

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av

forskrift (EU) 2020/878

Redigert: 13.02.2023 Utgivelsesdato:

Erstatter versjon: Version: 4.0 www.ardex.no 23.06.2017 22.10.2021

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding Produktnavn : ARDEX B 12 Produktkode : 12125

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Byggematerialer Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Betongmørtler

Funksjons- eller brukskategori : Byggematerialer

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

ARDEX SKANDINAVIA AS Filial Norge Jerikoveien, 10 B

NO- N -1067 Oslo - Norway

T 22 61 05 00 - F 22 61 05 75

ardex@ardex.no - www.ardex.no

**Produsent** 

Ardex Skandinavia A/S Marielundvej, 4 DK-DK - 2730 Herlev

T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60

ardex@ardex.dk

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonen 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

H315 Etsende/irriterende for huden, Kategori 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 H318

Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon H335

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2. Merkingselementer

## Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS05 GHS07

Signalord (CLP) : Fare

Sikkerhetssetninger (CLP)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Inneholder : Portlandcement Faresetning (CLP) : H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barr P280 - Benytt øyevern, vernehansker.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett

skyllingen.

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P261 - Unngå innånding av støv.

Tilleggssetninger : Innhold/beholder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale

forskrifter.

#### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering

: Produktet inneholder reduksjonsmidler for å sikre at sement/binder inneholder mindre enn 0,0002% oppløselig krom VI. Hvis lagringsbetingelsene ikke er hensiktsmessige (eksponering for fukt/vann) eller lagringsperioden overskrides, vil effektiviteten av reduksjonsmidlene bli nedsatt, og produktet kan bli hudsensibiliserende (hhv. H317 eller EUH203).

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser ≥ 0,1 % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

| Bestanddel                   |  |
|------------------------------|--|
| Portlandcement (65997-15-1)  | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

| Bestanddel                 |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Portlandcement(65997-15-1) | Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 |  |

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

## 3.2. Stoffblandinger

| Navn           | Produktidentifikator | %    | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|----------------------|------|---|
| Portlandcement | CAS-nr: 65997-15-1   | > 20 | Skin Sens. 1, H317                                      |
|                | EU nr: 266-043-4     |      | Eye Dam. 1, H318  |
|                |                      |      | Skin Irrit. 2, H315                                     |
|                |                      |      | STOT SE 3, H335   |

13.02.2023 NO - no 2/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Navn  | Produktidentifikator   | %         | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]    |
|---|--|-----------|--|
| kalsiumhydroksid<br>stoffer som er underlagt begrensninger for<br>eksponering på arbeidsplasser | CAS-nr: 1305-62-0<br>EU nr: 215-137-3<br>REACH-nr.: 01-2119475151-<br>45 | > 1 - < 3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |

Merknader : Seksverdige kromforbindelser < 2 ppm

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall legen umiddelbart.

FØRSTEHJELP etter svelging : Hvis pasienten er fullstendig bevisst, gis rikelig med vann å drikke. Ikke gi drikke til en

bevisstløs person. Ikke fremkall oppkast.

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

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Irritasjon.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Alvorlige øyeskader.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmiddler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

Uegnet slukningsmiddel : kraftig vannstråle.

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

Brannfare : Ingen brannfare.

Eksplosjonsfare : Ingen. Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Ingen.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Spesielle forholdsregler er ikke nødvendig.

Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende Beskyttelse under brannslukking

kroppsvern.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Absorber spill for å hindre materiell skade.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Beskyttelsestiltak for sikker håndtering. Se Avsnitt 7.

Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Nødsprosedyrer : Spesielle forholdsregler er ikke nødvendig.

13.02.2023 NO - no 3/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

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

Til opprydding : Samle opp spill.

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Reduser mest mulig produksjon av støv.

Samle opp spill. Ikke bruk trykkluft til rengjøringen.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. Se Avsnitt 8.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Se Avsnitt 8.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk

personlig verneutstyr.

