

Säkerhetsdatablad

# Cembrit Multi Force (Minerit Normal)

## MINERIT CONCEPT

### 1. Namnet på produkten och företaget:

- 1.1. Handelsnamn: **Cembrit Multi Force** ingår i MINERIT CONCEPT  
1.2. Användningsområde: Byggskiva (ej kemisk produkt)  
1.3. Leverantör: Cembrit AB  
Adress: Box 42013, 126 12 Stockholm  
Telefon: 08-506 608 00, Fax: 08-506 608 90

### 2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig.

Under maskinbearbetning av produkten skall dammnivån hållas under det hygieniska gränsvärdet.

- Inandning av stor mängd damm från produkten kan förorsaka irritation och skador i luftvägar och lungor
- Damm i ögonen kan ge irritation eller inflammation
- Långvarig hudkontakt kan leda till irritation hos känsliga personer

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnens klassificering

Ingående ämnen är inte klassificerade som hälsofarliga i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter.

Namn	Vikt%	CAS-nr	Klassificering
Portlandcement	40-80%	65997-15-1	-
Kalkstensmjöl	10-20%	1317-65-3	-
Aluminium salt	0-20%	1335-30-4	-
Perlite	0-20%	93763-70-3	-
Glimmer	10-15%	12001-26-2	-
Cellulosafiber	5-15%	9004-34-6	-

### 4. Första hjälpen

- Inandning av damm: Frisk luft.  
Förtäring: Drink vatten.  
Vid damm i ögonen: Gnugga ej ögonen, skölj med vatten.

### 5. Åtgärder vid brand

Produkten är obrännbar.

### 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Ej tillämplig.

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Hantering

Transport av de plastemballerade skivpallarna ska ske på täckta fordon.

Bär alltid skivorna stående på kant. Använd särskilda bärhandtag och skyddshandskar som finns på marknaden. Stora format skall alltid bäras av två personer.

## Säkerhetsdatablad

### 7.2. Lagring

Förvara alltid skivorna med plastballaget på. Förvara dem på en torr plats inomhus eller utomhus med kompletterande väderskyddande presenning.

## 8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

### 8.1. Gränsvärden för exponering

Hygieniskt gränsvärde för totaldamm är 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Begränsning av exponering

- Arbeta i väl ventilerat utrymme alternativt utomhus.
- Använd verktyg med direktansluten dammsugare, offerskiva under Mineritskivan och långsamgående cirkelsåg med av Cembrit rekommenderad klinga.
- Använd andningsskydd (dammsugare P2) vid höga dammkoncentrationer.
- Undvik kontakt med ögonen och huden och inandning av damm genom att använda lämplig personlig skyddsutrustning ( skyddsglasögon, skyddskläder och ett godkänt andningsskydd).
- Dammsug underlag och golv.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Allmän information

Skivan är en cementbunden byggskiva och är därför stark, fuktbeständig, mögelresistent. Den är också brandsäker, har hård yta och extra bra ljudisolerande förmåga.

### 9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Form:	Skiva med plan yta.
Lukt:	Luktlös
Brännbarhet:	Skivan är obrännbar.
Densitet:	Ca 1100 kg/ m <sup>3</sup>
Löslighet:	Produkten är olöslig i vatten.
pH-värde:	ca 11 pH

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil produkt

## 11. Toxikologisk information

Tillverkaren känner inte till och förväntar sig inte några toxiska effekter av produkten.

## 12. Ekologisk information

Produkten har inga kända negativa miljöeffekter.

## 13. Avfallshantering

Produkten kan deponeras utan särskilda restriktioner. Avfallskod (EWC kod): 17 01 01.

## 14. Transportinformation

Produkten utgör ej farligt gods och kan transporteras utan restriktioner.

## 15. Gällande föreskrifter

Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

## 16. Övrig information

Säkerhetsdatablad utfärdat 2016-10-07.

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap vid tiden för utfärdande av detta Säkerhetsdatablad.