1471 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | TLV: 10 mg/m <sup>3</sup> 8        |        |
|                   | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>        | respirable fraction       |                                 | timmar. NGV                        |        |
|                   |                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                                 | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |        |
|                   |                                 | inhalable fraction        |                                 | NGV                                |        |

### Biologiske grenseverdier

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

### 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) |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| White mineral oil 8042-47-5 ( 99.5 ) |                             |                              |                                  | DNEL = 217.05mg/kg<br>bw/day         |

| Component                            | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| White mineral oil 8042-47-5 ( 99.5 ) |                                |                                    | DNEL = 164.56mg/m <sup>3</sup>          |
| Molybdenum<br>7439-98-7 ( 0.50 )     |                                |                                    | DNEL = 11.7mg/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)            |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Molybdenum<br>7439-98-7 ( 0.50 ) | PNEC = 12.7mg/L | PNEC = 22600mg/kg     |                         | PNEC = 21.7mg/L                                  | PNEC = 9.9mg/kg<br>soil dw |
|                                  |                 | sediment dw           |                         |  |                            |

| Component  | Sjøvann         | Sjøvann sediment | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|------|
| Molybdenum | PNEC = 2.28mg/L | PNEC = 2368mg/kg |                            |              |      |

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

| 7439-98-7 ( 0.50 ) | 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 |
|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nitrilgummi     | Se produsentens  | -              | EN 374      | (minstekrav)       |
|                 | anbefalinger     |                |             |                    |

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** 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

Væske

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 Mørk

LuktPetroleumsdestillaterLuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunktIngen data er tilgjengeligMykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervall> 315 °C / 599 °FAntennelighet (Væske)Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant

**Eksplosjonsgrenser** Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt > 232 °C / > 449.6 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

 $\begin{array}{lll} \textbf{Selvantennelsestemperatur} & 338 \ ^{\circ}\text{C} \ / \ 640.4 \ ^{\circ}\text{F} \\ \textbf{Spaltingstemperatur} & \text{Ingen data er tilgjengelig} \\ \end{array}$ 

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

Ingen informasion tilgiengelig рH Inden data er tilgjengelig Viskositet

Ikke-blandbar Vannløselighet

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow

White mineral oil

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig

@ 20 °C Tetthet / Tyngdekraft 0.75 g/cm3 **Bulktetthet** Ikke relevant Væske **Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Ikke relevant (væske) Partikkelegenskaper

9.2. Andre opplysninger

# **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. Farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

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 Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data **Dermal** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data Innånding

# Toksikologidata for komponentene

| Komponent         | LD50 munn         | LD50 hud                | LC50 Inhalering            |
|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|
| White mineral oil | >5000 mg/kg (Rat) | >3000 mg/kg (Rabbit)    | -                          |
| Molybdenum        | -                 | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.84 mg/L (Rat) 4 h |

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000μg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

(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

(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

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

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

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

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

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 |
|-------------------|--|-----------|----------------|
| White mineral oil | LC50: > 10000 mg/L, 96h<br>(Lepomis macrochirus) |           |                |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens kan vedvare.

**12.3. Bioakkumuleringsevne** Product has a high potential to bioconcentrate

| Komponent         | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-------------------|---------|-------------------------------|
| White mineral oil | 6       | Ingen data er tilgjengelig    |

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

12.4. Mobilitet i jord Søl usannsynlig å trenge ned i jorda Produktet er uløselig og flyter på vann Er ikke

> sannsynlig å være mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann. Er ikke sannsynlig å være mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann og tendensen til

Revisjonsdato 19-Mar-2024

å binde jordpartikler

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig

persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Ozonforbrukende potential

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

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

### **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter 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.

Tøm ut resterende innhold. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme Forurenset emballasje

beholdere må ikke brukes igjen.

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

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

# **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Ikke klassifisert IMDG/IMO

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

IATA Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000μg/g

Revisjonsdato 19-Mar-2024

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

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 |
|-------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| White mineral oil | 8042-47-5 | 232-455-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-35412 | X    | Х    |
| Molybdenum        | 7439-98-7 | 231-107-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-25427 | 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 |
|-------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| White mineral oil | 8042-47-5 | X   | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | X     |
| Molybdenum        | 7439-98-7 | Х   | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | 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) -<br>Tillegg XIV - stoffer som<br>krever autorisasjon | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XVII -<br>Restriksjoner på visse<br>farlige stoffer | REACH-forordningen<br>(EC 1907/2006) artikkel<br>59 - Kandidatliste over<br>stoffer med svært stor<br>bekymring (SVHC) |
|-------------------|-----------|---|--|--|
| White mineral oil | 8042-47-5 | -   | -  | -  |
| Molybdenum        | 7439-98-7 | -   | -  | -  |

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

| Komponent         | CAS Nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>Kvalifiserte mengder for Major Accident<br>Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -<br>Kvalifiserte Mengder for<br>sikkerhetsrapport Krav |
|-------------------|-----------|---|--|
| White mineral oil | 8042-47-5 | Ikke relevant   | Ikke relevant  |
| Molybdenum        | 7439-98-7 | 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

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000µg/g

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 |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| White mineral oil | WGK1                                 |                           |
| Molybdenum        | nwg                                  |                           |

| Komponent         | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)         |
|-------------------|---|
| White mineral oil | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 36bis |

### 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

H228 - Brannfarlig fast stoff

#### 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 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

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

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

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

Revisjonsdato 19-Mar-2024

**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

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)

Molybdenum, Oil based standard solution, Specpure®, Mo 5000μg/g

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.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisjonsdato 19-Mar-2024

**Revisjonsoppsummering** Ny leverandør av nødtelefon.

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

ALFAA42445

Revisjonsdato 19-Mar-2024