Hygieniske forhåndsregler : Wear protective gloves. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares tørt. Produktet inneholder reduksjonsmidler for å sikre

at sement/binder inneholder mindre enn 0,0002% oppløselig krom VI. Hvis lagringsbetingelsene ikke er hensiktsmessige (eksponering for fukt/vann) eller lagringsperioden overskrides, vil effektiviteten av reduksjonsmidlene bli nedsatt, og

produktet kan bli hudsensibiliserende (hhv. H317 eller EUH203).

Uforenlige materialer : Aluminium. Syrer. Amoniakksalt.

Lagringsplass : tørt

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| kalsiumhydroksid (1305-62-0)   |  |  |
|--|--|--|
| EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL) |  |  |
| Lokalt navn  | Calcium dihydroxide  |  |
| IOEL TWA   | 1 mg/m³ (Respirabel fraksjon)  |  |
| IOEL STEL  | 4 mg/m³ (Respirabel fraksjon)  |  |
| Regulatorisk referanse   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164<br>COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |  |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering                               |  |  |
| Lokalt navn  | Kalsiumhydroksid   |  |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]  | 1 mg/m³ Respirabelt støv   |  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)   | 4 mg/m³  |  |
| Merknad  | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.     |  |
| Regulatorisk referanse   | FOR-2021-06-28-2248  |  |

## Eksponeringsgrenseverdier for de øvrige bestanddeler

13.02.2023 NO - no 4/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| quartz, conc respirable crystalline silica<1 % (14808-60-7)          |  |  |
|--|--|--|
| EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL) |  |  |
| Lokalt navn  | Silica crystaline (Quartz)   |  |
| IOEL TWA   | 0,1 mg/m³ (Respirabel fraksjon)  |  |
| Merknad  | (Year of adoption 2003)  |  |
| Regulatorisk referanse   | SCOEL Recommendations  |  |
| Norge - Grenser for arbeidseksponeri                                 | ing  |  |
| Lokalt navn  | Krystallinsk silika (SiO2), α-kvarts   |  |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]  | 0,3 mg/m³ Totalstøv<br>0,1 mg/m³ Respirabelt støv  |  |
| Merknad  | K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende; G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet; 7) Støv som inneholder α-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes. |  |
| Regulatorisk referanse   | FOR-2021-06-28-2248  |  |

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

| kalsiumhydroksid (1305-62-0)            |                     |  |
|---|---------------------|--|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere)               |                     |  |
| Akutt - lokale effekter, innånding      | 4 mg/m³             |  |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 1 mg/m³             |  |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)       |                     |  |
| Akutt - lokale effekter, innånding      | 4 mg/m³             |  |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 1 mg/m³             |  |
| PNEC (Vann)                             |                     |  |
| PNEC vann (ferskvann)                   | 0,49 mg/l           |  |
| PNEC vann (sjøvann)                     | 0,32 mg/l           |  |
| PNEC (Jord)                             |                     |  |
| PNEC jord                               | 1080 mg/kg tørrvekt |  |
| PNEC (STP)                              |                     |  |
| PNEC renseanlegg                        | 3 mg/l              |  |

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

## 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

## Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

13.02.2023 NO - no 5/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Vernebriller. Avgivelse av støv: støvmaske. Hansker.

## Personlig verneutstyr - symbol(er):







#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

## Hud- og kroppsvern:

Bruk egnet verneutstyr

#### Håndvern:

Beskyttelseshansker. The following materials are suitable for protective gloves:

Nitrile impregnated cotton gloves (layer thickness of about 0,15 mm).

| Håndvern |           |                 |               |             |          |
|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------|----------|
| type     | Materiale | Gjennomtrenging | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard |
|          |           |                 | 0,15          |             |          |

#### 8.2.2.3. Åndedretssvern

#### Åndedretssvern:

I tilfelle eksponeringsgrensene overskrides:

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

## Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## Andre opplysninger:

Vær forsiktig under behandlingsprosessen for å redusere støvutvikling mest mulig. Hindre eller begrense støvdannelse eller -spredning.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff : Grå. Farge Utseende : Pulver. Lukt uten lukt. Luktterskel Ikke tilgjengelig Smeltepunkt > 1250 °C Frysepunkt Gjelder ikke Kokepunkt Kan ikke anvendes Ikke brannfarlig.

