

## SÄKERHETSATABLAD



## Hydraulisk stänkputs.



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av en 18 juni 2020 om ändring av 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 23.11.2012

Omarbetad 11.11.2021

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Hydraulisk stänkputs.  
Artikelnr. 13805, 13803.  
GTIN-nr. 7350007776297  
Information om förpackningen Förpackningstyp: Påse/säck  
Förpackningsstorlek: 20 kg  
Förpackningsmaterial: Papper, kartong  
Barnskyddande förslutning: Nej  
Kännbar (taktil) varningsmärkning: Nej

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

Produktgrupp Putsa  
Användningsområde Används som ytputs med fin eller grovkornig struktur.  
Huvudsaklig avsedd användning PC-CON-4 Mortars  
Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Företagsnamn Combimix AB  
Postadress Verkstadsvägen 6  
Postnr. 746 40  
Postort Bålsta  
Land Sverige

|            |  |
|------------|--|
| Telefon    | 0171466590   |
| E-post     | <a href="mailto:miljo@combimix.se">miljo@combimix.se</a> |
| Webbadress | <a href="http://www.combimix.se">www.combimix.se</a>     |
| Org.nr.    | 556614-8929  |

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112<br>Beskrivning: Ring 112 och begär att bli kopplad till Giftinformationscentralen. |
|------------|---|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Torkar ut och kan irritera huden, orsakar allvarliga ögonskador och kan irritera andningsorganen. Våt massa är mer aggressivt än torrt pulver.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara

Faroangivelser H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. 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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kännbar (taktil) varningsmärkning Nej

Barnskyddande förslutning Nej

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Inga sådana ingående ämnen.

Andra faror Våt massa är mer aggressiv än torrt pulver.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning              | Blandning                               |  |          |            |
|------------------------------------|---|--|----------|------------|
| Typ av preparat                    | AP Övriga pulver                        |  |          |            |
| Ämne                               | Identifiering                           | Klassificering   | Innehåll | Noteringar |
| Ballast (marmorkross/<br>kalksten) |   |  | < 80 %   |            |
| Kalciumhydroxid                    | CAS-nr.: 1305-62-0<br>EG-nr.: 215-137-3 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335 | > 20 %   | 1          |

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Låt den drabbade andas frisk luft.  |
| Hudkontakt  | Pulver: Borsta bort och tvätta med tvål och vatten.<br>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.  |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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 | Hosta, andningssvårigheter, rodnande och/eller kliande hud. Torr hud, hudsprickor.   |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ögonskölj ska alltid 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 | Släckmedel som kommit i kontakt med produkten kan anta en viss del av produktens farliga egenskaper, skydda ögonen mot stänk. |
|--------------------|---|

## 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. Undvik andas in damm. |
| För räddningspersonal     | Se 6.1.  |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik spridning till avlopp eller vattendrag. |
|---------------------|--|

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inneslutning       | Torr 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, avseende 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 | Minimerar risken för damning och stänk till ögonen. |
|----------------|---|

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

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| Lagring | Lagras torrt och oåtkomligt för barn. |
|---------|---------------------------------------|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Specifika användningsområden | Inte relevant. |
|------------------------------|----------------|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne            | Identifiering      | Gränsvärden  | År |
|-----------------|--------------------|--|----|
| Kalciumhydroxid | CAS-nr.: 1305-62-0 | Ursprungsland: Sverige<br>Gränsvärde typ: NGV<br>Nivågränsvärde (NGV) : 1<br>mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 4 mg/m <sup>3</sup> |    |

Partikelfraktion: Respirabel

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Täckande skyddsglasögon.

### Handskydd

Lämpliga handskar

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

### Hudskydd

Hudskydd kommentar

Täckande klädsel.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Använd andningsskydd med partikelfilter motsvarande P3.

### 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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Form                              | Fast: partikelformig/pulver   |
| Fysisk form                       | Pulver, fint, dammande.   |
| Färg                              | Produkten kan levereras i ett antal olika färger, allt efter beställarens önskemål. Se aktuell förpackning för färgkod. |
| Färgintensitet                    | Ljus.   |
| Lukt                              | Svag, nästan obefintlig.  |
| pH                                | Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 13<br>Kommentarer: pH-värdet avser blandad brukslösning.                            |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.   |
| Frys punkt                        | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.   |
| Flampunkt                         | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.   |
| Brandfarlighet                    | Ingen data tillgänglig.   |

|  |   |
|--|---|
| Nedre explosionsgräns med mätenhet       | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.         |
| Övre explosionsgräns med mätenhet        | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.         |
| Ångtryck                                 | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Relativ densitet                         | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Densitet                                 | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Löslighet                                | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Blandbart med vatten     |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.         |
| Självtändningstemperatur                 | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.         |
| Sönderfallstemperatur                    | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.         |

## 9.2. Annan information

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Mjukningspunkt        | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Stelningspunkt        | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Grumlingspunkt        | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Kristallisationspunkt | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Förångningstemperatur | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |

## Fysikaliska faror

|   |   |
|---|---|
| Sprängämnen   | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Brandfarliga gaser  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Brandfarliga aerosoler                                      | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Oxiderande gaser  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Gas under tryck   | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Brandfarliga vätskor  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Brandfarliga fasta ämnen                                    | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Självreaktiva ämnen och blandningar                         | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Pyrofora vätskor  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Pyrofora fasta ämnen  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Självupphettande ämnen och blandningar                      | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Ämnen som i kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Oxiderande vätskor  | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Oxiderande fasta ämnen                                      | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |
| Organiska peroxider   | Kommentarer: Ej tillämpligt.                    |

Korrosivt för metaller

Kommentarer: Ej tillämpligt.

## 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer

Produkten reagerar med vatten, bildar högt pH-värde och stelnar. Härdad produkt är inte reaktiv.

## 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 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntas inträffa.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inga speciella.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt

Torr hud och hudsprickor.

Ögonkontakt

Bestående ögonskador.

#### Symtom på exponering

I fall av hudkontakt

Kliande och torr hud.

I fall av inandning

Hosta, irritation i andningsorganen.

I fall av ögonkontakt

Irriterade ögon, kan övergå i smärta.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Ej lätt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inga ekotoxikologiska risker/faror är kända. Är ej lätt nedbrytbar.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inte relevant.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Inga sådana ingående ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten har inga kända negativa ekotoxikologiska effekter men är ej lätt nedbrytbar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

EWC-kod EWC-kod: 160303\*  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp



## 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nanomaterial           | Nej   |
| Lagar och förordningar | AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning.<br>AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.<br>SFS 2020:614 Avfallsförordningen. |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Annan information

|  |  |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.                  |
| Anledning till uppdatering                                       | Annat.   |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Omarbetningsdatum  | 11.11.2021   |
| Version  | 4  |