

SIKKERHETSDATABLAD

Fermacell Fibergipsplate

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 02.03.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fermacell Fibergipsplate

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

Funksjon Fibergipsplate til byggeformål

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

Nødtelefon -:+45 39 69 89 07

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering Platen er ikke helsefarelig - se punkt 15.
Støv, røyk eller damp fra maskinering som fresing, boring, saging, sveising, smelting, høvling og sliping kan medføre helsefare

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Gipsplater med papirfibre (cellulose). Kalsiumsulfat ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$)
Kalsiumkarbonat og Cellulose

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Etter eksponering for støv, røyk eller damp fra maskinering av platen.
Innånding Flytt personen til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

Hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med såpe og vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll grundig med rikelige mengde med vann eller fysiologisk saltvann. Ved irritasjon: Søk legehjelp .
Svelging	Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Holdes 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 brennbart. Se punkt 10.
----------------------------	------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ikke relevant. Bruk personlig verneutstyr ved maskinering - se seksjon 8.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant.
--	----------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	For å hindre støvproblemer : f.eks. koble avsug til sag. Alternativt blir støvet fuktet med vann og samlet opp i en egnet beholder. Videre håndtering av rester - se punkt 13.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se punkt 1.
-------------------	-------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Tørt.
------------	-------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Tørt.
-------------	-------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se punkt 1.
------------------------	-------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres.	Ingen spesielle. Ved saging i platen dannes støv. For å hindre at støv: Koble avsug til sagen. grenseverdi: 10 mg / m ³ (Mineral støv, inert) 5 mg / m ³ (Mineral støv, inert, respirabelt) 3 mg / m ³ (for støv)
--	---

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern
Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.
Ved saging hvor der ikke er tilkoblet et effektivt avsug, bruk godkjent maske med partikkelfilter P2. filterne har begrenset levetid (skal skiftes). Les produsentens instruksjoner.

Håndvern

Håndvern
Bruk av hansker er ikke nødvendig

Øye- / ansiktsvern

Øyevern
Tettsittende vernebrille på støvete arbeid

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	lyst beige / grå plate
Lukt	Ingen
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Nøytral (10% oppløsning)
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,10-1,25 g/cm ³
Løselighet i vann	<2 (CaSO ₄ 2H ₂ O)

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet
Normalt stabil. Ikke brennbar.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås
Ikke relevant.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter
Ikke relevant.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Ikke relevant.
I tilfelle hudkontakt	Ingen.
I tilfelle innånding	Innånding av store mengder mekanisk dannet støv virker irriterende på de øvre luftveier .
I tilfelle øyekontakt	Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Annen informasjon	Opptakelsesvei: Lunger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet
Kalsium har en svært lav toksitet for vannlevende organismer. LC50 (96h, fisk)> 1000 mg / l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse
Kalsiumsulfat er et uorganisk stoff og er per. definisjon ikke lett nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial
Kalsiumsulfat forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Oppløselig i vann og sprer seg dermed raskt i vannmiljøet .
-----------	---

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**12.6. Andre skadevirkninger****AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallskode EAL	EAL: 17 08 02 andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i 17 08 01, Nasjonal avfallgruppe: Gipsbasert byggematerialer
Annen informasjon	Til kommunal oppsamlingsplass. Kjemisk avfall gruppe: X. Avfallfraksjon: 23.00. Til kommunal oppsamlingsplass.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar	Omfattes ikke av transportreglene (ADR / RID).
-----------	--

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****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ytterligere regulatoriske informasjon	Ifølge "Miljøstyrelsens klassifiseringsbekendtgørelse" er en plate ikke et kjemisk produkt, og krever derfor ikke fareklassifisering. Som en service til brukerne er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad, men det er ikke et krav for dette materialet av arbeidstilsynets regler.
---------------------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Råd om særlig opplæring	Dette materialet bør kun brukes av folk 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 Fibergipsplate (utgave 4, utstedelsesdato 29. mai. 2006, revisjonsdato 9. jan. 2008).
--	--

Selskapet som er ansvarlig for dansk utgave av sikkerhetsdatabladet:

Xella Byggesystemer
Sandøvej 1 B
8700 Horsens
Tlf: +45 39 69 89 07
Fax: +45 39 69 89 21

Versjon	1
---------	---

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Hunton Fiber AS
----------------------------------	-----------------