

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

Utstedelsesdato 29-Apr-2010 Revisjonsdato 20-Oct-2023 Revisjonsnummer 5

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Lime water
Cat No.: J/5000/21
Synonymer None

### 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**Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 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.

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

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### <u>Helsefarer</u>

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

### <u>Miljøfarer</u>

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

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.<br>1272/2008         |
|---|------------------|-----------|------------|--------------|---|
|   | Kalsiumhydroksid | 1305-62-0 | 215-137-3  | 0.16         | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>STOT SE 3 (H335) |
| ı | Water            | 7732-18-5 | 231-791-2  | >99          | -   |

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

førstehjelpere

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

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

Ingen informasjon tilgjengelig.

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

### 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.

#### 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

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede 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.

#### 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.

Lime water

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

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig 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 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

| Komponent        | Den europeiske                   | U.K                               | Frankrike                          | Belgia                          | Spania                            |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|                  | unionen                          |                                   |                                    |                                 |                                   |
| Kalsiumhydroksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL / VLA-EC: 4                  |
|                  | STEL: 4 mg/m³ (8h)               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures).                           | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15    | mg/m³ (15 minutos).               |
|                  |                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL / VLCT: 4 mg/m <sup>3</sup> . | minuten                         | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | indicative limit                   |                                 | (8 horas)                         |

| Komponent        | Italia                          | Tyskland                       | Portugal                         | Nederland                       | Finland                      |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Kalsiumhydroksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8    | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | Time Weighted Average           | Stunden). AGW -                | minutos                          | minuten                         | tunteina                     |
|                  |                                 | exposure factor 2              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  |                                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |                                 | minuutteina                  |
|                  |                                 | Stunden). MAK                  |                                  |                                 |                              |
|                  |                                 | Höhepunkt: 2 ma/m <sup>3</sup> |                                  |                                 |                              |

| Komponent        | Østerrike  | Danmark  | Sveits   | Polen  | Norge   |
|------------------|--|--|--|--|---|
| Kalsiumhydroksid | MAK-KZGW: 4 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 4 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 4 mg/m³ 15<br>minutach<br>STEL: 6 mg/m³ 15<br>minutach                       | TWA: 1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 4 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation respirable |
|                  |  | STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutter  |  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | dust  |

| Komponent        | Bulgaria                  | Kroatia                           | Irland                           | Kypros                    | Tsjekkia                     |
|------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Kalsiumhydroksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | satima. respirable dust,          | respirable dust                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | hodinách. respirable         |
|                  |                           | inhalable fraction                | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                           | fraction of aerosol          |
|                  |                           | STEL-KGVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                  |                           | Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                           | minutama. respirable              |                                  |                           |                              |
|                  |                           | dust: inhalable fraction          |                                  |                           |                              |

|   | Komponent        | Estland                      | Gibraltar                        | Hellas                    | Ungarn                       | Island                     |
|---|------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Γ | Kalsiumhydroksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1 | •                | tundides.                    | respirable fraction              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                | respirable fraction        |
| ı |                  | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 min | _                         | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| ı |                  | minutites.                   | _                                |                           | órában. AK                   | klukkustundum.             |
| L |                  |                              |                                  |                           |                              | respirable fraction        |

Revisjonsdato 20-Oct-2023

#### Lime water

Revisjonsdato 20-Oct-2023

| Komponent        | Latvia                    | Litauen                   | Luxembourg                   | Malta                        | Romania                        |
|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Kalsiumhydroksid | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | respirable fraction IPRD  | Stunden                      | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | _                         | Oda                       | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                       | minute                         |
|                  |                           | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                      |                              |                                |

| Komponent        | Russland                 | Slovakiske Republikk     | Slovenia                        | Sverige                            | Tyrkia                          |
|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Kalsiumhydroksid | Skin notation            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> | respirable fraction      | respirable fraction             | 15 minuter                         | _                               |
|                  | _                        |                          | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                 |
|                  |                          |                          | minutah respirable              | NGV                                |                                 |
|                  |                          |                          | fraction                        |                                    |                                 |

### 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>(Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) |                  | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|---|
| Kalsiumhydroksid<br>1305-62-0 ( 0.16 ) | DNEL = 4mg/m <sup>3</sup>         |                                    | $DNEL = 1mg/m^3$ |   |

#### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                              | Ferskvann       | Ferskvann<br>sediment |                 | Mikroorganismer i<br>kloakkbehandling<br>sanlegg | , , ,                       |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| Kalsiumhydroksid<br>1305-62-0 ( 0.16 ) | PNEC = 0.49mg/L |                       | PNEC = 0.49mg/L | PNEC = 3mg/L                                     | PNEC = 1080mg/kg<br>soil dw |

| Component                              | Sjøvann         | Sjøvann sediment | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|--|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|------|
| Kalsiumhydroksid<br>1305-62-0 ( 0.16 ) | PNEC = 0.32mg/L |                  |                            |              |      |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Ingen under vanlige bruksforhold.

Personlig verneutstyr

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

**Håndvern** Vernehansker

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

Hanskemateriale Gjennombruddstid Hansketykkelse EU-standard Hanske kommentarer

Naturgummi Se produsentens - EN 374 (minstekrav)

Nitrilgummi anbefalinger

Neopren

PVC

Hud- og kroppsvern

Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

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 Fargeløs Lukt Luktfri

**Luktterskel** Ingen data er tilgjengelig

Smeltepunkt/frysepunkt 0 °C / 32 °F

MykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervall100 °C / 212 °FAntennelighet (Væske)Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant

**Eksplosjonsgrenser** Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengeligpHIngen informasjon tilgjengeligViskositetIngen data er tilgjengelig

Vannløselighet Løselig

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

**Damptrykk** Ingen informasjon tilgjengelig

Tetthet / Tyngdekraft 1.0

BulktetthetIkke relevantVæskeDamptetthetIngen informasjon tilgjengelig(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper lkke relevant (væske)

#### 9.2. Andre opplysninger

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

Fordunstingstall Ingen informasjon tilgjengelig

### **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 Farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke. Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

### **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

DermalIngen data er tilgjengeligInnåndingIngen data er tilgjengelig

| Komponent        | LD50 munn               | LD50 hud                | LC50 Inhalering            |
|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Kalsiumhydroksid | LD50 = 7340 mg/kg (Rat) | LD50 > 2500 mg/kg (Rat) | LC50 > 6.04 mg/L (Rat) 4 h |
|                  |                         |                         |                            |
| Water            | -                       | -                       | -                          |

(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

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

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

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

| Komponent        | Ferskvannsfisk                                    | vannloppe | Ferskvannsalge |
|------------------|---|-----------|----------------|
| Kalsiumhydroksid | LC50 = 160 mg/L, 96h static<br>(Gambusia affinis) |           |                |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig

<u>12.4. Mobilitet i jord</u> Ingen informasjon tilgjengelig

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

Lime water Revisjonsdato 20-Oct-2023

### **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.

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

beholdere må ikke brukes igjen.

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

bruksområde-spesifikke.

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

### **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR lkke 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

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til | lkk

Ikke 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

#### Lime water

Revisjonsdato 20-Oct-2023

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 |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Kalsiumhydroksid | 1305-62-0 | 215-137-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-04518 | X    | X    |
| Water            | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | Х    | -    |

| 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 |
|------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Kalsiumhydroksid | 1305-62-0 | X   | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Water            | 7732-18-5 | X   | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | 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

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) |
|------------------|-----------|---|--|--|
| Kalsiumhydroksid | 1305-62-0 | -   | -  | -  |
| Water            | 7732-18-5 | -   | -  | -  |

#### 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 |
|------------------|-----------|---|--|
| Kalsiumhydroksid | 1305-62-0 | Ikke relevant   | lkke relevant  |
| Water            | 7732-18-5 | Ikke relevant   | lkke 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 .

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

### Nasjonale forordninger

### WGK klassifisering Se tabell for verdier

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

### **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

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

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

#### 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

#### **Opplæringsråd**

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

Utstedelsesdato 29-Apr-2010 Revisjonsdato 20-Oct-2023 Ikke relevant. Revisjonsoppsummering

### 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

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

DSL/NDSL - 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

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)

**FSUJ5000** 

Side 11 / 12

## Slutt på sikkerhetsdatabladet