

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AGUAPLAST BETON REPAIR

| | |
|------------------|---------------|
| Ref. | 130000007455/ |
| Rev.-nr. | 1.5 |
| Herzieningsdatum | 22.05.2026 |
| Printdatum | 15.06.2026 |

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam AGUAPLAST BETON REPAIR

Unieke Formule-identificatie (UFI) 9997-H03X-700A-RVTJ

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Mortel

Ontraden gebruik Deze informatie is niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Beissier S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20 100 Errentería (Guipúzcoa)
Telefoon: +34 943 344 070

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS Netherlands beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen Netherlands Telefoon: +31 10 713 8195
NVIC: +31 (0)88 755 8000

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

AGUAPLAST BETON REPAIR

3, Ademhalingsstelsel

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



| | | |
|--------------------------|---|---|
| Signaalwoord | : | Gevaar |
| Gevarenaanduidingen | : | H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | P102 Buiten het bereik van kinderen houden. Preventie: P261 Inademing van stof vermijden. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Maatregelen: P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P315 Onmiddellijk een arts raadplegen. P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

cement, portland

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Mortel/pleister reageert alkalisch met water. Daarom moeten huid en ogen worden beschermd. Bij aanraking grondig met water spoelen. Bij oogcontact direct een arts raadplegen!

Risico op longinfectie na aanhoudend inademen van stofdeeltjes.

Het mengsel is chromaatarm, omdat het gehalte sensibiliserend chroom (VI) door toevoegingen is teruggebracht tot minder dan 2 ppm in het cementaandeel van de mortel die gereed is voor gebruik. Voor de effectiviteit van de chromaatvermindering moet het product op de juiste manier worden opgeslagen en moet de houdbaarheidsdatum in acht worden genomen.

Bij overschrijding van de houdbaarheidsdatum van het product, bestaat het gevaar van huiduitslag bij overgevoeligheid voor chroom (VI).

AGUAPLAST BETON REPAIR

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|---|--|--|-------------------------|
| cement, portland | 65997-15-1 266-043-4 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | ≥ 20 - < 30 |
| Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek : | | | |
| Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%) | 14808-60-7 238-878-4 | | ≥ 20 - < 30 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------|---|
| Algemeen advies | Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. |
| Inademing | In de frisse lucht brengen. |
| Aanraking met de huid | Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. |
| Aanraking met de ogen | Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien mogelijk dient een isotonisch oogspoelmiddel (b.v. 0,9 % NaCl) gebruikt te worden. |
| Inslikken | Niet wrijven over aangetast oppervlak. Onmiddellijk een arts waarschuwen. Mond spoelen. Indien bij bewustzijn, veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------|--|
| Verschijnselen | Aanraking met de huid kan de volgende verschijnselen veroorzaken: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken: Hoesten Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------|--|

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | |
|-------------|---------------------------|
| Behandeling | Symptomatisch behandelen. |
|-------------|---------------------------|

AGUAPLAST BETON REPAIR

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet van toepassing

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

Het product is explosief noch brandbaar en werkt ook bij andere materialen niet brandbevorderend.

5.3 Advies voor brandweertieners

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd stofvorming.
Bij inwerking van stof adembeveiliging gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik mechanische bewerkingsmachines.
Bevochtigen en verwijderen.
Opwaaien van stof vermijden - in ruimtes afzuigen.
Voor schoonmaakdoeleinden geen perslucht gebruiken.
Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering

Vermijd stofvorming.
Bij zakverpakking en verwerking van open mengmachine eerst met water vullen, daarna voorzichtig de droge mortel toevoegen. Valhoogte zo gering mogelijk houden. Roermechanisme langzaam opstarten.
Lege zakken niet of bijvoorbeeld in een overzak samendrukken.
Het heffen en verplaatsen van zware lasten dienen conform de geldende arbo-richtlijnen uitgevoerd te worden.
Bij de verwerking van het verse product niet knielen.

Hygiënische maatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Lege containers niet hergebruiken.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Aanraking met de ogen en huid vermijden.
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Bewaren in originele container.
Op een droge plaats bewaren.

Advies voor bescherming

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke stoffen vrij komen zoals:

AGUAPLAST BETON REPAIR

| | |
|--|---|
| tegen brand en explosie | Kooldioxide, koolmonoxide en rook vrij komen. |
| Nadere gegevens over de opslagomstandigheden | Tegen luchtvochtigheid en water beschermen. Producentgegevens met betrekking tot opslag en houdbaarheid moeten nageleefd worden. |
| Advies voor gemengde opslag | Geen materialen om speciaal te vermelden. |
| 7.3 Specifiek eindgebruik | Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkblad van het product. |

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|--|--|--|--|------------|
| Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%) | 14808-60-7 | TWA (Respirabel stof) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia | | | |
| | | TGG-8 uur (Respirabel stof) | 0,075 mg/m ³ (Siliciumoxide) | NL WG |
| | Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect | | | |
| | Nadere informatie: Lang en/of sterk inademen van alveolengangbare fijnkwartsstof kan tot stoflongen, ook wel bekend als silicose leiden. Kwartsstof (inclusief cristobaliet, tridymiet) werkt op lange termijn en het effect is hoofdzakelijk afhankelijk van de stofdosering, die door een gedurende langere tijd inwerkende gemiddelde stofconcentratie (alveoledoorgankelijke fractie) wordt bepaald. | | | |

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Toezichtsprocedure voor beoordeling van de blootstelling op de werkplek: norm EN 482

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Ter vermindering van de stofontwikkeling dienen gesloten systemen (b.v. een StoSilo met snekkemantel), afzuiging op de werkplek of andere technische hulpmiddelen, b.v. spuitmachines of doorlopmengers met speciale stofopvang, gebruikt te worden.

