

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Cebo Conduct-Gel 1.0 (tidligere IPR-041)

Varenummer: -

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

Anvendelse: Industrielt 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.

Produktet er ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

3.3 Andre oplysninger:

-

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Efterlad ikke eksponeret person alene. Fjern personen fra eksponeringsområdet. Hold eksponeret person varm og i ro. Fjern straks forurenet beklædning. Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Bevidstløs person placeres i stabilt sideleje. Giv aldrig noget gennem munden.
Indånding:	Søg frisk luft. Ved åndedrætsproblemer, søg læge og påbegynd førstehjælp.
Hudkontakt:	Børst løse partikler af. Hud der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og mild sæbe.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald ikke opkastning.

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: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes. Undgå udledning af forurenet slukningsvand til miljøet, opsamles 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 og indånding af støv. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Bland ikke opløsning med syrer.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tag op mekanisk, undgå støvdannelse. Tildæk afløbsrør. Der kan bruges vandspray til at fugte produktet, for at undgå støvdannelse. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Ventilområdet.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 10 for inkompatible stoffer. Se punkt 13 for affaldshåndtering.

PUNKT 7: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

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

Sørg for lokal og generel ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug kun I vel-ventileret områder.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

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 forurenet 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:

Opbevares i vel-ventileret rum. Fjern støvaflejringer.

Opbevares i originalbeholder væk fra fugt og syrer.

Hold beholder godt tillukket og tør.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Bruges i vel-ventileret område.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

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:	Normalt ikke påkrævet i vel-ventileret rum. Ved støvdannelse brug åndedrætsmaske med filter P2 – hvid.
Handsker:	Brug handsker, nitril - >480 min.
Øjenværn:	Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Pulver/fast	Farve: Grå	Lugt: Ingen	PH: 7 - 9	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Massefylde kg/m³: 800-1000 - Bulk	Massefylde kg/m³: 2,4-3,0	Smeltepunkt: >1000°C
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: Opløselig i vand	

9.2 Andre oplysninger:

Størrelse på partikler: 5 – 30 µm.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil under normale betingelser.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.
10.4 Forhold der skal undgås:	Beskyt mod fugt. Som leveret er produktet ikke eksplosionsfarligt, men dannelse af fint støv kan dog lede til fare for støvekspllosion.
10.5 Materialer der skal undgås:	Syrer.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

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.

Kræftfremkaldendeegenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Indeholdte stoffer er let biologisk nedbrydelige.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Følg alle gældende nationale og/eller lokale regler.

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:

-

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. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. BEK nr 655 af 31/05/2018: 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.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct-Gel 1.0

Version 1.0

Udarbejdet: 04-09-2018

december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. REACH 1907/2006. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk