

SIKKERHETSDATABLAD

Fermacell Greenline Lim

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 21.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fermacell Greenline Lim
Artikkelnr. 4790

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

Funksjon Fugemasse for fibergipsplater. Påføres med fugepistol.

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 <http://www.hunton.no>

1.4. Nødtelefonnummer

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 Isocyanater under beregningsgrensen, akrylsyre -kopolymerer, konserveringsmidler samt fyllstoffer og bindemiddel.

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. Ved utslett, sår eller andre hudplager: kontakt lege.

Øyekontakt	Skyll med vann eller fysiologisk saltvann. Fjern evt. kontaklinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Kontakt lege.
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. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, pulver, skum eller karbondioksid.
-------------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann dannes meget giftige gasser som karbon- og nitrogenoksider og isocyanatdamp samt spormengder av hydrogencyanid.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.
Annen informasjon	Unngå innånding av damp. Flytt beholdere hvis mulig eller avkjøle med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET 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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares frostfritt, tørt og i lukket originalemballasje ved maksimum 25°C
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se anvendelse - avsnitt 1.
------------------------	----------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Annen informasjon	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bytt forurensede klær. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter arbeids avslutning.
-------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
----------------	-------------------------

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.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Tettsittende vernebrille.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Paste
Lukt	Karakteristisk
Tetthet	Verdi: = 1.45 g/cm ³ Metode: V/20°C
Løselighet i vann	Uløselig, isocyanater reagerer med vann.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under anbefalte lagringsforhold. Herdingstiden er ca. 24 timer ved 20°C.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå oppvarming (herved øker volatiliteten i isocyanater). Ved ca. 260 ° C polymeriseres produktet og det frigis karbondioksyd.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Det kan være varmegenererende reaksjoner med aminer, alkoholer, syrer og baser. Produktet reagerer med vann, utvikler karbondioksid (kan forårsake trykkøkning i lukkede beholdere med beholderens sprengning som følge).
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved langvarig overdreven oppvarming inkludert brann dannes giftige gasser av karbon, nitrogenoksider, isocyanat og hydrogencyanid.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Eksponering: Hud, lunger og mage-tarm.
----------	--

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Innånding av damp	Innånding av damper av isocyanat kan føre til irritasjon av luftveiene allerede ved lave konsentrasjoner.
-------------------	---

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Kan virke irriterende på huden med rødhet, hevelser og blemmer.
Øyekontakt	Kan virke irriterende med rødhet og hevelse av bindehinnen.
Svelging	Kan irritere slimhinnene i mage-tarmtrakten.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Isocyanater kan forårsake eksem med kløe, små knopper og evt. blemmer. Langvarig eller gjentatt eksponering for isocyanater kan føre til utvikling av luftveisallergier.
-------------------	--

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**
- 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. 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

1993-kodenr. (DK)	00-1
Kommentarer	ALTox a / s har d. 24 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

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 Klæbefuge Greenline (utgave 1, utstedelsesdato 24. Feb. 2009). 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	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Hunton Fiber AS
Nobb-nr.	46308617