Wasgelegenheid/water voor het reinigen van de ogen en huid moet aanwezig zijn.

Houdt de concentraties in lucht beneden de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de handen

AGUAPLAST BETON REPAIR

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Materiaal | : | Nitril beklede katoenen handschoenen |
| Doorbraaktijd | : | 480 min |
| Handschoendikte | : | 0,8 mm |
| Opmerkingen | : | <p>Beschermhandschoenen volgens EN 388. bijv. KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de), of gelijkwaardig. Er zijn geen speciale handschoenen ter bescherming van chemicaliën (kat. II) noodzakelijk.</p> <p>Natte handschoenen vervangen. Reservehandschoenen bij de hand houden.</p> <p>Na het wassen van de handen een crème aanbrengen. Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd). De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant.</p> |
| Huid- en lichaams-bescherming | : | Kleding met lange mouwen |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : | <p>Inademen van deeltjes vermijden.</p> <p>Mengen en samenvoegen van droge mortels in open systemen:</p> <p>De naleving van de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling dient door technische maatregelen, b.v. stofafzuiging op de werkplek, zeker gesteld te worden. Indien dit mogelijk is dienen partikelfiltrerende halfmaskers van het type FFP2 (goedgekeurd volgens EN149) gebruikt te worden.</p> <p>Handmatige verwerking van de gebruiksklare mortel: geen adembescherming noodzakelijk.</p> <p>Machinale verwerking van de gebruiksklare mortel: geen adembescherming noodzakelijk.</p> |

Beheersing van milieublootstelling

| | | |
|-------|---|--|
| Lucht | : | Voorkom lozing in het milieu. |
| Bodem | : | Vermijd indringen in de bodem. |
| Water | : | Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen. |

AGUAPLAST BETON REPAIR

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|---|---|--|
| Fysische toestand | : | poeder |
| Kleur | : | grijs |
| Geur | : | kenmerkend |
| Geurdrempelwaarde | : | Geen data beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt | : | Niet van toepassing |
| Beginkookpunt en kooktraject | : | niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid | : | Het product is niet brandbaar. |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : | niet van toepassing |
| Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde | : | niet van toepassing |
| Vlampunt | : | niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur | : | Geen data beschikbaar |
| pH | : | > 11,5 Concentratie: 10 % (waterige suspensie) |
| Viscositeit | : | |
| Viscositeit, dynamisch | : | niet van toepassing |

AGUAPLAST BETON REPAIR

Uitlooptijd : niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : weinig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet uitgevoerd

Dampspanning : Geen data beschikbaar

Dichtheid : niet van toepassing

Relatieve dampdichtheid : Geen data beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing

Zelfontsteking : niet zelfontvlambaar

Verdampingssnelheid : niet van toepassing

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Deze informatie is niet beschikbaar.

AGUAPLAST BETON REPAIR

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Water en vocht tijdens opslag vermijden (het mengsel reageert alkalisch op vocht en zal gaan verharden).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Reageert exotherm met zuren: het vochtige product is alkalisch en reageert met zuren, ammoniumzouten en onedele metalen zoals aluminium, zink en messing. Bij de reactie met onedele metalen ontstaat waterstof.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Veroorzaakt huidirritatie.

Bestanddelen:

cement, portland:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Bestanddelen:

cement, portland:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademwegen.

Bestanddelen:

cement, portland:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

AGUAPLAST BETON REPAIR

Mutageniteit in geslachtscellen**Product:**

Genotoxiciteit in vitro

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting**Product:**

Effecten op de vruchtbaarheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ontwikkelingstoxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling**Product:**

Beoordeling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Bestanddelen:**cement, portland:**

Beoordeling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aspiratiesgiftigheid**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologie, Metabolisme, Distributie**Nadere informatie****Product:**

Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling

: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Ervaring met blootstelling van mensen**Product:**

Algemene informatie

Cement kan reeds aanwezige ziektes aan de huid, ogen en ademwegen (b.v. bij longemfyseem of astma) verergeren.

Nadere informatie**Product:**

Opmerkingen

: Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

AGUAPLAST BETON REPAIR

| | |
|--|--|
| Verontreinigde verpakking | Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product. |
| Afvalstofnummer van de gebruikte stof. | Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled. 17 09 03* overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat (*) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 2008/98/EEG |

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

VOS
Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Niet van toepassing

AGUAPLAST BETON REPAIR

Andere verordeningen

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek.
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek.
Het cement in dit product is chromaat gereduceerd.
Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze huidige kennisstand en voldoen aan de nationale en EU-wetgeving. De arbeidsomstandigheden van de gebruiker zijn ons echter niet bekend en wij hebben daarover ook geen controle. De gebruiker is verantwoordelijk voor het opvolgen van alle vereiste wettelijke bepalingen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product en zijn geen garantie van producteigenschappen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering
STOT SE : Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties;

AGUAPLAST BETON REPAIR

REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECl - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Overige informatie

De beoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig artikel 6, paragraaf 5 en bijlage I van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

Tijdelijk kunt u mogelijk tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Toepassingsgebied
Contactpersoon Netherlands
NL / NL

beissier.laboratorio@beissier.es

AGUAPLAST BETON REPAIR