

# SIKKERHETSDATBLAD

## Fermacell SK sparkel

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 12.10.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fermacell SK sparkel  
Artikkelnr. 4793

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

Bruk det frarådes mot For fylling av Fermacell fibergipsplater med spartelkanter i forbindelse med Fermacell papirarmeringsbånd.

#### 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](mailto:haitong.song@hunton.no)  
Hjemmeside [www.hunton.no](http://www.hunton.no)  
Kontaktperson HAITONG SONG

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering	ALTox a / s har vurderet, at blandingen ikke skal klassifiseres etter EU (67/548 eller 1999/45) og CLP (1272/2008).
---------------------------------------	---

## 2.2. Merkingselementer

DPD / DSD Ytterligere informasjon	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere.
-----------------------------------	---

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Innholdsstoffene klassifiseres ikke som PBT/vPvB iht. kriteriene i REACH XIII.
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Propensyre, homopolymer, natriumsalt og ingen deklarasjonspliktige stoffer
---------------------------	--

## 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. 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. Fjern evt. kontaklinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Akutte symptomer og virkninger	Irritasjon i luftveiene, hud og øyne.
Forsinkede symptomer og virkninger	Irritasjon i luftveiene, hud og øyne.

### 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. Sørg for god ventilasjon.
------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke tømmes i kloakken, 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

Andre anvisninger	Se ovenfor.
-------------------	-------------

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Bytt forurensede klær. Vask hender og forurenset område med såpe og vann etter arbeids avslutning. Fuktighetskremer motvirker uttørring av huden og kan med stor fordel anvendes etter arbeids avslutning.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares frostfritt, tørt og i lukket originalemballasje. Bør holdes adskilt fra mat, fôr og medikamenter og lignende.
-------------	--

### Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Oppbevares frostfritt, tørt og i lukket originalemballasje. Bør holdes adskilt fra mat, fôr og medikamenter og lignende.
--	--

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se avsnitt 1
------------------------	--------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	ingen.
------------------------------------	--------

### DNEL / PNEC

Kontrollparametere, kommentarer	Ingen CSR.
---------------------------------	------------

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ingen spesielle.
------------------------	------------------

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes godkjent vernemaske med kombinasjonsfilter A/p2 (brun / hvit - mot organiske damper/partikler). Filteret har en begrenset levetid (må skiftes ved behov). Les produsentens anvisninger.
----------------	--

### Håndvern

Håndvern	Benytt vernehansker
Egnede hansker	Nitril
Gjennomtrengningstid	Verdi: Gjennombruddstiden er ikke kjent.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Normalt ikke nødvendig. Bruk tettsittende vernebriller ved fare for øyekontakt.
---------	---

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen spesiell.
---------------------------------	-----------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Paste.
Farge	Hvit.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I løsning Verdi: 8,6
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke relevant.

Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 1,7kg/l
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data tilgjengelig.
-------------	--------------------------

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå eksponering for minus grader.
-------------------------	-------------------------------------

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer og baser, sterke oksiderende og reduserende midler.
----------------------------	--

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningprodukter	Ved brann skapes karbondioksid.
----------------------------	---------------------------------

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Sannsynlige eksponeringsveier: Lunger, hud og mage-tarm.
----------	--

##### Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Kan irritere fordøyelsestrakten og kan føre til kvalme, magesmerter, oppkast og kvalme.
I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake irritasjon med rødhet, tørr hud og små sprekker.

I tilfelle innånding	innånding kan irritere luftveien.
I tilfelle øyekontakt	Kan forårsake irritasjon med rødhet og smerte.
Annen informasjon	Kroniske effekter: Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til utvikling av allergier.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge kriteriene i REACH vedlegg XIII.
vPvB vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge kriteriene i REACH vedlegg XIII.

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	EAL: 150203 andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02, Norsas: Avfallsfraksjon:05,99, Nasjonal avfallgruppe: H 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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ingen.
-------------	--------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

### 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
-----------------------	------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

CLP klassifisering, kommentarer	EUH 210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.
CLP klassifisering, merknader	CLP 1272/2008
Råd om særlig opplæring	Blandingen må kun brukes av personer som er godt instruert i arbeidets utførelse og som kjenner innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	<p>Dette sikkerhetsdatabladet er laget basert på dansk sikkerhetsdatablad FERMACELL SK spartel (utgave 1, utstedelsesdato 31. Jul. 2012). Selskapet som er ansvarlig for dansk utgave av sikkerhetsdatabladet:</p> <p>Xella Byggesystemer Sandøvej 1B 8700 Horsens Tlf: +45 39 69 89 07 Fax: +45 39 69 89 21 e-post: claus.moeller@xella.com</p>
Brukte forkortelser og akronymer	<p>CMR = Carcinogenicity, mutagenicity og reproductive toxicity. CSR = Chemical Safety Report DNEL = Derived No-Effect Level PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic PNEC = Predicted No-Effect Concentration vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative</p> <p>Litteratur: RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances IUCLID = International Uniform Chemical Database Information</p>
Versjon	2
NOBB-nr.	46570326