

SIKKERHETSDATABLAD

Fermacell Skjøtesparkel

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 20.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fermacell Skjøtesparkel
Artikkelnr. 4792
Nobb-nr. 46542886

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Hunton Fiber AS
Postadresse Nils Ødegaardsgate 8
Postnr. 2810
Poststed Gjøvik
Land Norge
Telefon 61134700
Telefaks 61134710
E-post haitong.song@hunton.no
Hjemmeside <http://www.hunton.no>
Kontaktperson HAITONG SONG

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon -:+45 39 69 89 07

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering ALTox a / s har konkludert med at materialet ikke skal klassifiseres i henhold til dansk 'Miljøstyrelsens klassifiseringsbekendtgørelse'.

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Kalsiumsulfat ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
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 i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaklinser og åpne øyet godt opp. Kontak lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Hold under overvåkning. Ved ubehag: Kontakt lege.

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. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	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 UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Må ikke tømmes i kloakken, se avsnitt 12. Informer de lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles og håndteres som kjemisk avfall. Hold pulver tørt og bruk en støvsuger eller spade for å samle opp. 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	Tørt og i lukket emballasje.
-------------	------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	se avsnitt 1
------------------------	--------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	10 mg / m ³ (Mineralsk støv, inert)
	5 mg / m ³ (Mineralsk støv, inert, respirabelt)

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved støvete arbeid: Bruk godkjent vernemaske med partikkelfilter P2. Filteret har en begrenset levetid, (skal erstattes ved behov). Les produsentens anvisninger.
----------------	---

Håndvern

Håndvern	Beskyttelseshansker: f.eks. nitrilgummi. Gjennombruddstid: 3 timer.
----------	---

ALTox har redusert handskeguidens gjennombruddstid med ca. en faktor 3, da standarden EN 374-3 ble utført ved 23 ° C, mens temperaturen i hansken i praksis i hansken er ca. 35 ° C. Videre tøyes elastiske hansker ved bruk, slik at hanskeykkelsen og dermed gjennombruddstiden reduseres. Ved bruk av skjøtesparkel på store overflater: kjeledress må brukes, hvor det skjer tilsmussing i en slik grad, at vanlig arbeidstøy ikke beskytter mot hudkontakt med produktet.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk tettsittende vernebriller ved støvete arbeid.

Annen informasjon

Annen informasjon Unngå støvdannelse og spredning. Sørg for god ventilasjon. Unngå inhalering av støv og kontakt med hud og øyne.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver/solid
Farge	Lyst, beige
Lukt	Ingen
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 7
Tetthet	Verdi: ~ 2,7 g/cm ³ Kommentarer: ved 20C
Løselighet i vann	7-8 (g/l)

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under vanlige forhold. Ikke brennbar.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ikke relevant.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke relevant.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Eksponering: Lunger og mage/tarm.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Støv kan virke irriterende på luftveiens slimhinner med halssmerter og hoste.
Hudkontakt	Kan virke irriterende evt. med rødhet og smerter.
Øyekontakt	Støv i øyene virker irriterende.
Svelging	Kan bli absorbert gjennom mage-tarmkanalen ved svelging. Kvalme, oppkast og diaré kan forekomme.

Symptomer på eksponering

Kommentarer Hyppig innånding av støv over lang tid kan føre til lungesykdommer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar Kalsium har en svært lav toksisitet for vannlevende organismer. LC50 (96h, fisk) > 1000 mg / l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse Kalsiumsulfat er en uorganisk substans og pr. definisjon ikke lett biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Kalsiumsulfat forventes ikke å akkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Løselig i vann og sprer seg raskt i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL EAL: 101311 annet avfall av sementtbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 10 13 09 og 10 13 10, Norsas: Avfallsfraksjon: 05,99, Nasjonal avfallgruppe: H

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke dekket av transportreglene (ADR/RID).

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Kommentarer ALTox a / s har d. 9 januar 2008 konkludert 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

1993-kodenr. (DK) 00-1
 Råd om særlig opplæring Materialet kan bare brukes av personer som er godt instruert i arbeidets utførelse og som kjenner innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.
 Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) Dette sikkerhetsdatabladet er laget basert på dansk sikkerhetsdatablad FERMACELL Fugespartel (utgave 3, utstedelsesdato 4. Jan. 2002, revisjonsdato 9. 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
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Hunton Fiber AS
Kommentarer	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.