

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Cebo F-SEAL.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Industriel brug.

Anvendelser der frarådes: Privat brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö, Sweden
Tel: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

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

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

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

Man-made vitreous (silikat) tilfældige fibre med jordalkaliske og jordalkaliske oxider (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) indhold over 18 w/w og opfylder en af CLP forordningens bilag VI note Q betingelser.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

Ikke klassificeret H351 "Mistænkt for at fremkalde kræft". Stenuldsfibre er ikke klassificeret kræftfremkaldende i henhold til note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 8side 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Efterlad ikke eksponeret person alene. Flyt eksponeret person ud af fareområdet. Hold personen varm og i ro. Fjern straks forurenede beklædning. Ved tvivl eller symptomer, søg læge. Ved bevidstløshed, placer personen i stabilt sideleje. Giv aldrig noget gennem munden.
Indånding:	Ved åndedrætsstop eller besvær, påbegynd førstehjælp og søg straks lægehjælp. Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask straks huden med masser af vand og sæbe. Ved fortsat irritation, søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern kontaktlinser, hvis det nemt lader sig gøre. Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene fra hinanden. Ved fortsat irritation, søg læge.
Indtagelse:	Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vand, skum, slukningspulver, CO₂.
Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brand og/eller eksplosion, indånd ikke røg. Koordinere brandslukningen i forhold til omgivelserne. Forurenede slukningsvand må ikke udledes til miljøet. Opsaml forurenede slukningsvand separat. Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Fjern personer fra området. Ventilér området.

Ved eksponering for damp/støv/spray/gas, brug luftforsynet åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Dæk afløb til. Tag op mekanisk. Placer i egnet beholder til bortskaffelse. Ventilér området.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 5 for farlige nedbrydningsprodukter.

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 10 for inkompatible materialer.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Foranstaltninger til at forebygge brand såvel som aerosol- og støvdannelse:

Sørg for lokal og generel ventilation. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Kontroller støvdannelse.

Advarsel:

Støvaflejringer kan akkumuleres på alle overflader i tekniske rum. Som leveret er produktet ikke eksplosionsfarligt, men dannelse af fint støv kan dog lede til fare for støvekspllosion.

Råd om generel hygiejne:

Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenede beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Opbevar ikke fødevarer eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Placer aldrig kemikalier i beholder der er beregnet til fødevarer eller drikkevarer. Hold væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Fjern støvaflejringer.

Opbevares væk fra beklædning.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Bruges i vel-ventileret område.

Generel information: Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenet beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Det anbefales at bruge hudcreme efter håndtering.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn: Åndedrætsværn med filter P2 – hvid.

Handsker: Brug uigennemtrængelige handsker.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Konsistens: Fast	Farve: Lysegrøn	Lugt: Karakteristisk	PH: Ingen data	Viskositet 25°C: >1,010 mPas
Flammepunkt: Ingen data	Kogepunkt: Ingen data	Damptryk: <10 mbar - 25°C	Massefylde kg/m³: 20-200 - bulk	Smeltepunkt: >1000°C
Antændelighed: Ingen data	Brandbarhed: Ingen data	Selvantændelses-temperatur: Ingen data	Opløselighed i vand: <10 g/l - 25°C	

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forventes ikke at være reaktivt.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Som leveret er produktet ikke eksplosionsfarligt, men dannelse af fint støv kan dog lede til fare for støvekspllosion.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Ingen information.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.
- Andre oplysninger:** Konklusion CMR egenskaber:
Produktet er ikke klassificeret kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoxitet.
Man-made vitreous (silikat) tilfældige fibre med jordalkaliske og jordalkaliske oxider (Na₂O+K₂O+ CaO+MgO+BaO) indhold over 18 w/w og opfylder en af CLP forordningens bilag VI note Q betingelser.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

Ikke klassificeret H351 " Mistænkt for at fremkalde kræft". Stenuldsfibre er ikke klassificeret kræftfremkaldende i henhold til note Q direktiv 97/69/EU og forordning nr. 1272/2008 8side 335 i JOCE L353 of December 31, 2008).

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret 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

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen information.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger:
Hormonforstyrrende information:
Dette produkt indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Udled ikke til miljøet.
Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:
Fuldstændig tømt emballage kan genbruges. Forurenede emballage bortskaffes som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 698 af 28/05/2020: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen information.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer:

CAS:	Chemical Abstracts Service – mest omfattende database med kemiske stoffer.
CLP:	Forordning nr. 1272/2008 – klassificering, mærkning og emballering.
CMR:	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoxitet.
EC-nr.:	Er et 7-cifferet 7 der identificere stoffet i Europa.
GHS:	Globalt harmoniseret klassificeringssystem og mærkning af stoffer. Udviklet af FN (Forenede nationer).
MARPOL:	International konvention til beskyttelse af udslip fra skibe (forkortelse af Marine Pollutant).
PBT:	Persistente, bioakkumulerende og giftige stoffer.
REACH:	Registrering, vurdering, godkendelse og kemikalier.
vPvB:	Meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Cebo F-SEAL

Version 1.0

Udarbejdet: 11-02-2021

Litteratur og referencer for data:

Forordning nr. 1907/2006 REACH, ændret ved forordning 2015/830/EU.

Forordning CLP nr. 1272/2008.

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, med mindre leverandøren giver tilladelse, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