Brannfarlighet Eksplosive egenskaper Ingen. Brannfarlige egenskaper Ingen. Eksplosjonsgrenser Gjelder ikke Gjelder ikke Nedre eksplosjonsgrense Øvre eksplosjonsgrense Gjelder ikke Flammepunkt Gjelder ikke Selvantennelsestemperatur Gjelder ikke Nedbrytningstemperatur : Ikke tilgjengelig

13.02.2023 NO - no 6/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

pH : 11,5 Vannoppløsning
pH løsning : Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk : Gjelder ikke
Viskositet, dynamisk : Kan ikke anvendes
Løselighet : Vann: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) Ikke tilgjengelig Damptrykk Ikke tilgjengelig Damptrykk ved 50°C Ikke tilgjengelig 2,75 - 3,2 g/cm<sup>3</sup> Massetetthet Gjelder ikke Relativ tetthet Relativ damptetthet ved 20°C Gjelder ikke Ikke tilgjengelig Partikkelstørrelse : Ikke tilgjengelig Partikkels størrelsefordeling : Ikke tilgjengelig Partikkelfasong Partikkels størrelsesforhold : Ikke tilgjengelig Partikkels aggregeringsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels agglomerasjonsstatus : Ikke tilgjengelig Partikkels spesifikke flateareale : Ikke tilgjengelig Partikkels støvbarhet : Ikke tilgjengelig

## 9.2. Andre opplysninger

## 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : < 3 %

Tilsynelatende tetthet : 900 – 1300 kg/m³

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1. Reaktivitet

Reagerer med vann.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

## 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Amoniakksalt. Aluminium.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige kjente nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

| kalsiumhydroksid (1305-62-0) |  |
|------------------------------|--|
| LD50 oral rotte              | > 2000 mg/kg kroppsvekt (OECD 425, Rotte, Kvinnelig, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager) |

13.02.2023 NO - no 7/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| kalsiumhydroksid (1305-62-0)                   |   |
|--|---|
| LD50 hud kanin                                 | > 2500 mg/kg kroppsvekt (OECD 402, 24 t, Kanin, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-, 14 dager) |
| LC50 Inhalering - Rotte                        | > 6,04 mg/l (OECD 436, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (støv), 15 dager)         |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Irriterer huden.<br>pH: 11,5 Vannoppløsning   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Gir alvorlig øyeskade.<br>pH: 11,5 Vannoppløsning   |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert   |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller     | : Ikke klassifisert   |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert   |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert   |
| STOT – enkelteksponering                       | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
| Portlandcement (65997-15-1)                    |   |
| STOT – enkelteksponering                       | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0)                   |   |
| STOT – enkelteksponering                       | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert   |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert   |
| ARDEX B 12                                     |   |
| Viskositet, kinematisk                         | Gjelder ikke  |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige

symptomer

: Irritasjon: sterkt irriterende for øynene

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| 12.1. Giftighet                            |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | <ul> <li>Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige<br/>langtidsvirkninger i miljøet.</li> </ul> |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert   |
| Portlandcement (65997-15-1)                |   |
| LC50 - Fisk [1]                            | > 1000 mg/l (96 t, Pisces)  |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0)               |   |
| LC50 - Fisk [1]                            | 50,6 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Dødelig)   |
| EC50 - Krepsdyr [1]                        | 49,1 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Estimert verdi)  |
| ErC50 alger                                | 184,57 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasion)                    |

NO - no 13.02.2023 8/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| ARDEX B 12                   |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Gjelder ikke. Pulverformige uorganiske stoffer. |  |
| BOF (% av ThOD)              | Kan ikke anvendes                               |  |
| Portlandcement (65997-15-1)  |   |  |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes.     |  |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes (inorganisk)                  |  |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes (inorganisk)                  |  |
| BOF (% av ThOD)              | Kan ikke anvendes                               |  |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0) |   |  |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes.     |  |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes (inorganisk)                  |  |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes (inorganisk)                  |  |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

| ARDEX B 12                   |                                  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| Bioakkumuleringsevne         | ingen bioakkumulering.           |  |
| Portlandcement (65997-15-1)  |                                  |  |
| Bioakkumuleringsevne         | Ingen data over bioakkumulering. |  |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0) |                                  |  |
| Bioakkumuleringsevne         | lkke bioakkumulerbar.            |  |

