

SIKKERHETSDATBLAD

Fermacell Finsparkel

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fermacell Finsparkel

Artikkelnr. 4622

NOBB-nr. 49389200

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Beskrivelse: Sparkel masse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Firmanavn Hunton Fiber AS

Postadresse Niels Ødegaardsgate 8

Postnr. 2810

Poststed Gjøvik

Land Norge

Telefon 61134700

Telefaks 61134710

E-post haitong.song@hunton.no

Hjemmeside www.hunton.no

Kontaktperson HAITONG SONG

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +45 39 69 89 07
Beskrivelse: -

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | ALTox a / s har vurdert, at materialet ikke skal klassifiseres etter dansk 'Miljøstyrelsens klassifiseringsbekendtgørelse' |
|---------------------------------------|--|

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|---------------------------|---|
| Beskrivelse av blandingen | Mineralske tilsetninger, tilsetningsstoffer (<1%) og konserveringsmiddel (<0,0015% CMIT / MIT - isotiazolinon). |
|---------------------------|---|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Tilsølte klær må fjernes straks. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll med vann eller fysiologisk saltvann. Fjern evt. kontaklinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Holdes under overvåkning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen eller legevakten. |
|-------------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|---------------|
| Egnede slokkingsmidler | Ikke relevant |
|------------------------|---------------|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brennbar |
|----------------------------|---------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-------------------|---------------|
| Annen informasjon | Ikke relevant |
|-------------------|---------------|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------|--|
| Generelle tiltak | Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|------------------|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til kloakk, se avsnitt 12. Informer de lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Samles og håndteres som kjemisk avfall. Skyll grundig med vann. Videre håndtering: se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Kjølig (men frostfritt) i lukket originalemballasje beskyttet mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

se seksjon 1

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Annen informasjon

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter arbeids avslutning.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig. Ved arbeid på store overflaten :Maske med gassfilter type A eller hensiktsmessig ventilasjon bør brukes når produktet er brukt i et dårlig ventilert rom.

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker, f. eks. butyl- eller nitrilgummi. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av innholdstofferne. Så det må anbefales å skifte hansken når den er forurenset. Hvis hendene ikke kommer i kontakt med produktet, kan det arbeides uten hansker. Kjeledress må brukes, hvor det skjer tilsmussing i en slik grad, at vanlig arbeidstøy ikke beskytter mot hudkontakt med produktet.

Gjennomtrengningstid

Verdi: ikke kjent.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tilstandsform | Deigaktig |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Mild |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: ~ 9 |
| Tetthet | Verdi: = 1,2 |
| Løselighet i vann | Løselig |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|---|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ved ca. 100°C vannavspaltning. Ved ca. 100°C dannes CO ₂ og H ₂ O. |
|--------------------------------|---|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalte lagringsforhold. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Unngå oppvarming og eksponering for minus grader. |
|-------------------------|---|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---------------|
| Materialer som skal unngås | Ikke relevant |
|----------------------------|---------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|----------------------------|---------------|
| Farlige spaltningprodukter | Ikke relevant |
|----------------------------|---------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|----------|--|
| Generelt | Eksponering: lunger og mage-tarm. Lunger og mage-tarm. |
|----------|--|

Potensielle akutte effekter

| | |
|------------|---|
| Innånding | Ingen spesiell. |
| Hudkontakt | Kan forårsake irritasjon med rødhet og smerte. |
| Øyekontakt | Kan forårsake irritasjon med rødhet og smerte. |
| Svelging | Kan irritere slimhinnene i mage-tarmkanalen. Svelging av store mengder kan forårsake kvalme, muligens diaré og oppkast. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Produktet er tilsatt konserveringsmiddel av isotiazolinon-typen. Det kan ikke utelukkes at følsomme mennesker kan utvikle overfølsomhet for konserveringsmiddel. |
|-------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Løselig i vann og sprer seg så raskt i vannmiljøet. |
|-----------|---|

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09, Norsas: Avfallsfraksjon:05,99, Nasjonal avfallgruppe: H |
|-----------------|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|-------------|
| Kommentarer | Ikke dekket |
|-------------|-------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|-----------------------|--|
| MAL 1993-kodenr. (DK) | 00-1 |
| Kommentarer | ALTox a / s har d. 9 januar 2008 konkluderte med at materialet ikke skal klassifiseres etter dansk 'Miljøstyrelsens klassificeringsbekendtgørelse'. Som en service til brukerne har vi utarbeidet et sikkerhetsdatablad, selv om det ikke er et krav for dette materialet etter arbeidstilsynets regler. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Råd om særlig opplæring | Materialet kan bare brukes av personer som er godt instruert i arbeidets utførelse og som kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Dette sikkerhetsdatabladet er laget basert på dansk sikkerhetsdatablad FERMACELL Finspartel (utgave 4, utstedelsesdato 27. Jan. 2006, revisjonsdato 7. Jan. 2008). Selskapet som er ansvarlig for dansk utgave av sikkerhetsdatabladet: Xella Byggesystemer Sandøvej 1B 8700 Horsens Tlf: +45 39 69 89 07 Fax: +45 39 69 89 21 e-post: claus.moeller@xella.com |
| Kommentarer | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. |