

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Cebo Hybrid-Gel.

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
Flintyvegatan 8
SE-213 76 Malmö, Sverige
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

3.2 Blandningar:

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

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 omedelbart 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:** Vid andningsstopp eller andningssvårigheter börja första hjälpen och sök omedelbart läkare. Tillför frisk luft.
- Vid hudkontakt:** Borsta av partiklar från kroppen. Skölj huden med vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj med tempererat vatten i minst 10 minuter med vidöppna ögon.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medveten). Framkalla INTE kräkning.

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: Vatten, skum, ABC pulver.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Deponerat brännbar damm medför en stor risk för dammexplosion. Farliga sönderdelningsprodukter: Kväveoxider (NOx), Koldioxid (CO), kolmonoxid (CO₂).

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. Bekämpa brand med normala försiktighetsåtgärder och på rimligt avstånd.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Ta bort personer från området. Vid exponering för ånga/damm/spray/gas, använd tryckluftapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Täck avlopp. Ta upp mekaniskt. Placera i en lämplig behållare för bortskaffande. Ventilera område.

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 lokal och allmän ventilation. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Används i väl ventilerade utrymmen. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Varning:

Dammavlagringar kan ackumuleras på alla ytor i tekniska utrymmen. Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.

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.

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 gränsvärden AFS 2018:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

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.

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

Personligt skyddsutrustning:

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

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

Handskydd:

Använd handskar. >480 min. Klass 6.

Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd. EN 166, EN 140, EN 175.

Hudskydd:

Skyddande arbetskläder.

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	Färg: Varierande	Lukt: Karakteristisk	PH-värde: -	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt: -
Antändings-temperatur: -	Brännbarhet: Produkten är brännbar, men antänds inte lätt.	Explosiva egenskaper: -	Löslighet: -	

9.2 Annan information:

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Se avsnitt "Förhållanden som ska undvikas" och "Oförenliga material" för inkompatibilitet.

10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser, användningar och tryck.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Som levererat är produkten inte explosiv, men bildning av fint damm kan leda till risk för dammexplosion.

10.5 Oförenliga material:

Inga information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.
Farliga sönderdelningsprodukter vid brand: Kväveoxider (NO_x), Koldioxid (CO), kolmonoxid (CO₂).

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP nr. 127272008.

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 organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Produkten är biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Inga data.

12.4 Rörligheten i jord: Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter: Information om hormonstörande:
Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till miljön.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.
Återanvänd eller återvinn om möjligt.
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning:

Tömnda och rengjorda förpackningar kan återvinnas. Förpackningar som inte är ordentligt tömnda måste tas om hand som den oanvända produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods.

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

-

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

-

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 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av

Säkerhetsdatablad

Cebo Hybrid-Gel

Version 1.0

Utfärdandedatum: 28-01-2020

kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EG 830/2015. Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annat: -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen information.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer:

ADR:	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
CAS:	Chemical Abstracts Service - den mest omfattande databas över kemiska ämnen.
CLP:	Förordning nr. 1272/2008 - klassificering, märkning och förpackning.
AFS 2018:	Föreskrift om hygieniska gränsvärden.
GHS:	Globalt harmoniserat klassificeringssystem och märkning av ämnen. Utvecklad av FN (Förenta nationerna).
MARPOL:	Internationella konventionen för skydd av utsläpp från fartyg (förkortning av Marine Pollutant).
PBT:	Persistenta, bioackumulerande och giftiga ämnen.
PPM:	Parts per miljon/ miljondelar.
REACH:	Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
vPvB:	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

Litteratur och referenser för data:

Förordning nr. 1907/2006 REACH, ändrad vid förordning 2015/830/EG.

Förordning CLP nr. 1272/2008.

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