

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Cebo F-SEAL.

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

Bruksområde: Industriell bruk.

Bruk som frarådes: Privat bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö
Sverige
Tlf.: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

E-post: Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
- / 926-099-9	01-2119472313- 44-xxxx	Man-made vitreous (silicate) fibres	≥50	Ikke klassifisert

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

Man-made vitreous (silikat) tilfeldige fibre med jordalkaliske og jordalkaliske oksider ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) innhold som overstiger 18 vekt/vekt og tilfredsstillende et av kravene i vedlegg VI til CLP forordning, note Q. Ikke klassifisert H351 "Mistenkes for å kunne forårsake kreft." Steinull fibre er ikke klassifisert som kreftfremkallende i henhold til note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 (side 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt: Hold personen under oppsyn. Flytt den eksponerte personen ut av fareområdet. Hold personen varm og i ro. Fjern forurenset tøy umiddelbart. Ved tvil eller symptomer, kontakt lege. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Innånding: Ved åndedrettsstans eller pusteproblemer, star førstehjelp. Søk legehjelp umiddelbart. Søg frisk luft.

Hudkontakt: Fjern forurenset tøy. Vask huden med rikelig med såpe og vann. Ved fortsatt irritasjon, kontakt lege.

Øyekontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Skyll med lunkent, rennende vann i minst 15 minutter. Hold øyelokkene godt fra hverandre. Ved fortsatt irritasjon, kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). Ved tvil eller symptomer, kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler: Vannspray/tåke, alkoholresistent skum, slukningspulver, karbondioksid (CO_2).
Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

5.3 Råd for brannmannskap: Ved brann og/eller eksplosjon, ikke innånd røyk. Koordiner slukkearbeid i forhold til brann i omgivelsene. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk. Forurenset slukkevann samles separat. Brannpersonell skal bruke egnet verneutstyr, og selvforsynt pusteapparat med full ansiktsmaske.

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Flytt personer vekk fra området. Ved eksponering for damp/støv/spray/gass, bruk luftforsynt åndedrettsvern. Luft området.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Dekk avløp. Ta opp mekanisk. Plasser i en egnet beholder for avhending. Ventil område.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 5 for farlige nedbrytningsprodukter.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 10 for uforenlige materialer.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Tiltak for å forhindre brann samt aerosol- og støvdannelse: Sørg for lokal og generell ventilasjon. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Kontroller mulig støvdannelse.

Advarsel:

Støv kan akkumuleres på alle overflater i tekniske rom. Som levert er produktet ikke eksplosivt, men dannelse av fint støv kan medføre fare for støveksplisjon.

Råd om generell yrkeshygiene:

Vask hender etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Ikke oppbevar mat eller drikkevarer i nærheten av kjemikalier. Ikke plasser kjemikalier i en beholder beregnet for mat eller drikkevarer. Hold vekk fra mat, drikkevarer og dyrefoder.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Fjern støv. Oppbevares vekk fra klær.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

8.2 Eksponeringskontroll

- Tekniske tiltak:** Brukes i et godt ventilert område.
- Generelt:** Vask hender etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Det anbefales å bruke hudkrem etter håndtering.
- Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



- Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern filter P2 – hvit.
- Håndvern:** Bruk ugjennomtrengelig hansker.
- Øyevern:** Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.
- Kroppsværn:** Arbeidsverneklær.
- Begrensning av eksponering av miljøet:** Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Fast	Farge: Lysegrønn	Lukt: Karakteristisk	PH: Ikke relevant.	Viskositet 25°C: >1,010 mPas
Smeltepunkt: >1000°C	Kokepunkt: Ikke relevant.	Relativ tetthet: 20-200 bulk kg/m ³	Damptrykk: <10 mbar - 25°C	Flammepunkt: Ikke relevant.
Ekspljosjonsgrense: Ingen fare	Løselighet vann: <10 g/l - 25°C	Selvantennelighet: Ingen fare	Brennbarhet: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Forventes ikke å være reaktivt.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Som levert er produktet ikke eksplosivt, men dannelse av fint støv kan medføre fare for støveksplisjon.

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

10.5 Uforenlige materialer: Ingen data.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Ingen ved anbefalt bruk og lagring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/
irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og
luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

Konklusjon CMR egenskaper:

Produktet er ikke klassifisert kreftfremkallende, mutagent eller reproduksjonstoksisk.

Man-made vitreous (silikat) tilfeldige fibre med jordalkaliske og jordalkaliske oksider (Na₂O+K₂O+CaO+ MgO+BaO) innhold som overstiger 18 vekt/vekt og tilfredsstillende et av kravene i vedlegg VI til CLP forordning, note Q. Ikke klassifisert H351 "Mistenkes for å kunne forårsake kreft." Steinull fibre er ikke klassifisert som kreftfremkallende i henhold til note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 side 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

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

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger: Hormonforstyrrende informasjon:

Dette produktet inneholder ingen kjent eller mistenkt hormonforstyrrende stoffer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan leveres for resirkulering. Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
EMS:	Ikke relevant.	Ikke relevant.
Annen informasjon	Ikke relevant.	Ikke relevant.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

Cebo F-SEAL

Versjon 1.0

Utarbeidet: 12-02-2021

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

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

CAS:	Chemical Abstracts Service - mest omfattende database over kjemiske stoffer.
CLP:	Forordning nr. 1272/2008 - klassifisering, merking og emballering.
CMR:	Kreftfremkallende, mutagent eller reproduksjonstoksisk.
EC-nr.:	Er et 7-sifret nummer som identifiserer stoffet i Europa.
GHS:	Globalt harmonisert klassifiseringssystem og merking av stoffer. Utviklet av FN.
MARPOL:	Internasjonal konvensjon for beskyttelse av utslipp fra skip (forkortelse av Marine Pollutant).
PBT:	Persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer.
REACH:	Registrering, vurdering, godkjenning og autorisasjon av kjemikalier.
vPvB:	Svært persistente og svært bioakkumulerende.

Litteratur og referanser for data:

Forordning nr. 1907/2006 REACH, som endret ved forskrift 2015/830/EU.

Forordning CLP nr. 1272/2008.

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. Spør leverandøren, hvis du er i tvil.

Validert av: SRS - www.sikkerhetsdatablader.com