

Veiligheidsblad Concrete Stucco wall primer

Wij moedigen u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAATEN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam

Wall primer Polymeer dispersie

Gebruik van de stof/van het preparaat

Primer / binder

Identificatie van de vennootschap / onderneming

Concrete Stucco

Midden veer 25

3361 TH Sliedrecht

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 112

Lokaal contact voor noodgevallen: 112

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Huid irritatie Category 2 H315

Oog irritatie Category 2 H319

Specific target organ toxicity -
single exposure

Category 3 H335

Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

2.2 Etiketteringselementen



Waarschuwing

H315 Kan huid irritatie veroorzaken

H319 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

EUH 208 bevat (Benzisothiazolin-3-one, 1,2-) Kan allergische reacties veroorzaken

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming dragen.

P304+P340+P312 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor
zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM
of arts raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P403+P223 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanvullende etiketteringscodes:

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute toxiciteit: 40.2961%

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit ingrediënt (en) met onbekende gevaren voor het waterig milieu: 40.2961%

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB : Niet bruikbaar

3. SAMENSETLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

3.2 Gevaarlijke inhoudstoffen:

Water (Chemical Name)

CAS-No./ EC-No./ REACH-No.: 7732-18-5 Concentration > 50 %

CAS-No./ EC-No./ REACH-No.: 231-791-2

Triethylamine (Chemical Name)

CAS-No./ EC-No./ REACH-No.: 121-44-8, Concentration < 1,2 %

Classification

Flam. Liq., 2, H225

Acute Tox., 4, H332, Inhalation

Acute Tox., 4, H312, Dermal

Acute Tox., 4, H302, Oral

Skin Corr., 1A, H314

CAS-No./ EC-No./ REACH-No.: 204-469-4

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

In geval van contact met de huid: Wassen met veel water en zeep.

In het geval van de ogen contact: Onmiddellijk wassen met water gedurende minstens 10 minuten.

In het geval van inslikken: Braken opwekken. SEEK een medisch onderzoek ONMIDDELIJK en presenteren van de veiligheid-data sheet. Een suspensie van geactiveerde koolstof in water of vloeibare paraffine worden toegediend.

In geval van inademing: Ventileer het terrein. De patiënt moet onmiddellijk uit de verontreinigde lokalen en gemaakt om te rusten in een goed geventileerde ruimte. Moet de patiënt zich onwel voelt, een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: CO₂, schuim, chemische poeders, volgens de bij de brand betrokken, Water materialen.

Brandblussers niet te worden gebruikt: Niets in het bijzonder.

Risico's als gevolg van verbranding: Vermijd het inademen van de dampen.

Beschermingsmiddelen: Gebruik bescherming voor de luchtwegen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN.

Maatregelen voor persoonlijke veiligheid: Gebruik handschoenen en beschermende kleding.

Milieumaatregelen: Beperk lekkages met aarde of zand. Als het product is ontsnapt in een waterloop, in de riolering, of heeft de grond of de vegetatie besmet, melden de bevoegde autoriteiten.

Reinigen methoden: Als het product in vloeibare vorm, voorkomen dat het in de riolering.

Het product opnemen hergebruik indien mogelijk, of eliminatie. Het product kan, in voorkomend geval, worden geabsorbeerd door inert materiaal. Nadat het product is hersteld, spoel het gebied en materialen die betrokken zijn met water.

7. HANTERING EN OPSLAG.

Voorzorgsmaatregelen: Vermijd contact en het inademen van de dampen. Zie ook paragraaf 8 hieronder. Niet eten of drinken tijdens het werk.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Niets in het bijzonder.

Opslag voorwaarden: Bewaren bij: >10 °C : Enkel in niet geopend origineel vat bewaren

Aanwijzingen ten aanzien van de opslagruimten: Goed geventileerde lokalen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJK BESCHERMING

Voorzorgsmaatregelen: Geef voldoende ventilatie op de plaats waar het product wordt opgeslagen en / of behandeld.

Bescherming van de ademhalingsorganen: Niet nodig voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen: Gebruik beschermende handschoenen die uitgebreide bescherming, bijvoorbeeld biedt P.V.C., neopreen of rubber.

Oogbescherming: Gebruik nauwsluitende veiligheidsbril en / of vizier conform BS 2092 Grade 1).

Bescherming van de huid: Geen speciale voorzorgen moeten voor normaal gebruik worden genomen.

Blootstelling limiet (s) (ACGIH): Geen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Witachtig

Reuk: Typisch voor de soort

Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

pH-waarde bij 20 °C: Niet bepaald

Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik: Niet bepaald.

Vlampunt: > 110 °C

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bepaald.

Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald.

Zelfontsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Ontploffingsgrenzen: Niet bepaald.

Onderste: Bovenste: Niet bepaald / Niet bepaald.

Dampspanning bij 20 °C: 26.733 hPa

Dichtheid bij 20 °C: 1,05 g/cm³

Relatieve dichtheid Niet bepaald.

Dampdichtheid Niet bepaald.

Verdampingssnelheid Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Volledig mengbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden: Beschermen tegen bevroering

Te vermijden stoffen: Niets in het bijzonder.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er is geen toxicologische gegevens beschikbaar over het mengsel. Beschouw de afzonderlijke concentratie van elk onderdeel toxicologische gevolgen van blootstelling aan het mengsel evalueren.

Toxicologische informatie over de belangrijkste onderdelen van het mengsel: Inademen

Er vonden geen overlijdens plaats na blootstelling aan een verzadigde atmosfeer.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Keur goede werkmethode, zodat het product niet wordt vrijgegeven in het milieu.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Herstel indien mogelijk. Daarbij voldoen aan de lokale en nationale regelgeving die momenteel van kracht.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften. UN 3082

15. WETTELIJK VERPLICHT INFORMATIE

Dir. 67/548 / EEG (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen). Dir. 99/45 / EEG van de Raad (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten). Dir. 98/24 / EG (Risico's van chemische agentia op het werk). Dir. 2000/39 / EG

(Blootstellinggrenzen waarden); Dir. 2006/8 / EG. Verordening (CE) n. 1907/2006 (REACH),

Verordening (EG) n.1272 / 2008 (CLP) (Bijlage VI), van Verordening (EG) n.790 / 2009.

De voorbereiding moet niet als gevaarlijk worden beschouwd dienovereenkomstig te dir. 1999/45 / EG

16. OVERIGE INFORMATIE

Voornaamste bibliografische bronnen

ECDIN - Environmental Chemicals Gegevens en Informatie Netwerk - Gemeenschappelijk

Centrum voor Onderzoek van de Commissie van de Europese Gemeenschappen

SAX's gevaarlijke eigenschappen van industriële materialen - Eight Edition – Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 editie

VERSIE 1 (4 JULI 2019)