



# SÄKERHETS DATABLAD

## Golv: CM 630 EPS lättmassa.



### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 24.05.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Golv: CM 630 EPS lättmassa.

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

Produktgrupp Golv.  
 Användningsområde Pumpbar, cementbaserad, lättmassa avsedd för utläggning på träbjälklag och fasta underlag.  
 Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.  
 Kemikalien kan användas av konsumenter Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Combimix AB  
 Postadress Verkstadsvägen 6  
 Postnr. S-746 40  
 Postort BÅLSTA  
 Land Sverige  
 Telefon 0171-46 65 90  
 Fax 0171-46 65 99  
 E-post miljo@combimix.se  
 Webbadress http://www.combimix.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt: 08-331231  
 Ring 112 och begär att bli kopplad till Giftinformationscentralen.: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R37/38, R41

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1  
 Skin Irrit. 2  
 STOT SE3

Ämnet / blandningen farliga egenskaper Orsakar allvarliga ögonskador, vid tillsättning av vatten till produkten höjs pH-värdet och frätande egenskaper kan uppstå. Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord  
 Fara

Fara  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka

irritation i luftvägarna.  
 Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas damm. P280 Använd tätta skyddshandskar, täckande kläder och tättslutande ögonskydd. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P313 Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Inga sådana ingående ämnen.  
 Andra faror Cementet i produkten är kromreducerat varför H317 (kan orsaka allergisk hudreaktion) bortfaller. Redan sensibiliserade person bör dock iakta försiktighet.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Portlandcement	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Xi; R37/38, R41 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335 Skin Sens. 1; H317	> 85 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämne, kommentar	H317 bortfaller i blandningens klassificering då cementet är kromreducerat. Kromreduceringseffekten avtar med tiden men anses vara effektiv i ca sex månader från produktionsadto.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid exponeringsrisk bör hjälp- och räddningspersonal vidta åtgärder enligt avsnitt 6.1.
Inandning	Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.
Hudkontakt	Pulver: Borsta bort, tvätta området med tvål och vatten. Våt massa: Tag snabbt av förorenade kläder. Tvätta utsatta kroppsdelar noga med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Gnid ej. Spola genast med vatten under flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Fortsätt skölja. Kontakta läkare.
Förtäring	Drick omgående rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver och kan ha frätande egenskaper.
Akuta symptom och effekter	Hosta, eventuellt andningssvårigheter och torrhet i munhåla. Rinnande och svidande ögon. Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver, våt massa kan ge upphov till allvarliga ögonskador.
Fördröjda symptom och effekter	Rodnande och/eller kliande hud. Torr hud, hudsprickor.

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolning bör finnas lätt tillgänglig.
------------------------------------	---



Andra upplysningar

DNEL/PNEC, ej fastställt för denna produkt.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Minimera risken för dammspridning och stänk.

### Säkerhetsskyltar



#### Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd med filter typ P3 enligt EN 149-2001

#### Handskydd

Handskydd

Handskar. Vid långvarig eller upprepad exponering välj handskar av PVC eller liknande. Vid kontakt med våt massa, Neoprene eller motsvarande.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Täckande skyddsglasögon.

#### Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta nedsmutsade arbetskläder innan de används igen.

#### Andra upplysningar

Andra upplysningar

Se AFS 2010:11, Användning av personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Torr, dammande pulver.

Färg

Ljust grå.

Lukt

Svag, nästan obefintlig.

pH (vattenlösning)

Värde: ~ 11-13

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar

Reagerar med vatten, bildar högt pH, stelnar under måttlig (ofarlig) värmeutveckling.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Produkten reagerar med vatten, pH-värdet blir högt. En viss värmeutveckling kan märkas. Materialet hårdnar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Härdat material är inte reaktivt.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga kända eller förväntade.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Vid användande i låga temperaturer ska speciella åtgärder vidtagas för kompensera för förlorad hållfasthetsutveckling.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inga speciella.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Inandning av damm och dimma Kan irritera andningsorgan och slemhinnor.

#### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Våt massa kan på grund av sitt höga pH-värde ha frätande egenskaper på huden.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Inandning Kan leda till kroniska besvär.

Hudkontakt Upprepad/långvarig kontakt kan leda till torr hud och hudsprickor.

#### Symtom på exponering

Kommentar Rodnad och torr hud. Halstorrhet. Rinnande, svidande, smärtande ögon, synrubbningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Ej lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen sådan förmåga indikerad.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Okänd.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inga sådana ingående ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten har inga kända negativa ekotoxikologiska effekter men är ej lätt nedbrytbar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Torrt pulver samlas i tät behållare och lämnas till deponi. Våt massa bör få härda ut, kan sedan användas om fyllnadsmassor eller liknande.

Relevant avfallsförordning SFS 2011:927

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Lämplig avfallskod pulver: 160303. Härdad massa: 170904. Härdad massa är inte farligt avfall. Väl rengjorda förpackningar kan lämnas som brännbart.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## 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

Lagar och förordningar AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.  
AFS 2001:03, Användet av personlig skyddutrustning.  
SFS 2011:927, Avfallsförordningen.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Använda förkortningar och akronymer	AFS; Arbetsmiljöverkets författningssamling. SFS: Svensk Författningssamling SS-EN. Svensk Standard- Europa Norm.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Combimix AB