

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH (EC) No 1907/2006

### Robust Våtromsmembran

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

---

##### 1.1 Produktidentifikasjon

Robust Våtromsmembran

##### 1.2 Relevant identifisert bruk av produkt eller blanding, og fraråding av bruk

Bruk av produkt/blanding: Vanntetting under flis.

##### 1.3 Detaljer vedrørende leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Steinhardt AS  
Adr: Postboks 8627 Ranheim  
Sted: 7452 Trondheim, Norge.  
Tlf: +47 72 60 70 60  
Fax: +47 72 60 70 61  
Epost: [kontakt@steinhardt.no](mailto:kontakt@steinhardt.no)  
Kontaktperson: Stian Schevig (tlf: +47 72 60 70 60)  
Epost: [stian@steinhardt.no](mailto:stian@steinhardt.no)  
Nettside: [www.steinhardt.no](http://www.steinhardt.no)  
Ansvarlig avdeling: Steinhardt AS

##### 1.4 Nødtelefon

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

##### 2.1 Produktmerking

Ingen

##### 2.2 Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

---

##### 3.1 Blanding

Kjemisk sammensetning: Fyllt vannbasert polymerdispersjon.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

---

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding: Ved respiratoriske problemer, sørg for frisk luft. Kontakt lege

Ved hudkontakt: Vask umiddelbart med mye vann og såpe. Bytt tilgrisede klær.

Ved kontakt med øyne: Rens øynene lenge med vann (med øynene åpne), kontakt deretter øyelege.  
Ved svelging: Dersom man uheldigvis svelger produktet, skal man rense munnen med mye vann (kun dersom personen er ved bevissthet) og sørge for umiddelbar medisinsk behandling.

#### **4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og langsiktige**

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **4.6 Indikasjon på behov for medisinsk tilsyn og spesielle tiltak nødvendig**

Behandles symptomatisk.

### **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

---

#### **5.1 Slokkemedium**

Sørg for brannslukketiltak i henhold til brannrisiko i omgivelsene. Vann, skum eller CO<sub>2</sub>.

#### **5.2 Spesielle farer ved produktet eller blandingen**

Ikke brennbar.

#### **5.3 Råd ved brannslukking**

I tilfelle brann: benytt pusteluftsmaske. Produktet i seg selv er ikke brennbart. Tilpass slukkesystemene til brannrisiko i omgivelsene.

**Tillegg:** Sørg for oppsamling av forurenset vann og slokkemedium. Ikke la det gå direkte i sluk eller til overflatevann.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

---

#### **6.1 Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Spesiell skilfare dersom man søler produktet. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.

#### **6.2 Miljø**

Ikke la produktet gå i vannavløp, drenering eller til overflatevann.

#### **6.3 Metoder og materialer for oppbevaring og opprydning**

Benytt vannabsorberende materiale, f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universal bindemiddel. Behandle gjenvunnet materiale som beskrevet i avsnittet for avfallshåndtering. Tørk opp med absorberende materiale, f.eks. en klut. Vask med mye vann.

#### **6.4 Referanse til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avfallshåndtering: se avsnitt 13

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

---

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd vedr sikker håndtering: Ingen spesielle råd er nødvendige.

Råd vedr beskyttelse mot brann og eksplosjon: Ingen spesielle råd er nødvendige.

## 7.2 Forhold vedr sikker lagring, samt inkompatible forhold.

Krav til lagerrom og tanker: Oppbevar beholder tett lukket på en kjølig, godt ventilert plass. Uegnet materiale for å lagre produktet i: aluminium, kobber eller kobberlegering.

Råd vedr inkompatible forhold ved lagring: Ingen spesielle forhåndsregler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold: Lagres frostfritt.

## 7.3 Spesifikt bruksområde

Byggevarerprodukt, konstruksjonskjemi

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Tilleggsråd om grenseverdier: inneholder ikke stoffer over grenseverdier satt for yrkeseksponering.

### 8.2 Eksponeringskontroll

Beskyttelsestiltak og hygieniske tiltak: vask hendene før pause og etter arbeid. Ikke spis eller drikk mens du benytter produktet.

Øye/ansiktsbeskyttelse: Benytt briller med sidebeskyttelse

Håndbeskyttelse: Benytt vernehanker dersom hudkontakt over tid er forventet. Anbefalt hansketype: NBR (nitrilhansker).

Hudbeskyttelse: Egnede verneklær er anbefalt.

Åndedrettsbeskyttelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon, benytt åndedrettsbeskyttelse. Benytt alltid åndedrettsbeskyttelse når man påfører et produkt ved spray.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

| Karakteristikk                     | Verdi                     | Testmetode |
|------------------------------------|---------------------------|------------|
| Fysisk tilstand                    | Pasta                     |            |
| Farge                              | Forskjellig               |            |
| Lukt                               | Nøytral                   |            |
| pH-verdi (ved 20°C)                | Ca 9                      |            |
| <b>Endringer i fysisk tilstand</b> |                           |            |
| ■ Smeltepunkt                      | Ikke bestemt              |            |
| ■ Startkokepunkt og kokeområde     | 100°C (vann)              |            |
| ■ Flammepunkt                      | Ikke bestemt              |            |
| <b>Brennbarhet</b>                 |                           |            |
| ■ Fast stoff                       | Ikke relevant             |            |
| ■ Gassform                         | Ikke relevant             |            |
| ■ Nedre eksplosjonsgrense (LEL)    | Ikke bestemt              |            |
| ■ Øvre eksplosjonsgrense (UEL)     | Ikke bestemt              |            |
| <b>Selvantennelse</b>              |                           |            |
| ■ Fast stoff                       | Ikke relevant             |            |
| ■ Gassform                         | Ikke relevant             |            |
| Dekomposisjonstemperatur           | Ikke bestemt              |            |
| Oksidering                         | Oksiderer ikke            |            |
| Damptrykk                          | Ikke bestemt              |            |
| Densitet (ved 20°C)                | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> |            |
| Vannløselighet                     | Ikke vannløselig          |            |
| Løstbar i andre løsemidler         | Ikke bestemt              |            |
| Partition coefficient              | Ikke bestemt              |            |

|                       |                 |  |
|-----------------------|-----------------|--|
| Viskositet /dynamisk: | ca. 15000 mPa·s |  |
| Damp tetthet          | Ikke bestemt    |  |
| Fordampningshastighet | Ikke bestemt    |  |

## 9.2 Annet

Innhold av faststoff: ikke bestemt.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen risiko for farlige reaksjoner dersom håndtert og lagret i henhold til anbefalingene.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal omgivelsestemperatur.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold man bør unngå

Ingen.

### 10.5 Inkompatible materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

Ingen kjente farlige dekomposisjonsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Tilleggsinformasjon om tester: Denne blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til 1999/45/EC. Praktisk erfaring: Observasjoner relevant for klassifiseringen: denne artikkelen inneholder ikke farlige bestanddeler eller stoffer som kan avgis ved normal eller annen rimelig antatt bruksområde for produktet.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksikologisk

Dette produktet er ikke miljøfarlig.

### 12.2 Persistens og evne til å brytes ned

Produktet har ikke vært testet for dette.

### 12.3 Bioakkumulativ potensiale

Produktet har ikke vært testet for dette.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet har ikke vært testet for dette.

### 12.5 Resultater etter PBT og vPvB vurderinger

Produktet har ikke vært testet for dette.

### 12.6 Andre uheldige effekter

Ingen informasjon tilgjengelig

**Annen informasjon:** Unngå utslipp til miljøet.

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

---

#### **13.1 Metoder for avfallshåndtering**

Råd i forhold til avfallshåndtering: Ikke la produktet gå i sluk eller til overflatevann. Håndter avfallet i henhold til gjeldende regelverk.

#### **Avfallshåndteringsnummer for avfall fra rest/ubrukte produkter:**

080410: WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09.

#### **Avfallshåndteringsnummer for brukt emballasje:**

08: WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS.

#### **Brukt/ tilgriset emballasje:**

Vask med mye vann. Helt tom emballasje kan resirkuleres. Emballasje som ikke er tilgriset kan resirkuleres.

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

---

#### **14.1 Spesielle forhåndsregler for forbruker**

Ingen.

#### **14.2 Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL73/78 og IBC**

Ikke relevant.

**Annen informasjon:** Ikke regnet som farlig gods, ref. transportregelverket. Transporteres frostfritt.

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

---

#### **15.1 Regelverk og lover i forhold til helse, miljø og sikkerhet spesifikt for produktet eller blandingen**

##### **Informasjon om EU regelverk**

**Tilleggsopplysninger:** Følger 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nasjonale forskrifter:

Vannforurensende klasse (D): 1 – litt forurensende for vann

**Annen informasjon:** Oppfyller EMLcode EC1+

#### **15.2 Sikkerhetsvurdering av kjemikalie**

Sikkerhetsvurdering av kjemikalier i dette produktet er ikke utført.

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

---

#### **Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### **Tilleggsinformasjon**

Informasjonen over beskriver utelukkende sikkerhetskrav til produktet og er basert på vår nåværende kunnskap. Informasjonen er tiltenkt å gi deg råd vedrørende sikker håndtering av produktet spesifikt nevnt i dette sikkerhetsdatabladet for lagring, bruk, transport og avfallshåndtering. Informasjonen kan ikke benyttes ved bruk av andre produkter. I tilfelle produkter blandes med andre produkter, er ikke dette sikkerhetsdatabladet nødvendigvis gyldig.

*(Data for farlige ingredienser er tatt fra siste versjon av underleverandørs sikkerhetsdatablad)*