



# SÄKERHETS DATABLAD

## Handspackel: CM 860 Slipsats grov/CM 870 Slipsats fin.



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 29.11.2012

Revisionsdatum 25.05.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Handspackel: CM 860 Slipsats grov/CM 870 Slipsats fin.

Artikelnr. 86005/86003/86002, 87005/87003/87002

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

Produktgrupp Golvavjämning, handspackel.

Användningsområde Slipsatsen är lämpad för nyproduktion och renovering. Produkten är avsedd för inomhusbruk på underlag av betong, sten och keramik.

#### 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>

Org.nr. 556614-8929

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 (EC) No Eye Dam. 1; H318

1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Torkar ut och kan irritera huden, orsakar allvarliga ögonskador och kan irritera andningsorganen. Torkar ut och kan irritera huden, orsakar allvarliga ögonskador och kan irritera andningsorganen.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden.
Skyddsangivelser	P280 Använd tättslutande 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Barnskyddande förslutning	Nej
Taktilvarning	Nej
<b>2.3. Andra faror</b>	
PBT / vPvB	Inga sådana ingående ämnen.

### 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	5 - 15
Litiumkarbonat	CAS-nr.: 554-13-2 EG-nr.: 209-062-5 Registreringsnummer: 01-2119516034-53-XXXX	Xn; R22 Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302	< 0,3 %
Vinsyra	CAS-nr.: 87-69-4 EG-nr.: 201-799-0	Xi; R36 Eye Dam. 1; H318	< 0,3 %

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Låt den drabbade andas frisk luft. Vid bestående obehag bör sjukvården kontaktas.
Hudkontakt	Pulver: Borsta bort och tvätta med tvål och vatten. Våt massa: Tag av blöta kläder. Tvätta det drabbade området 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 vid kvarstående besvär.

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

Akuta symptom och effekter	Sveda, smärta i ögonen. Sveda, smärta i ögonen.
Fördröjda symptom och effekter	Hosta, andningssvårigheter, 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 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 direktkontakt med härdande eller ohärdad produkt. Skydda ögonen.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer 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 sugts lämpligen upp. Våt massa kan skottas upp.  
 Inneslutning Torrt pulver bortforslas i tillslutna kärl för att minimera risk för dammspridning.  
 Andra upplysningar Härdat material är inte aggressivt eller reaktivt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Gällande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8, för avfallshantering hänvisas till 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.

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Undvik att produkten skvätter och stänker.

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

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.

## 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

## Säkerhetsskyltar



## Andningsskydd

Andningsskydd Typ P2.

## Handskydd

Handskydd Handskar. Vid långvarig eller upprepad hantering välj handskar av PVC eller motsvarande.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Täckande skyddsglasögon.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Täckande klädsel.

## Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta nedsmutsade kläder efter användning.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Produkten innehåller sand som i sin tur innehåller kvarts.

## 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 13 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

**Uppskattning av blandningens akuttoxicitet**

Inandning av damm och dimma Kan verka irriterande på andningsorgan och slemhinnor.

**Potentiella akuta effekter**

Inandning Damm kan irritera andningsorganen  
 Hudkontakt Irriterar huden, våt massa är mer aggressiv än torrt pulver.  
 Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Förtäring Kan verka irriterande munhåla, slemhinnor och matsmältningsorgan.

**Fördröjda effekter / upprepad exponering**

Inandning Kan leda till irritation i luftvägarna.

**Symtom på exponering**

Kommentar Rodnad, stickningar, halstorrhet, rinnande ögon, sveda, torr hud..

**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****Annan relevant information.**

Annan relevant information. --

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar Arbetskyddsstyrelsens författningssamling (AFS 1992:16) KVARTS  
Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS2011:18) Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
Avfallsförordningen, SFS 2011:927.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts**AVSNITT 16: Annan information**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R36 Irriterar ögonen. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R22 Farligt vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i samtliga avsnitt sedan version 1, CLP-anpassning
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Combimix AB