

## SIKKERHETSDATABLAD

## CM 780 Hurtig Fiberavretting.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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	16.04.2014
Revisjonsdato	11.01.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	CM 780 Hurtig Fiberavretting.
Artikkelnr.	78005, 78003, 78009

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Produktgruppe	Gulv
Kjemikaliets bruksområde	Selvtutjevne, pumpbar avrettingsmasse. Egnet for fallbygging og varmegulvskonstruksjoner. Innendørs bruk
Bruk det frarådes mot	Ta alltid kontakt med utgiveren av bladet før du vurderer noe annet enn anbefalt bruk.
Kjemikaliyet brukes bare av forbrukere	Nei

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	Combimix AB
Postadresse	Verkstadsvägen 6
Postnr.	S-746 40
Poststed	BÅLSTA
Land	Sverige
Telefon	+46 17146 65 90
E-post	<a href="mailto:miljo@combimix.se">miljo@combimix.se</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.combimix.se">www.combimix.se</a>
Org. nr.	556614-8929

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon

Beskrivelse: Giftinformasjonen 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Stoffets/blandingens farlige  
egenskaper

Irriterer øynene, våt masse kan være mer aggressiv enn tørr pulver. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke farlig for hud og øyne. Sementet er kromreduert.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Følbar merking

Nei

Barnesikring

Nei

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Bruk av åndedrettsvern med filtre tilsvarende minst P3 er egnet for bruk sammen med produktet i fare for støvdannelse.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Sand, (inneholder kvarts)	CAS-nr.: 14808-60-7 EC-nr.: 238-878-4		50 -60 %
Portlandsement	CAS-nr.: 65997-15-1 EC-nr.: 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	< 3 %
Litiumkarbonat	CAS-nr.: 554-13-2 EC-nr.: 209-062-5 REACH reg. nr.: 01-2119516034-53-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	< 0,1
Vinsyre	CAS-nr.: 87-69-4 EC-nr.: 201-799-0	Eye Dam. 1; H318	< 0,1

## Komponentkommentarer

Portlandsementet er kromatredusert, så H317 bortfaller fra klassifisering. Reduksjonen forventes å være effektiv i tolv måneder fra produksjonsdatoen.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding	Tillat den berørte personen å puste frisk luft, sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning.

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

Generelle symptomer og virkninger	Irritasjon av øyne.
Forsinkede symptomer og virkninger	Langvarig kontakt kan gi tørr hud. Innånding kan irritere luftveiene.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Medisinsk behandling	Skyll øyne med vann i flere minutter. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Særsilt førstehjelpsutstyr	øyeskyll skall være tilgjengelig
Annen informasjon	Våt masse er mer aggressiv enn tørrpulver.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slökkingsmidler**

Egnede slökkingsmidler	Produktet er ikke brennbart.
------------------------	------------------------------

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen.
----------------------------	--------

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Annen informasjon	Beskytt øynene mot sprut av slukkvann og lignende. Slökkingsmidlene kan, etter kontakt med produktet, ha samme irriterende egenskaper som produktet.
-------------------	--

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Generelle tiltak	Bruk beskrevet (se seksjon 8) verneutstyr. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk oppsamlingsmetoder som støver minst mulig.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk dekkende klær Unngå direkte kontakt med herding eller uherdet produkt. Unngå innånding av støv. Bruk vernebriller.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre spredning til avløp, vanndrag og lignende.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Lukkede beholdere for å minimere risikoen for støv
Opprydding	Bruk oppsamlingsmetoder som støver minst mulig. Våt masse kan måkes op. Større mengder samles opp og leveres på godkjent mottaksstasjon.
Annen informasjon	Herdet materiale er ikke aggressivt eller reaktivt.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avfall se rubrikk 13.

## AVSNITT 7: HÅDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Blanding av materialer gjøres utendørs, eller i godt ventilert miljø. Håndtering/transportering i originalforpakking, eller annen støvtett emballasje.
------------	--

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

Oppbevaring Lagres tørt, utilgjengelig for barn. Lagringstid, ca 6 måneder fra produksjonsdato.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.
------------------------	---------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Støv, oorganisk: Inhalerbart 10mg/m <sup>3</sup> Respirabelt 5mg/m <sup>3</sup> . Kvarts, Respirabelt 0,1mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	---

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Bland utendørs eller i godt ventilerte rom.
--	---

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Risikoen for innånding av støv skal gjøres minst mulig
--	---

**Øye- / ansiktsvern**

Egnet øyebeskyttelse

Dekkende vernebriller.

**Håndvern**

Egnede hansker

Vanlige arbeidshansker.

**Hudvern**

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk dekkende klær.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern, kommentarer

Bruk støvmaske klasse P3 ved arbeider som medfører støvutvikling.

**Hygiene / miljø**

Spesifikke hygienetiltak

Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform

Pulver, støv

Farge

Grå

Lukt

Svak lukt

pH

Status: I løsning  
Verdi: ~ 12

Eksplosive egenskaper

Ingen.

Oksiderende egenskaper

Ingen.

**9.2. Andre opplysninger****Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Kommentarer

Reagerer med vann, utvikler høyt pH, stivner.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet

Reagerer med vann, utvikler høyt pH, stivner. Herdet masse er ikke reaktiv.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet

Stabilt under anbefalt lagringsforhold. Herdet produkt er ikke reaktivt.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjent.
-------------------------	--------------

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjent.
----------------------------	--------------

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen.
-----------------------------	--------

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Hoste og lettere irritasjon kan oppstå.
Hudkontakt	Kan gi tørr hud.
Øyekontakt	Støv eller sprut fra våt pulver kan føre til alvorlig øyeirritasjon . Øyeblikkelig øyeskylling er nødvendig
Svelging	Kan virke irriterende på munnhule, svelg, slimhinner og fordøyelse.

### Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden.
I tilfelle innånding	Damp kan irritere luftveier og lunger.
I tilfelle øyekontakt	Stikkende, løpende og smertefulle øyne.

# AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ingen kjente negative egenskaper.
---------------	-----------------------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ikke lett nedbrytbart.
--	------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke
---------------------------	---------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke relevant.
-----------	----------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen slike emner inngår.
------------------------	---------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktene har ingen kjente negative ekotoxikologiskeeffekter, men er ikke lett nedbrytbart.
-------------------------------	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Tørt pulver samles i tett emballasje, og leveres til avfallsplass. Våt masse skal herde ut, kan siden benyttes som fyllmasse. Utherdet produkt er ikke farlig avfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160303, torrt pulver Klassifisert som farlig avfall: Ja  Avfallskode EAL: 170904, herdet materiale Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150101 emballasje av papir og papp/kartong Klassifisert som farlig avfall: Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen.
--------------------------	--------

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

Produktnavn	-
Forurensningskategori	Ikke relevant.

### ADR / RID - Annen informasjon

ADR Andre relevante opplysninger	Ingen.
----------------------------------	--------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt format. Revidert i sin helhet.
Siste oppdateringsdato	11.01.2019
Versjon	1