

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

**Produktnavn:** Cebogel OCMA

**REACH nummer:** Stoffet er undtaget REACH registrering i henhold til REACH forordningen, bilag V.

**CAS-nr.:** 1302-78-9

**EC-nr.:** 215-108-5

#### 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  
Sverige  
Tlf.: +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.

Ikke klassificeret.

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

Ikke klassificeret.

#### 2.3 Andre farer.

Afhængig af håndtering og anvendelse (f.eks slibning, tørring), kan luftbåren respirabel krystallinsk silica blive genereret. Langvarig og/eller massiv inhalering af respirabel krystallinsk silica støv kan forårsage lungefibrose, der almindeligvis omtales som silikose.

Stoffet er ikke et PBT eller vPvB stof.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stoffer:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
1302-78-9 / 215-108-5	-	Bentonit	~100	-

#### Indeholder urenheder/additiv:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
14808-60-7 / 238-878-4	-	Kvarts, respirabel (SiO <sub>2</sub> )	≤1	STOT RE 1; H372.

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier findes i punkt 8.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generelt:

Efterlad ikke eksponeret person alene. Flyt eksponeret person væk fra fareområdet. Hold eksponeret person varm og i ro. Ved tvivl eller symptomer, søg læge. Ved bevidstløshed, placer personen i stabilt sideleje. Giv aldrig noget gennem munden.

##### Indånding:

Sørg for frisk luft. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søg straks læge og påbegynd førstehjælp. Ved fortsatte vejtrækningsproblemer, kontakt læge.

##### Hudkontakt:

Børste partikler af fra huden. Skyl ren med vand.

##### Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser, hvis nem at gøre. Fortsæt skylning. Skyl straks øjnene i mindst 10 minutter med lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

##### Indtagelse:

Skyl munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ved støv i øjnene kan der forekomme irritation.

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

Behandle symptomatisk.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vand, skum, alkoholresistent skum, ABC slukningspulver. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlige nedbrydningsprodukter: Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Indånd ikke røg fra brand.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes. Forurenede slukningsvand må ikke udledes til miljøet, opsaml til korrekt bortskaffelse.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv/pulver. Undgå kontakt med hud og øjne. Fjern ubeskyttede personer. Produktet gør i kombination med vand overflader glatte.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tag op mekanisk, undgå støvdannelse. Dæk afløb til. Fugt spildt materiale hvis der er risiko for støvdannelse. Ventiler området.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 5, 8, 10 og 13 for yderligere information.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Brug kun i et rum med god udluftning eller udenfor. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå ophobning af støv. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Undgå støvdannelse. Støv kan aflejres på overflader i et teknisk rum.

Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke drikkes, spises eller ryges, hvor dette produkt bruges. Tag forurenede personligværnemidler af før adgang til områder hvor der spises. Fødevarer og drikkevarer må ikke opbevares i nærheden af kemikalier. Aldrig opbevar kemikalier i beholdere der er beregnet til fødevarer og drikkevarer.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Minimer dannelse af luftbåren støv og spredning med vinden under lastning og losning. Hold beholderne lukkede. Håndter emballage på en sådan måde at der ikke går hul. Sørg for god ventilation.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
-	Mineralsk støv, inert Mineralsk støv, inert, respirabelt	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr. 1458 af 13/12/2019
14808-60-4	Kvarts, total Kvarts, total, respirabel	0,3 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup>	- EK	BEK nr. 1458 af 13/12/2019

E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

K: stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

#### DNEL / PNEC:

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne støvkonzentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

#### Personlige værnemidler:

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

#### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation, brug åndedrætsværn med filter P3 - hvid.

#### Handsker:

Brug ikke-gennemtrængelige handsker i henhold til EN 374. Spørg din handskeleverandør til råds. Mulighed: nitril/latex/PVC handsker.

#### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.

#### Hudværn:

Normale arbejdsklæder.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Undgå spild til miljøet. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Pulver	<b>Farve:</b> Lysegrå	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH (0,05 kg/l):</b> 9-10,5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 2,6 - 20°C*	<b>Smelte/frysepunkt:</b> >450°C
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> <0,9 mg/l - 20°C	

### 9.2 Andre oplysninger:

\*Bulk massefylde: 1-1,4 g/cm<sup>3</sup>.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale brug, opbevaring, temperaturer og tryk.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Minimer dannelse af luftbåren støv og spredning med vinden under lastning og losning. Hold beholderne lukkede. Håndter emballage på en sådan måde at der ikke går hul på det

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Må ikke opbevares sammen med materialer som kan påvirkes af støv.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte. Kan danne nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) ved nedbrydning.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Produkt:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 420  
Indånding – LC50 – Rotte: >5,27 mg/l/4 t. – OECD 436

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### 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:**

Afhængig af håndtering og anvendelse (f.eks slibning, tørring), kan luftbåren respirabel krystallinsk silica blive genereret. Langvarig og/eller massiv inhalering af respirabel krystallinsk silica støv kan forårsage lungefibrose, der almindeligvis omtales som silikose. Vigtigste symptomer på silikose er hoste og åndenød.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet:

Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

Produkt:

Fisk (rainbow trout) – LC50 – 96 t.: 16000 mg/l

Fisk (Black bass/sunfish) – 24 t.: 2800-3200 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: >100 mg/l

Fisk (Common carp) – EC50 – 96 t.: 81,6 mg/l

Hvirveldyr – EC50 – 48 t.: 24,8 mg/l

Mikroorganismer – EC50 – 48 t.: >100 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Uopløselig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Stoffet er ikke et PBT eller vPvB stof.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Undgå udslip til miljøet. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Genanvend om muligt.

#### Rester af affald – Emballage:

Ingen specielle forholdsregler. Bortskaf i henhold til affaldstype.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

Ikke beregnet til forsendelse i bulk.

### 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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse BEK nr 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets

# Sikkerhedsdatablad

## Cebogel OCMA

Version 1.0

Udarbejdet: 27-12-2019

bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---