

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

### 1.1 Produktbeteckning

StoneSealer

Artikelnummer: 1105

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

Betonghårdare och dammbindare

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Golvimporten Entreprenad AB

Adress: Box 11017

507 11 Borås

Tel: 033-720 40 60

E-post: info@golvimporten.se

Web: www.golvimporten.se

Kontaktperson: Pierre Nilsson

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen – akut: 112 (dygnet runt)

Giftinformationscentralen: 08-33 13 31 (dagtid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)*

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som farlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: -

Signalord: -

Faroangivelser: -

Skyddsangivelser: -

### 2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Blandningen innehåller inga ämnen som ska anges enligt förordningen 1907/2006 (REACH), bilaga II.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Sörj för frisk luft.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och mycket vatten.

#### Ögonkontakt

Skölj genast grundligt med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär och ta ut eventuella kontaktlinser.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Förtäring

Skölj munnen. Drick 1-2 glas med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Inga.

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

Om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, kontakta alltid en läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med hänsyn till omgivande brännbara material.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen data, produkten är inte brandfarlig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd friskluftsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder mot oavsiktliga utsläpp

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

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Fara för halka på grund av läckande/utspilld produkt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att mer än mycket små mängder av produkten kommer ut i avloppsnätet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med vätskebindande material (t ex sand, kiselgur, universalbindare). Samla upp i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämpligt personligt skydd och avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se till att luftväxlingen är god i arbetslokaler. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Tillämpa god arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut. Byt arbetskläder vid behov.

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

Förvara behållaren på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot frost. Håll borta från starka syror.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga aktuella gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

*Lämpliga tekniska kontrollåtgärder*

Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna noga efter hantering.

*Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning*

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd med sidoskydd rekommenderas när stänk kan befaras.

#### Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar (EN 374), särskilt vid frekvent eller långvarig hantering.

#### Hudskydd

Normala arbetskläder.

#### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Vid sprutning (aerosolbildning) använd andningsskydd med godkänt filter.

*Begränsning av miljöexponeringen*

Förhindra att mer än mycket små mängder av produkten kommer ut i avloppsnätet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vätska, vit	Ångtryck:	Ej relevant
Lukt:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej relevant
Lukttröskel:	Ej fastställd	Relativ densitet:	1.09 kg/l
pH-värde:	8	Löslighet:	Löslig i vatten
Smält-/frys punkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej tillämbart
Kokpunkt:	Ej fastställd	Självtändningstemp.:	Ej självantändande
Flampunkt:	Ej relevant	Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Avdunstningshastighet:	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig	Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Övre/nedre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej explosiv	Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

VOC (kokpunkt <250 °C): max 1 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns för denna produkt eller dess ingredienser.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal hantering och lagring (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera med syror (värmeutveckling).

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Syror. Aluminium.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Frätande/irriterande:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs-/hud-sensibilisering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas på produkten som sådan. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas. Metoder för bestämning av nedbrytbarheten kan inte användas för oorganiska ämnen.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

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

Produktens innehåll förväntas ej vara långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (2011:927). Förhindra att mer än mycket små mängder av produkten kommer ut i avloppsnätet. Förslag på avfallskod (s.k. EWC-kod): 08 04 99 Annat avfall än det som anges i 08 04 09-08 04 17.

Skölj ur tömd, ej rengjord förpackning och omhändertada enligt lokala förpackningsåtervinningen.

## AVSNITT 14: Transportinformation

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-nummer  | Ej farligt gods |
| 14.2 Officiell transportbenämning                                   | Ej farligt gods |
| 14.3 Faroklass för transport  | Ej farligt gods |
| 14.4 Förpackningsgrupp  | Ej farligt gods |
| 14.5 Miljöfaror   | Ej farligt gods |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder                                | Ej farligt gods |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej relevant.    |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Inga särskilda.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Ej tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar vid senaste omarbetning:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13