## 12.4. Mobilitet i jord

| ARDEX B 12                   |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Økologi - jord/mark          | Ingen.  |  |
| Portlandcement (65997-15-1)  |   |  |
| Overflatespenning            | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen              |  |
| Økologi - jord/mark          | Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet. |  |
| kalsiumhydroksid (1305-62-0) |   |  |
| Overflatespenning            | 72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OECD 115)                        |  |
| Økologi - jord/mark          | Adsorberes i jord.                                      |  |

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

| AKI | JEX | В | 12 |
|-----|-----|---|----|
|     |     |   |    |

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

13.02.2023 NO - no 9/12

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens

sorteringsinstrukser.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

Økologi - avfallsstoffer

Europeisk avfallsliste (EAL) kode

: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Unngå utslipp til miljøet.
: Unngå utslipp til miljøet.

: 17 01 01 - betong

17 01 01 - belong

10 13 14 - betongavfall og betongslam

For rester

01 04 07\* - avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-

metallholdige mineraler

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG                      | IATA          |  |  |  |
|--|---------------------------|---------------|--|--|--|
| 14.1. FN-nummer                            |                           |               |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                  | 14.2. FN-forsendelsesnavn |               |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
|  |                           |               |  |  |  |
| 14.3. Transportfareklasse(r)               |                           |               |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe                     |                           |               |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| 14.5. Miljøfarer                           |                           |               |  |  |  |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert             | Ikke regulert |  |  |  |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |                           |               |  |  |  |

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## - Veitransport

Gjelder ikke

## - Sjøfart

Ikke regulert

## - Luftfart

Ikke regulert

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

### 15.1.1. eu-forskrifter

13.02.2023 NO - no 10/12

#### Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

VOC-innhold

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

: < 3 %

- 1. Sement og sementholdige stoffblandinger kan ikke benyttes eller bringes i omsetning dersom de i hydratisert form inneholder mer enn 2 mg/kg (0,0002 %) løselig seksverdig krom av sementens samlede tørrvekt.
- 2. Dersom det benyttes reduksjonsmidler, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til sement eller sementholdige stoffblandinger, uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, pakking og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, er merket på en måte som er lett leselig og ikke kan slettes, med opplysninger om emballeringsdato, lagringsforhold og hvilken lagringstid som er egnet for å bevare reduksjonsmiddelets virkning samt holde mengden av løselig seksverdig krom under grenseverdien angitt i nr. 1.
- 3. Som unntak får nr. 1 og 2 ikke anvendelse på omsetning for og bruk i kontrollerte lukkede og helautomatiserte prosesser der sement og sementholdige stoffblandinger behandles utelukkende av maskiner og der det ikke foreligger noen mulighet for hudkontakt.
- 4. Standarden som er vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjon (CEN) for prøving av innholdet av vannløselig krom (VI) i sement og stoffblandinger som inneholder sement, skal benyttes som prøvingsmetode for å påvise samsvar med nr. 1. (De siste numrene i post 46 er ikke oversatt til norsk enda)
- 5. Lærvarer som kommer i kontakt med huden, skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder seksverdig krom i konsentrasjoner på 3 mg/kg eller høyere (0,0003 % vektprosent) i den samlede tørrvekten av læret.
- 6. Varer som inneholder lærdeler og som kommer i kontakt med huden, skal ikke bringes i omsetning dersom noen av lærdelene inneholder seksverdig krom i konsentrasjoner på 3 mg/kg eller høyere (0,0003 % vektprosent) i den samlede tørrvekten av lærdelen.
- 7. Nr. 5 og 6 får ikke anvendelse på omsetning av brukte varer som var i sluttbruk i Unionen før 1. mai 2015.

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| H315                                | Irriterer huden.                            |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.        |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.                      |
| H335                                | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.     |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   |

13.02.2023 11/12 NO - no

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |  |
|-------------------------------------|--|
| Skin Sens. 1                        | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1  |
| STOT SE 3                           | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene |

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.

13.02.2023 NO - no 12/12