

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Cebo Conduct-Gel 1.0 (tidligere IPR-041)

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

**Bruksområde:** Industriell bruk.

**Anvendelser som frarådes:** Privat bruk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** JLM Scandinavia AB  
Flintyvegatan 8  
SE-213 76 Malmö, Sweden  
Tel: +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 CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert.

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

Ikke klassifisert.

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer:

-

#### 3.2 Stoffblandinger:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

#### 3.3 Annen informasjon:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbeidet: 04-09-2018

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	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.
<b>Innånding:</b>	Ved åndedrettsstans eller åndedrettsproblemer, Søk legehjelp umiddelbart. Søk frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Børste partikler av kroppen. Skyll huden med vann og sepe.
<b>Øyekontakt:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Skyll med lunkent, rennende vann i minst 10 minutter. Hold øyelokkene godt fra hverandre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). Ikke fremkall brekninger.

**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 Slokkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

#### Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

**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.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Flytt personer vekk fra området. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann. Ikke bland med syrer.

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Dekk avløp. Ta opp mekanisk. Plasser i en egnet beholder for avhending. Ventilert område. Vannspray/tåke kan brukes til å fukte produktet for å unngå støvdannelse.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Se avsnitt 10 for uforenlige stoffer. Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Tiltak for å forhindre brann samt aerosol- og støvdannelse:  
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Sørg for lokal og generell ventilasjon. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Brukes bare i et godt ventilert område. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

#### 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 støveksplasjon.

#### 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 borte fra mat, drikkevarer og dyrefoder.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et godt ventilert sted. Fjern støv.  
Oppbevares i originalemballasje vekk fra fukt og syrer.  
Hold beholderen godt lukket og tørr.

### 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:

-

### 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Normalt ikke nødvendig. Ved støvdannelse anbefales åndedrettsvern P2 - hvit, avhengig av eksponering.
<b>Håndvern:</b>	Bruk hansker. Nitril >480 min.
<b>Øyevern:</b>	Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.
<b>Kroppsværn:</b>	Arbeidsverneklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Fast/pulver	<b>Farge:</b> Grå	<b>Lukt:</b> Ingen	<b>PH:</b> 7 - 9	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smeltepunkt:</b> >1000°C	<b>Kokepunkt:</b> -	<b>Relativ tetthet:</b> 2,4-3,0 kg/m <sup>3</sup>	<b>Relativ tetthet:</b> 800-1000 kg/m <sup>3</sup> - Bulk	<b>Flammepunkt:</b> -
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Løselig i vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Brennbarhet:</b> -	

#### 9.2 Andre opplysninger:

Partikkelstørrelse: 5 – 30 µm.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Forventes ikke å være reaktivt.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Ingen kjente.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Beskyttes mot fuktighet.  Som levert er produktet ikke eksplosivt, men dannelse av fint støv kan medføre fare for støveksplisjon.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Syrer.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:</b>	Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

### 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:**

-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet:

**Økotoksisitet:** Produktet er ikke klassifisert miljøskadelig.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Lett biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

### 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbeidet: 04-09-2018

**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 UN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	- -	- -
Annen informasjon	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

-

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

-

### 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 EF 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. EU 830/2015. CLP 127272008.  
Norske forskrifter m.v.: best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjoner:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Cebo Conduct-Gel 1.0

Versjon 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen informasjon.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 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.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)

---