

# Säkerhetsdatablad för CWB20

Upprättat: 2014-08-08



## 1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn :** CWB 20

**Produktkod :** -

**Produktbeskrivning:** Isolerskiva

### 1.2 Identifierade användningsområden

Värme och brandisolerande applikationer

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

FireComponents Sweden AB,  
Kranvägen 6, 693 33 Degerfors  
Telefon: 070-344 32 87, Org.nr: 556836-6453  
[info@firecomp.se](mailto:info@firecomp.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen**

**Telefonnummer:** RING 08-331231, vid akutfall ring : 112  
(Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

## 2 FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]**

**Klassificering :** Inte klassificerad

**2.2 -**

**2.3 Andra faror som ej orsakar klassificering:** Lösgjort damm eller fibrer kan irritera luftvägar, ögon och hud.

## 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Beståndsdelens namn	%	67/548/EEG	Klassificering Förordning EG nr 1272/2008 [CLP]
Magnesiumoxid	30-70 %		
Magnesiumklorid	30-70 %		
Inert fyllmedel	10-20 %		
Glasfiber	<1 %		



## 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Damm i ögonen: Gnugga inte i ögonen. Håll ögat vidöppet och skölj med rikliga mängder vatten.  
Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare och ta med säkerhetsdatabladet
- Inandning** : Vid obehag pga inandning, förflytta till frisk luft.
- Hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Tecken/symtom på överexponering

- Inandning** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.
- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Meddelande till läkare:** Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

## 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Produkten är ej brännbar. Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

**Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Inte kända

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Inga

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Ej tillämplig

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Inget speciellt skydd krävs

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sopa eller dammsug. Fukta med vatten om det finns risk för kraftig dammbildning.

Undvik inandning av dammet, använd andningsskydd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkten klassas som ej miljöfarlig



## 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder :** Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Råd om allmän yrkeshygien :** Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas

### 7.2 Förhållanden för säker

**lagring inklusive ev. oförenlighet :** Ej tillgängligt

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer :** Ej tillgängligt

**Branschspecifika lösningar :** Ej tillgängligt.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

	Gränsvärde	Typ	Hänvisning
Oorganiskt inhalerbart damm	10 mg/m <sup>3</sup>	NGV	AFS 2005:17
Oorganiskt respirabelt damm	5 mg/m <sup>3</sup>	NGV	AFS 2005:17
Oorganiska syntetiska fibrer	Innehåller inga respirabla fibrer enligt AFS 2005:17		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska åtgärder :** Undvik inandning av damm  
Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning

#### Personliga skyddsåtgärder

**Andning :** Andningsskydd med partikelfilter ska användas vid dammig arbete.

**Hud :** Använd handskar och heltäckande kläder vid dammig arbete

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Fast

**Lukt:** Avger ingen lukt

**Smältpunkt:** 2850°C

**Kokpunkt:** 3600°C

**Flampunkt:** Obrännbar

**Explosionsgräns:** Inte relevant

**Ångtryck:** Inte relevant

**Densitet:** 1060 kg/m<sup>3</sup>

**Vattenlöslighet:** Olöslig



## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
- 10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas :** Inga kända
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter uppstår vid normala förhållanden under lagring och användning

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Inandning:** Lösgjort damm kan irritera luftvägar samt medföra hosta
- Hudkontakt:** Dammet kan verka irriterande efter långvarig kontakt
- Ögonkontakt:** Dammet i ögonen kan förorsaka irritation
- Förtäring:** Inte relevant
- Allmänt:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

- Persistens och nedbrytbarhet :** Produkten består enbart av oorganiska komponenter och är ej nedbrytbar
- Andra skadliga effekter :** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 13 AVFALLSHANTERING

### **Avfallshantering**

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande lagar och föreskrifter.

**Farligt avfall :** Nej

### **Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

**Avfallskod**      **Avfallsbenämning**  
10 12 08      Keramik avfall, tegel, klinker och byggmaterial (efter termisk behandling)



## 14 TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av de internationella reglerna för transport av farligt gods, ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG och IATA

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

## 16 ANNAN INFORMATION

### Förkortningar och akronymer :

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härled nivå för ingen effekt

NGV = Nivågränsläge

EUH statement = CLP-specifik faroangivelse

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

**Utgivningsdatum: 2014-11-12**

**Revisionsdatum:**

**Version: 1.0**

**Datum för tidigare utgåva:** Ingen tidigare utgåva

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar.

Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.