

SIKKERHETSDATABLAD

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 sikkerhetsdatabladet

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 vurderet, 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 spaltningsprodukter	Ikke relevant
-----------------------------	---------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

1993-kodenr. (DK)	00-1
Kommentarer	ALTox a / s har d. 9 januar 2008 konkluderte med at materialet ikke skal klassifiseres etter dansk 'Miljøstyrelsens klassifiseringsbekendtgørelse'. 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.