

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 11-11-2021

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: Cebo Conduct Gel (all grades).

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Industriell användning.

Användningar som det avråds från:
Konsument användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: 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 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad.

2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 11-11-2021

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:	Lämna aldrig en skadad person ensam. För den skadade ur farozonen. Håll personen varm och i vila. Tag bort förorenade kläder. Vid tvivel eller symptom, kontakta läkare. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Vid andning:	Sök frisk luft. Vid andningsstopp eller andningssvårigheter börja första hjälpen och sök omedelbart läkare.
Vid hudkontakt:	Borsta av partiklar från kroppen. Skölj huden med vatten och tvål.
Vid kontakt med ögonen:	Gnugga inte ögonen. Mekanisk irritation kan orsaka skador på hornhinnan. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj med tempererat vatten i minst 15 minuter med vidöppna ögon. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Vid förtäring:	Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medveten). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand och/eller explosion andas inte in rök. Koordinera brandbekämpning i förhållande till omgivningen. Förorenat släckvatten får inte släppas ut i miljön. Samla upp förorenat släckvatten separat. Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat (EN 133) och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Ta bort personer från området. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik dammbildning och inandning av damm.

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 11-11-2021

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Späd ut med mycket vatten eller annat.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Täck avlopp. Ta upp mekaniskt. Placera i en lämplig behållare för bortskaffande. Ventilera område. Fukta spillt material med vatten om det finns en risk för dammbildning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 5 för farliga sönderdelningsprodukter. Se avsnitt 8 för personligt skydd. Se avsnitt 10 för oförenliga material. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder till förhindring av aerosol- och dammbildning:
Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Använd lokal och allmän ventilation. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Används i väl ventilerade utrymmen.

Varning:

Dammavlagringar kan ackumuleras på alla ytor i tekniska utrymmen.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen.

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Förvara inte mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i en behållare avsedd för mat eller dryck. Håll borta från mat, dryck och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i välventilerade rum. Ta bort dammavlagringar.
Förvaras åtskilt från antändningskällor, rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Förvaras i original behållare borta från fukt och syror.
Skydda mot annan exponering, som t.ex:
Höga temperaturer. UV-strålning/solljus. Fukt.
Förvara behållaren väl tillsluten och torr.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

CAS:	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm:	Ref.
14808-60-7	Kvarts, – respirabelt	0,1 mg/m ³	-	C, M	AFS 2018

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 11-11-2021

-	Damm – inhalerbart damm – respirabelt dam	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	-	-	AFS 2018
---	---	---	---	---	----------

C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Användas på väl ventilerad plats.

Generellt: Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Det rekommenderas att använda hudkräm efter hantering.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Behövs normalt inte.
Andningsskydd skall bäras då det finns risk för överexponering. Filter typ P2 – vit, beroende på exponering. EN 136/140.

Handskydd:

Använd handskar, nitril. >10 min. EN 374.

Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd. EN 166.

Hudskydd:

Skyddande arbetskläder. EN 340 / EN ISO 13688.

Begränsning av miljöexponering:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende: Fast/pulver	Färg: Grå	Lukt: Ingen	PH-värde: 7 - 9	Viskositet: Inte tillämplig
Flampunkt: Inte tillämplig	Kokpunkt: Inte tillämplig	Relativ densitet: 800-1000 kg/m ³ Bulk	Relativ densitet: 2,4-3,0 kg/m ³	Smältpunkt: >1000°C
Antändings- temperatur: Inte tillämplig	Brännbarhet: Inte tillämplig	Explosiva egenskaper: Inte tillämplig	Löslighet: <100 mg/l - 20°C	

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdandedatum: 11-11-2021

9.2 Annan information:

Partikelstorlek: 5 – 30 µm.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Förväntas anses inte vara reaktiv.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inga under normala förhållanden.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Skydda mot fukt.
- 10.5 Oförenliga material:** Syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Frätande och irriterande effekter på hud:
Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information: -

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 11-11-2021

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Lätt bionedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen data.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper:** Innehåller inga hormonstörande ämnen.
- 12.7 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Undvik utsläpp till miljön.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
- Förorenad förpackning:** Tömde och rengjorda förpackningar kan återvinnas. Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Inte relevant	Inte relevant

Säkerhetsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 11-11-2021

Annan information	Inte relevant	Inte relevant
--------------------------	---------------	---------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Inte relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning nr. 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2015), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG/EU 830/2015. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annat: Endast för professionell användning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen information.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

-

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se