

Veiligheidsblad Concrete Stucco base (grof & fijn)

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

Concrete stucco base ready to use

Gebruik van de stof/van het preparaat

Polymeer gevuld met vulstoffen voor wand/vloer afwerkingen

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

Gevarenklasse : Geen

Niet gevaarlijk voor mens en milieu .

Het is geen gevaarlijk product volgens de Duitse regelgeving voor gevaarlijke stoffen en de richtlijnen 2006/121 / EG of 1999/45 / EG. Globally Harmonized System (GHS). Product is niet onderworpen aan etikettering volgens de GHS-standaard.

3. SAMENSETLLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

Op water gebaseerde dispersie van acrylpolymeer met kwarts/vulstoffen.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Contact met de ogen: De ogen grondig spoelen met water gedurende 30 minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en blijf spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur een oogarts.

Huidcontact: Verwijder de stof onmiddellijk van de huid door te wassen met veel water en zeep.

Verwijder tijdens het wassen de verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden. Was de kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken.

Inademen: In geval van irritatie van de ademhalingswegen, een arts raadplegen

Inslikken: Bij inslikken, medische hulp in roepen. Geen braken opwekken behalve op medisch advies.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Brandblusmiddelen

Waternevel of dunne sproeistraal. Bluspoeder. CO2 brandblussers. Schuim. **Gebruik geen directe waterstraal. Kan het vuur verspreiden.** Indien beschikbaar wordt de voorkeurgegeven aan alcohol bestendig schuim (ATC type). "General purpose" synthetische schuimsoorten (inclusief AFFF) of

proteïneschuim kunnen functioneren, maar veel minder effectief. Waternevel, voorzichtig aangebracht, kan gebruikt worden als brandblusdeken.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Schadelijke verbrandingsproducten: ontwikkelt koolmonoxide en oxide, stikstofoxiden en sporen van waterstofcyanide. Geen water lozen, dat wordt gebruikt om te doven, in grond en riolering.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Evacueer het gebied. Alleen opgeleid en voldoende beschermd personeel dient betrokken te worden bij het schoonmaken. Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terechtkomt.

6.3 Insluiting- en reinigingsmethoden en materiaal

Gemorst product indammen indien mogelijk. Absorberen met materialen zoals: Zand. Opvangen in geschikte open containers, die goed geëtiketteerd zijn.

7. HANTERING EN OPSLAG.

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

Algemeen handelen

Vermijd contact met de huid en ogen. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Houd het product ver van warmte bronnen, niet roken. Houd de hermetisch gesloten verpakking op een droge en geventileerde plaats. Meer informatie over bewaarcondities die moeten worden gerespecteerd voor kwaliteitsgarantie vindt u in onze technische fiche.

Opslagklasse:

VbF-klasse (met betrekking tot brandbare stoffen): niet noodzakelijk

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: Geen specifieke vereisten.

Gebruik: binnen 12 maanden.

Opslagtemperatuur: 15-30 °C

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJK BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Blootstellingslimieten

Verdere aanwijzingen voor de structuur van technische installaties:

Het is niet nodig om grenswaarden op werkplekken te vermelden, volgens de 2006/121 / CE-richtlijn; zie punt 7. Componenten met parameters voor werkplekcontrole:

Emissie en hoeveelheid van de aangegeven stof hangen af van de arbeidsomstandigheden.

7664-41-7: ammoniak

TWA-waarde 14 mg / m³; 20 ppm (OEL IT))

STEL-waarde 36 mg / m³; 50 ppm (OEL IT))

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de ogen/van het gezicht Draag een veiligheidsbril. Veiligheidsbrillen moeten in overeenstemming zijn met EN 166, of gelijkwaardig.

Huidbescherming

Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden. Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk, was de huid rondom met water en zeep. Was de kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken, of vernietig ze.

Handbescherming

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Butylrubber Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"). Nitril. Neopreen. Nitril / butadien rubber ("nitril" of "NBR"). Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl") Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 6 (doorbraaktijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 1 of hoger (doorbraaktijd groter dan 10 minuten volgens EN 374) aanbevolen.

Adembescherming

Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces. Voor de meeste omstandigheden zou geen bescherming van de ademhalingswegen nodig moeten zijn. In geval van ongemak gebruik een goedgekeurd luchtzuiverend toestel. Volgend EG goedgekeurd ademhalingsstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

Inslikken

Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

Technische maatregelen

Ventilatie

Zorg voor plaatselijke afzuiging, of andere technische maatregelen om de concentraties in de atmosfeer beneden de grenswaarden te houden. Indien er geen grenswaarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden. Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm: Pasteus

Kleur: witachtig

Reuk: typische geur

Toestandsverandering

Kookpunt/kookpuntbereik: > 100°C

Stolpunt: niet bepaald

Vlampunt: niet vlam baar

Ontstekingstemperatuur: niet bepaald

Zelfontsteking: Het product ontbrand niet uit zichzelf

Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk

PH: 7,5-9

Dampspanning bij 20°C: ca 23 hPa

Dichtheid bij 20°C: 1,04 g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: Niet oplosbaar

Organische oplosmiddelen: Oplosbaar in veel organische oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald

Viscositeit: bij 23°C: 700-1500 mPas

Oplosmiddelgehalte organisch oplosmiddel: aanwezig

Wateroplosbaar: Gedeeltelijk oplosbaar

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische afbraak: Geen ontleding bij correcte opslag en hantering

Gevaarlijke reacties: Geen.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Tijdens het drogen / harden van verf komt neutralisatie vrij

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit, oraal: DL50-rat:> 2.000 - 10.000 mg / kg (toxicologische onderzoeken op een gelijkwaardig product).

