



# SÄKERHETS DATABLAD

## Handspackel: CM 850 vägg



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

Utgivningsdatum 30.11.2012

Revisionsdatum 13.06.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Handspackel: CM 850 vägg

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

Produktgrupp Golvavjämning, handspackel.

Användningsområde CM Vägg 850 används som spackel för grova lagningar på väggar av betong, lättbetong och puts inomhus.

Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikaliet används av allmänheten endast Nej

#### 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

Kontaktperson Christian Nordenson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Långvarig kontakt med produkten kan ge torr hud och hudsprickor. Andas inte in damm. Irriterar ögonen. Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord  
Faroangivelser  
Skyddsangivelser

Varning  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Barnskyddande förslutning  
Taktilverning

Nej  
Nej

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB  
Andra faror

Inga sådana ingående ämnen.  
Produkten dammar. Andningsskydd med filter motsvarande minst P2 är lämpligt att använda.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Ballast, (sand/kalkstensmjöl)		Anmärkning: NGV respirabel kvart	> 70
MERIT, 5000	CAS-nr.: 65996-69-2 EG-nr.: 266-002-0 Synonymer: Mald, granulerad masugnsslagg		5 - 15 %
Aluminatcement	CAS-nr.: 65997-16-2 EG-nr.: 266-045-5		5 - 10 %
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	< 3

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.  
Hudkontakt Rengör det drabbade området med tvål och vatten, byt nedsmutsade kläder.  
Ögonkontakt Gnid ej. Spola genast med vatten under flera minuter, ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Om besvär kvarstår så kontakta läkare.  
Förtäring Drink omgående rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

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

Akuta symptom och effekter Några akuta symptom/effekter vid normal hantering och hygien torde inte drabba normalkänsliga personer.  
Fördröjda symptom och effekter Rinnande, kliande ögon, torr och rodnande hud.

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

Särskild första-hjälpen utrustning Ögonspolning ska finnas tillhands.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel                      Produkten är inte brännbar.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker            Inga

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar                      Skydda ögon från stänk av släckvatten och liknande. Släckmedlen kan efter kontakt med produkten ha samma irriterande egenskaper som produkten har.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder                      Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.

Personliga skyddsåtgärder            Använd täckande klädsel. Undvik andas in damm. Skydda ögonen.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder            Se 6.1.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal                Se 6.1.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder                    Undvik spridning till avlopp eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod                      Torrt pulver sugs lämpligen upp. Våt massa kan skottas upp.

Inneslutning                              Torrt pulver bortforslas i tillslutna kärl för att minimera risk för dammspridning.

Andra upplysningar                      Härdad massa är inte reaktiv eller aggressiv.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar                      Gällande avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering                                Blandning bör ske utomhus eller i väl ventilerade miljöer.

                                                  Hanteras/transporteras i originalförpackning eller annat lämpligt tillslutet kärl.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring                                    Lagras torrt, oåtkomligt för barn. Lagringstid, ca tolv månader från tillverkningsdatum

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden    Damm, oorganiskt: Inhalerbart 10mg/m<sup>3</sup>.  
                                                  Respirabelt 5mg/m<sup>3</sup>. Kvarts, Respirabelt 0,1mg/m<sup>3</sup>.

### DNEL / PNEC

Andra upplysningar                      Inga kända DNEL/PNEC-värden för blandningen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på      Blandas utomhus eller i väl ventilerade lokaler, vid blandning inomhus kan arbetsplatsen                              ibland punktutsug krävas.

## Säkerhetsskyltar



## Andningsskydd

Andningsskydd

Typ P2 vid blandning i dåligt ventilerade miljöer eller i övrigt vid risk för dammbildning.

## Handskydd

Handskydd

Vanliga arbetshandskar för att skydda huden.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd täckande skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen, gäller både vid hantering av pulver såväl som våt massa.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Täckande klädsel.

## Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta nedsmutsade kläder efter användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver, fint, dammande.
Färg	Grå.
Lukt	Svag, nästan obefintlig.
Kommentarer, pH (leverans)	pH, ca 11 i brukslösning.

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Reagerar med vatten, bildar högt pH, stelnar under viss (ofarlig) värmeutveckling.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten reagerar med vatten, pH-värdet blir högt. En liten, ofarlig, värmeutveckling kan märkas. Produkten hårdnar.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Härdat material är inte längre reaktivt.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner förväntas inträffa.
-------------------------------	---------------------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Vid användning i kalla temperaturer ska speciella åtgärder vidtagas för att kompensera för förlorad hållfasthetsutveckling.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	-
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
---------------------------------	-------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Redan vid enstaka ögonexponering kan bestående ögonirritation inte uteslutas.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt Torr hud, hudsprickor.

Ögonkontakt Bestående ögonirritation.

### Symtom på exponering

Symptom på överexponering Rodnad hud, hud- och halstorrhet, rinnande ögon.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Ej lätt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen sådan förmåga indikerad.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet -

Kommentarer till rörlighet Irrelevant.

### 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 låtas härda ut, kan sedan användas som fyllnadsmassa eller liknande.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

Andra upplysningar Lämplig avfallskod pulver: 160303. Härdad massa: 170904. Härdat material är inte farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning -

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning -

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning -

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning -

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för -

användare

**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 EU 1907/2006. EU 1272/2008. Kemikalieinspektionens författningssamling. AFS 2005:17  
AFS 2011:18, Arbetsmiljöverkets författningssamling, Hygieniska gränsvärden.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

**AVSNITT 16: Annan information**

Leverantörens anmärkningar	Riskfraser, avsnitt 3. R37/38; Irriterar andningsorganen och huden. R41; Risk för allvarliga ögonskador.
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. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändringar sedan föregående utgåva i avsnitt: 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 5.3, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 11.1, 13.1 samt 16.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Combimix AB