

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

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

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: Cebo Conduct Gel (all grades).

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.

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 Stoffblandinger:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

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 åndedrettsproblemer, Søk legehjelp umiddelbart. Søk frisk luft.
Hudkontakt:	Børste partikler av kroppen. Skyll huden med vann og sepe.
Øyekontakt:	Ikke gni øynene. Mekanisk irritasjon kan forårsake skade på hornhinnen. 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.
Svelging:	Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

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:

Vannstråle.

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 (EN 133) 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 og innånding av støv. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold ubeskyttede personer borte.

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Forhindre ufortynnet 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. Ventilert område. Vannspray/tåke kan brukes til å fukte produktet for å unngå støvdannelse.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 5 for farlige nedbrytningsprodukter. 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.

Advarsel:

Støv kan akkumuleres på alle overflater i tekniske rom.

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. Holdes unna antennelseskilder, røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Oppbevares i originalemballasje vekk fra fukt og syrer. Beskytt mot ekstern eksponering, som f.eks:
Høye temperaturer. UV-stråling/sollys. Fuktighet. 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:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
14808-60-7	Kvarts, Totalstøv	0,3 mg/m ³	K7	Best. nr. 704, 2018

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbeidet: 11-11-2021

-	Respirabelt støv Totalt støv	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2018
---	---------------------------------	---	---	---------------------

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

7: Støv som inneholder a-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

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.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Normalt ikke nødvendig. Ved støvdannelse anbefales åndedrettsvern P2 - hvit, avhengig av eksponering. EN 136/140.

Håndvern: Bruk hansker. Nitril >10 min. EN 374.

Øyevern: Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.

Kroppsværn: Arbeidsverneklær. EN 340 / EN ISO 13688.

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/pulver	Farge: Grå	Lukt: Ingen	PH: 7 - 9	Viskositet: Ingen data
Smeltepunkt: >1000°C	Kokepunkt: Ingen data	Relativ tetthet: 2,4-3,0 kg/m ³	Relativ tetthet: 800-1000 kg/m ³ - Bulk	Flammepunkt: Ingen data
Ekspljosjonsgrense: Ingen data	Løselighet: <100 mg/l - 20°C	Selvantennelighet: Ingen data	Brennbarhet: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Partikkelstørrelse: 5 – 30 µm.

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Forventes ikke å være reaktivt.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Beskyttes mot fuktighet.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Syrer.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Ingen kjente.

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.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger: Ingen.

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

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 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 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.

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 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Versjon 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

Annen informasjon	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant
--------------------------	--	--

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Ikke relevant.

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 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 20207878.. 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 informasjon: Kun til profesjonelt bruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

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.sikkerhetsdatablader.com