Primaire irritatie:

Beoordeling van irriterende effecten: als het product, het drogen, aan de huid kleeft, kan het irritatie veroorzaken.

Op de huid: Beoordeling van irriterende effecten: als het product, het drogen, aan de huid kleeft, kan het irritatie veroorzaken. Corrosie / irritatie van konijnenhuid: niet irriterend. (Richtlijn OECD 404).

Op ogen: Niet irriterend. Belangrijke schade aan ogen / ogen irritatie bij konijnen: niet irriterend. (Richtlijn OECD 405).

Overgevoeligheid: Beoordeling van het sensibiliserende effect: dierproeven hebben geen sensibiliserende acties aangetoond. Product is niet getest. Gegevens worden nagetrokken van producten met een vergelijkbare structuur en samenstelling.

Beoordeling mutagene eigenschappen: stof is niet mutageen voor bacteriën. Product is niet getest.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Beoordeling van de aquatische toxiciteit: met kans dat product niet schadelijk is voor in het water levende organismen. Correct inbrengen van lage concentraties in biologische zuiveringsinstallaties zou de afbraakactiviteit van actief slib niet in gevaar brengen.

Toxiciteit voor vissen: CL50 (96h)> 100 mg / l, Brachydanio rerio (OECD - richtlijn 203, statisch).

Aquatische ongewervelden: CE50 (48 uur)> 100 mg / l, Daphnia magna (OECD - richtlijn 202, deel 1, statisch).

Waterplanten: CE50 (72 uur) > 100 mg / l, Scenedesmus subspicatus (OECD - richtlijn 201) Nominale concentratie.

Micro-organismen / effecten op actieve modder: CE20 (0,5 uur) > 100 mg / l, actieve modder, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88 / 302 / CEE, P. C)

Correct inbrengen van lage concentraties in een biologische zuiveringsinstallatie zou de afbraakactiviteit van actieve modder niet in gevaar brengen

Persistentie en afbreekbaarheid:

Biologische afbreekbaarheid en eliminatiebeoordeling: (H₂O):

Product via abiotisch proces, bijvoorbeeld: opname op actieve modder, het kan volledig worden verwijderd met water.

Overwegingen bij verwijdering: > 70% reductie van DOC (OECD 302B; ISO 9888; 88/302 / CEE, parte C) Het kan met water worden verwijderd.

Bioaccumulatiepotentieel: gezien structurele kenmerken, is het polymere deel niet biologisch beschikbaar. Organismen accumulatie hoeft niet te worden verwacht.

Bodemmobilitie (naar ander compartiment indien beschikbaar)

Beoordeling van het transport tussen milieudiensten: geen gegevens beschikbaar

PBT- en zPzB-beoordelingsresultaten

Volgens de 453/2010 / CE-verordening: product bevat geen stoffen die voldoen aan de PBT-normen (persistent, bio-accumulatie / toxic) of vPvB-normen (veel persistent / veel bio-accumulatief).

Andere schadelijke effecten Geen gegevens beschikbaar.

Aanvullende indicaties

Gehalogeneerde organische adsorbeerbare verbindingen (AOX): Geen gegevens beschikbaar.

Verdere informatie over eco-toxiciteit: Gooi het product niet in water zonder voorafgaande behandeling. Volgens de laatste kennis worden geen negatieve ecologische effecten verwacht.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De verwijderingsmethodes moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en plaatselijke wettelijke bepalingen die de verwijdering van gevaarlijk afval reglementeren. Voor gebruikt, gecontamineerd product en voor residu van het product kunnen verdere evaluaties nodig zijn. Niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA: geen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR: geen

IMDG: geen

IATA: geen

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR: geen

IMDG: geen

IATA: geen

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA: geen

14.5 Milieugevaren

Marine pollutant: Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Kemler-getal: -

EMS-nummer: geen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar

Transport/verdere gegevens:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ): geen

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): geen

Vervoerscategorie: geen

Tunnelbeperkingscode: geen

IMDG

Limited quantities (LQ): geen

Excepted quantities (EQ): geen

VN "Model Regulation":

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen der bestanddelen staat op de lijst

SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen der bestanddelen staat op de lijst

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen der bestanddelen staat op de lijst

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen der bestanddelen staat op de lijst

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen der bestanddelen staat op de lijst

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D)

(Zelfclassificatie): geen

16. OVERIGE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

VERSIE 1 (4 JULI 2019)