

# SIKKERHEDSDATABLAD

## CM 920 Industrispartel

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	30.06.2009
Revisionsdato	11.05.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	CM 920 Industrispartel
Artikel nr.	92003, 92005, 92009

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Spartelmassen er beregnet til nyproduktion og reovering. Produktet er beregnet til indendørs brug på underlag af beton, sten og keramik. Produktet kan anvendes som slutlag i lokaler med let industribelastning og som spartling før epoxy- og massegulvbelægning.
Anvendelser der frarådes	Rådfør dig altid med udgiveren af bladet, før du overvejer andre end anbefalede anvendelser.
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Ja

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Combimix AB
Postadresse	Verkstadvägen 6
Postnr.	S-746 40
Poststed	BÅLSTA
Land	Sverige
Telefon	+46 17146 65 90
E-mail	<a href="mailto:miljo@combimix.se">miljo@combimix.se</a>
Web-adresse	<a href="http://www.combimix.se">www.combimix.se</a>
Org.nr.	556614-8929

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Telefon: 82 12 12 12  
 Beskrivelse: Ring gifflinjen

## 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

Ikke relevant.

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	Noter
Ballast, sand (kvartsholdig)			50 - 60 %	
Maseovns slag (malet, granulert)	CAS-nr.: 65996-69-2 EF-nr.: 2660020		10 - 20 %	
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	Eye Irrit. 2; H319	< 0,1	

	EF-nr.: 209-062-5	Acute tox. 4; H302	
	REACH reg nr.:		
	01-2119516034-53-XXXX		
Vinsyre	CAS-nr.: 87-69-4	Eye Dam. 1; H318	< 0,1
	EF-nr.: 201-799-0		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved vedvarende ubehag uanset eksponering skal læger kontaktes.
Indånding	Lad den berørte person indånde frisk luft i lang tid.
Hudkontakt	Pulver: børste af, vask med sæbe og vand Våd masse: fjerne forurenede tøj hurtigt og vask eksponerede dele af kroppen 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. Konsulter 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	HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter Vask med rigeligt sæbe og vand.
Særskilt førstehjælpsudstyr	Øjenskylling bør være tilgængelig.
Anden information	Våd masse er mere aggressiv end tørt pulver.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brændbart.
------------------------	------------------------------

### 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.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå direkte kontakt med uhardet eller hærdende produkt. Benyt nødvendige værnemidler.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå spredning af 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.
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.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ballast, sand (kvartsholdig)		Oprindelsesland: Danmark Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Portlandcement	CAS-nr.: 65997-15-1	Oprindelsesland: Danmark Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 10 mg/m <sup>3</sup> Partikelfraktion: Inhalerbar Oprindelsesland: Danmark Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 5 mg/m <sup>3</sup>	

Partikelfraktion: Respirabel

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller skal anvendes.

### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Beskyttelseshandsker anbefales.

### Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Dækkende tøj.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar

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: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fint pulver.
Farve	Grå.
Lugt	Ikke bestemt.
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 opbevaring på et tørt sted.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Ingen anbefaling.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Ingen anbefaling.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Anden info om øjenskader eller irritation

Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

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

Hosta och halstorrhet.

I tilfælde af øjenkontakt

Rennende, irriteret, smerte i øjnene.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Ingen kendte negative økotoksikologiske egenskaber.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Ingen data registreret.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke relevant.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet I henhold til nationale og lokale regler og forskrifter.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 160303 Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage EAK-kode nr.: 150106 Blandet emballage  
Klassificeret som farligt affald: Nej

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

1993-kodenr. 00-4

Bemærkninger P.nr 2478690

## 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.

Årsag til revision

Andet.

Version

2