

SIKKERHEDSDATABLAD

CM 700 Grovspartel

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	28.11.2012
Revisionsdato	21.12.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	CM 700 Grovspartel
Artikel nr.	70005, 70003, 70009.

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	CM 700 Grovspartel er en pumpebar, selvudjævnende spartelmasse. Spartelmassen er beregnet til nyproduktion og reovering. Produktet er beregnet til indendørs brug på underlag af beton, letbeton, sten og keramik
Anvendelser der frarådes	Rådfør dig altid med udgiveren af bladet, før du overvejer andre end anbefalede anvendelser.
Kemikaliet anvendes kun af den almindelige befolkning	Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Combimix AB
Postadresse	Verkstadsvägen 6
Postnr.	S-746 40
Poststed	BÅLSTA
Land	Sverige
Telefon	+46 17146 65 90
E-mail	miljo@combimix.se
Web-adresse	www.combimix.se
Org.nr.	556614-8929

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Telefon: Telefon: Beskrivelse: Telefon: Giftlinjen
Tlf. nr.: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Stoffets/blandingens farlige
egenskaber

Irriterende for øjnene, vådmasse kan være mere aggressiv end tørt pulver

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i
flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt
skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Følbare advarsler

Nej

Børnesikrede lukninger

Nej

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Inga sådana ingående ämnen.

Andre farer

Cementen i produktet er kromreduceret, men effekten af dette falder over tid.
Kan forårsage tør hud og skæl. Ved gentagen eller langvarig kontakt med
produktet kan risikoen for kromallergi ikke udelukkes.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Ballast, sand (kvartsholdig)			50 - 60 %
Maseovnstslag (malet, granulert)	CAS-nr.: 65996-69-2 EF-nr.: 2660020		20 - 30 %
Aluminatcement	CAS-nr.: 65997-16-2 EF-nr.: 266-045-5		5 - 15 %
Portlandcement	CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nr.: 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	< 3 %
Litiumcarbonat	CAS-nr.: 554-13-2 EF-nr.: 209-062-5	Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302	< 0,1

	REACH reg nr.: 01-2119516034-53-XXXX		
Vinsyre	CAS-nr.: 87-69-4 EF-nr.: 201-799-0	Eye Dam. 1; H318	< 0,1
Bemærkning, komponent		Cementen i produktet er kromreduceret.	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved at undgå direkte kontakt med produktet undgås de fleste problemer. Ved vedvarende ubehag uanset eksponering skal læger kontaktes.
Indånding	Lad den berørte person indånde frisk luft i lang tid.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand
Øjenkontakt	Gnid ikke i øjet. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Kontakt læge hvis der opstår ubehag
Indtagelse	Drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Konsultere en læge hvis der opstår ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Svid og smerte i øjnene. Tør hud
Forsinkede symptomer og virkninger	Hoste. Tør hud, hud revner. Øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
Særsilt førstehjælpsudstyr	Tilgængelig øjenskyllestation
Anden information	Våd masse er mere aggressiv end tørt pulver.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brandfarligt.
------------------------	---------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen.
---------------------------	--------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information	Slukningsmidler, som er kommet i kontakt med produktet, kan antage nogle af produktets farlige egenskaber, beskytter øjnene mod stænk.
-------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Ved at undgå direkte kontakt med produktet undgås de fleste problemer.
For indsatspersonel	Se ovenfor.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå spredning til kloakker, vandløb og andre vandsamlinger.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Tørret pulver bortskaffes i lukkede beholdere for at minimere risikoen for støvdispersion.
Oprensning	Tørpulver suges mest fortrinsvis op, opbevares / bortskaffes i lukkede beholdere.
Anden information	Hærdet masse er ikke aggressiv eller reaktiv.

6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger	For personlige værnemidler se afsnit 8, for bortskaffelse se afsnit 13.
------------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Håndteres i originalemballage eller andre forseglede beholdere. Hvis blandingen foregår indendørs, skal rummet være godt ventileret.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelsesforanstaltninger	Minimerer risikoen for støvdannelse og stænk i øjnene.
------------------------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares tørt og utilgængeligt for børn.
------------	---

Betingelser for sikker opbevaring

Lagerstabilitet	Ikke relevant.
-----------------	----------------

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Damm, oorganiskt: Inhalerbart 10mg/m3 Respirabelt 5mg/m3. Kvarts, Respirabelt 0,1mg/m3
------------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Al håndtering skal foregå med god ventilation.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Tætlukkende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar

Brug beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Dækkende tøj.

Åndedrætsværn

Anbefalt udstyrstype

Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering. Ved høj risiko for indånding, åndedrætsværn med filter P3.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger

Tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Pulver.

Farve

Grå.

Lugt

Svag lugt.

pH

Status: I vandig opløsning
Værdi: ~ 13

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger

Reagerer med vand, moderat varmeudvikling. Under hærdningsprocessen dannes høj pH. Hærdet masse er ikke aggressiv eller reaktiv.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Produktet reagerer med vand, pH bliver høj. En lille, harmløs, varmeudvikling kan mærkes. Produktet er hærkning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant.

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre oplysninger om sundhedsfare

Menneskelig erfaring med hudsensibilisering

Risiko for udvikling af kromallergi efter gentagen eller langvarig kontakt kan ikke udelukkes. Risikoen øger det ældre produkt, der håndteres.

Øjenkontakt

Permanent kronisk øjenirritation kan ikke udelukkes.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden

Rød og irriteret hud

I tilfælde af indånding

Hoste.

I tilfælde af øjenkontakt

Rennende, irriteret, smerte i øjnene.

Bemærkninger

Gentagen og / eller længerevarende eksponering kan forårsage tør hud og hudkrampning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Ingen kendte negative økotoksikologiske egenskaber.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Bioakkumulationspotentialer Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke relevant.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Produktet har ingen kendte negative økotoxikologiske virkninger, men er ikke let biologisk nedbrydelig

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Emballage klassificeret som farligt affald Nej

Anden information Eget affaldskodepulver: 160303. Hærdet masse: 170904.
Hærdede materialer er ikke farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ingen.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ingen.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktets navn	-
Forurening kategori	Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
---	---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	ingen ændring, kun formatet er nyt
---	------------------------------------

Version	1
---------	---