

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Cebo F-SEAL.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

**Användningar:** Industriell användning.

**Användningar som det avråds från:** Konsument användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

**Företag:** JLM Scandinavia AB  
Flintyxegatan 8  
SE-213 76 Malmö  
Sverige  
Tel: +46- (0)40 671 1480  
Fax: +46- (0)40 671 1488

**Kontaktperson:** Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Ämnen:** Produkten är en blandning.

#### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
- / 926-099-9	01-2119472313- 44-xxxx	Man-made vitreous (silicate) fibres	≥50	Inte klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

Man-made vitreous (silikat) slumpmässiga fibrer med jordalkaliska, jordalkaliskaoxider (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) som överstiger 18 vikt/vikt och som uppfyller kraven i bilaga VI till CLP-förordningen. Inte klassificerad H351 "Misstänks kunna orsaka cancer." Bergullsfibrer klassificeras inte som cancerframkallande enligt note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 (sida 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Allmänt:** Lämna aldrig en skadad person ensam. För den skadade ur farozonen. Håll personen varm och i vila. Ta av förorenade kläder. Vid tvivel eller symptom, kontakta läkare. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Vid andning:** Vid andningsstopp eller andningssvårigheter börja första hjälpen och sök omedelbart läkare. Tillför frisk luft.
- Vid hudkontakt:** Ta av förorenade kläder. Tvätta omedelbart huden med mycket tvål och vatten. Vid bestående irritation, kontakta läkare.
- Vid kontakt med ögonen:** Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj med tempererat vatten i minst 15 minuter med vidöppna ögon. Vid bestående irritation, kontakta läkare.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medveten). Vid tvivel eller bestående symptom, kontakta läkare.

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

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, alkoholbeständigt skum, vattendimma. Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

**Olämpliga släckmedel:** Inga kända.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Vid brand och/eller explosion andas inte in rök. Koordinera brandbekämpning i förhållande till omgivningen. Förorenat släckvatten får inte släppas ut i miljön. Samla upp förorenat släckvatten separat. Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Ta bort personer från området. Vid exponering för ånga/damm/spray/gas, använd tryckluftapparat. Ventilera området.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Täck avlopp. Ta upp mekaniskt. Placera i en lämplig behållare för bortskaffande. Ventilera område.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 5 för farliga sönderdelningsprodukter.

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 10 för oförenliga material.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Åtgärder till förhindring av aerosol- och dammbildning:

Använd lokal och allmän ventilation. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Kontrollera dammbildning.

Varning:

Dammavlagringar kan ackumuleras på alla ytor i tekniska utrymmen. Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen.

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Förvara inte mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i en behållare avsedd för mat eller dryck. Håll borta från mat, dryck och djurfoder.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Ta bort dammavlagringar.

Förvaras åtskilt från kläder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

##### DNEL / PNEC:

-

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Tekniska åtgärder:** Användas på väl ventilerad plats.

**Generellt:** Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Det rekommenderas att använda hudkräm efter hantering.

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



**Andningsskydd:** Andningsskydd filter typ P2 – vit.

**Handskydd:** Använd ogenomträngliga handskar.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd. EN 166.

**Hudskydd:** Skyddande arbetskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b> Fast	<b>Färg:</b> Ljusgrön	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH-värde:</b> Inga data	<b>Viskositet:</b> >1,010 mPas
<b>Flampunkt:</b> Inga data	<b>Kokpunkt:</b> Inga data	<b>Ångtryck:</b> <10 mbar - 25°C	<b>Relativ densitet:</b> 20-200 bulk kg/m <sup>3</sup>	<b>Smältpunkt:</b> >1000°C
<b>Antändings- temperatur:</b> Inga data	<b>Brännbarhet:</b> Inga data	<b>Explosiva egenskaper:</b> Inga fara	<b>Löslighet:</b> <10 g/l - 25°C	

### 9.2 Annan information:

Inga.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Förväntas anses inte vara reaktiv.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### Akut toxicitet:

Inte klassificerad.

#### Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

#### Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

#### Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

#### Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

#### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

#### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad.

#### Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

#### Annan information:

Slutsats CMR-egenskaper:

Produkten klassificeras inte som cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxisk.

Man-made vitreous (silikat) slumpmässiga fibrer med jordalkaliska, jordalkaliska oxider (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+ MgO+BaO) som överstiger 18 vikt/vikt och som uppfyller kraven i bilaga VI till CLP-förordningen.

Inte klassificerad H351 "Misstänks kunna orsaka cancer." Bergullsfibrer klassificeras inte som cancerframkallande enligt note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 (sida 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Man-made vitreous (silicate) fibres:

Fisk – LC50 – 96 t.: >1000 mg/l

Daphnia – EC50 – 3 d.: >1000 mg/l

Alger – ErC50 – 3 d.: >1000 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Ingen information.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Ingen information.

**12.4 Rörligheten i jord:** Ingen information.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Information om hormonstörande:  
Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till miljön.  
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

**Förorenad förpackning:** Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas. Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte relevant	Inte relevant

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	No
<b>Annan information</b>	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

### Annat:

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen information.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Förkortningar och akronymer:

CAS: Chemical Abstracts Service - den mest omfattande databas över kemiska ämnen.  
CLP: Förordning nr. 1272/2008 - klassificering, märkning och förpackning.  
CMR: Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska.  
EG-nr.: Är ett 7-siffrigt nummer som identifierar ämnet i Europa.  
GHS: Globalt harmoniserat klassificeringssystem och märkning av ämnen. Utvecklad av FN (Förenta nationerna).  
MARPOL: Internationella konventionen för skydd av utsläpp från fartyg (förkortning av Marine Pollutant).  
PBT: Persistenta, bioackumulerande och giftiga ämnen.  
REACH: Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

### Litteratur och referenser för data:

Förordning nr. 1907/2006 REACH, ändrad vid förordning 2015/830/EG.  
Förordning CLP nr. 1272/2008.

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

-

# Säkerhetsdatablad

## Cebo F-SEAL

Version 1.1

Utfärdandedatum: 12-02-2021

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

---