

Sikkerhetsdatablad

i henhold til (EC) No 1907/2006

Robust Primer Universal

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

1.1 Produktidentifikasjon

Robust Primer Universal

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

Bruk av produkt/blanding: Byggevarerprodukt, konstruksjonskjemi

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
Kontaktperson: Stian Schevig (tlf: +47 72 60 70 60)
Epost: stian@steinhardt.no
Nettside: 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: Fylt 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: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkemedium

Sørg for brannsløkketiltak i henhold til brannrisiko i omgivelsene. Vann, skum eller CO₂.

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 slökkemedium. 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).

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Karakteristikk	Verdi	Testmetode
Fysisk tilstand	Flytende	
Farge	Forskjellig	
Lukt	Lav	
pH-verdi (ved 20°C)	Ca 8	
Endringer i fysisk tilstand		
■ Smeltepunkt	Ikke bestemt	
■ Startkokepunkt og kokeområde	100 °C (vann)	
■ Flammepunkt	Ikke bestemt	
Brennbarhet		
■ Fast stoff	Ikke relevant	
■ Gassform	Ikke relevant	
■ Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	Ikke bestemt	
■ Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	Ikke bestemt	
Selvantennelse		
■ Fast stoff	Ikke relevant	
■ Gassform	Ikke relevant	
Dekomposisjonstemperatur	Ikke bestemt	
Oksidering	Oksiderer ikke	
Damptrykk	Ikke bestemt	
Densitet (ved 20°C)	ca. 1,3 g/cm ³	
Vannløselighet	Ikke vannløselig	
Løslbar i andre løsemidler	Ikke bestemt	
Partition coefficient	Ikke bestemt	
Viskositet /dynamisk:	ca. 2000 mPa·s	
Damptetthet	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 overflatevann. Håndter avfallet i henhold til gjeldende regelverk.

Avfallshåndteringsnummer for avfall fra rest/ubrukte produkter:

080120: WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; aqueous suspensions containing paint or varnish other than those mentioned in 08 01 19.

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 emballasje:

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 EMIcode 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)