

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

Ref.	130000007462/
Rev.-nr.	1.2
Herzieningsdatum	17.06.2021
Printdatum	28.06.2021

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

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

Handelsnaam AGUAPLAST RAPID FASSADE

Unieke Formule-identificatie (UFI) X8D1-E0JK-7008-F2F0

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

Poederdeklaag

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  
Fax: +34 943 517 802

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen Europese Gemeenschap

Telefoon: +44 (0)1235 239 670

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC (Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 88 88 en via internet: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

## 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.

## 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.
Veiligheidsaanbevelingen	: P102 Buiten het bereik van kinderen houden. <b>Preventie:</b> P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. <b>Maatregelen:</b> 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. 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 (vPvB) 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)

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

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 chromaataarm en kan delen van reductiemiddelen van chromaat bevatten, die het gehalte sensibiliserend chroom (VI) terugbrengen 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).

Lang en/of sterk inademen van kwarts fijnstof kan leiden tot stoflongen, ook wel bekend als silicose. De belangrijkste symptomen van silicose zijn hoesten en benauwdheid. Aan silicose leidende personen lopen ook een longkankerrisico. De stofstructuur moet gemeten en bewaakt blijven.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
cement, portland	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	≥ 1 - < 3
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%)	14808-60-7 238-878-4		≥ 10 - < 20

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.
Aanraking met de ogen	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. 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

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

	<p>minuten. Indien mogelijk dient een isotonisch oogspoelmiddel (b.v. 0,9 % NaCl) gebruikt te worden.</p>
Inslikken	<p>Niet wrijven over aangetast oppervlak. Onmiddellijk een arts waarschuwen. Mond spoelen. Indien bij bewustzijn, veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.</p>
<b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>	
Verschijnselen	<p>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.</p>
Behandeling	<p>Symptomatisch behandelen.</p>

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	<p>Het product is niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.</p>
Ongeschikte blusmiddelen	<p>Niet van toepassing</p>
<b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	<p>Het product is explosief noch brandbaar en werkt ook bij andere materialen niet brandbevorderend.</p>
<b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b>	<p>Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.</p>

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

<b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures</b>	<p>Vermijd stofvorming. Bij inwerking van stof adembeveiliging gebruiken.</p>
<b>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregel en</b>	<p>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.</p>
<b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>	<p>Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Bevochtigen en verwijderen. Opwaaien van stof vermijden - in ruimtes afzuigen. Voor schoonmaakdoeleinden geen perslucht gebruiken. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.</p>
<b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b>	<p>Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.</p>

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

## 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 tegen brand en explosie	Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke stoffen vrij komen zoals: 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 blootstellingsgrens

Bestanddelen	CAS-Nr.
Basis	Controleparameters
Type:	
Kwarts (zand, aandeel fijn < 12 micron beneden 1%)	14808-60-7
2004/37/EC	Grenswaarde voor langdurende blootstelling Respirabel stof
	0,1 mg/m <sup>3</sup>

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

Aanvullend advies:	Carcinogene of mutagene agentia	
NL WG	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur Respirabel stof /Siliciumoxide	0,075
		vezels per cm <sup>3</sup>
Aanvullend advies:	Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect	
Aanvullend advies:	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 stofdosis, die door een gedurende langere tijd inwerkende gemiddelde stofconcentratie (alveoledoorgankelijke fractie) wordt bepaald.	

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende 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 doorloopmengers met speciale stofopvang, gebruikt te worden.

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

Houdt de concentraties in lucht benden de MAC waarden.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- |   |   |
|---|---|
| a) Bescherming van de ogen / het gezicht                | Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166  |
| b) Bescherming van de huid<br>Bescherming van de handen | <p>Nitril beklede katoenen handschoenen<br/>Doorbraaktijd: 480 min<br/>Minimale sterkte: 0,8 mm<br/>Beschermhandschoenen volgens EN 388.<br/>bijv. KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de), of gelijkwaardig.<br/>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.<br/>Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).<br/>De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk</p> |

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

Lichaamsbescherming  
c) Bescherming van de  
ademhalingswegen

van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en  
verschilt van fabrikant tot fabrikant.  
Kleding met lange mouwen  
Inademen van deeltjes vermijden.  
Mengen en samenvoegen van droge mortels in open systemen:

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.

Handmatige verwerking van de gebruiksklare mortel: geen  
adembescherming noodzakelijk.

Machinale verwerking van de gebruiksklare mortel: geen  
adembescherming noodzakelijk.

## Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies                      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.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	poeder
Kleur	wit
Geur	kenmerkend
Geurdrempelwaarde	Geen data beschikbaar
pH	> 11,5 (20 °C) Concentratie: 10 % (waterige suspensie)
Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject	niet van toepassing
Vlampunt	niet van toepassing
Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Het product is niet brandbaar.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste	niet van toepassing

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

ontvlambaarheidsgrenswaarde

Dampspanning Geen data beschikbaar

Dichtheid circa 2,424 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water Niet van toepassing

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water Niet uitgevoerd

Zelfontbrandingstemperatuur niet zelfontvlambaar

Ontledingstemperatuur Geen data beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen Niet explosief

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

## 9.2 Overige informatie

Uitlooptijd 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.

### 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 Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals



# AGUAPLAST RAPID FASSADE

ontledingsproducten

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 huid.

##### Bestanddelen:

cement, portland:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 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.

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

## **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:**

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

## **Bestanddelen:**

### **cement, portland:**

Blootstellingsroute Inademing  
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.

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

(Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

Toxiciteit voor vissen                      Geen data beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid              Geen data beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:**

Bioaccumulatie                              Geen data beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:**

Mobiliteit                                      Niet van toepassing

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**

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

### 12.6 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.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie                                      Eco-toxicologische effecten, in het bijzonder water toxicologische, zijn alleen bij vrijkomen van grotere hoeveelheden in verbinding met water, door pH-waardeverschuiving mogelijk.

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product    De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk.

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK) gekozen worden.

Aangebrouwen en restmaterialen kunnen opgewerkt worden. Uitsluitend niet de bruikbare resten met water mengen en laten uitharden.  
Het uitgeharde product kan worden afgevoerd als industrieel afval of bouw-en sloopafval overeenkomstig nationale en plaatselijke richtlijnen en regelgevingen.  
Niet uitgeharde productresten volgens de aanbevolen norm afvoeren.

Verontreinigde verpakking	Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product. Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.
Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.	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

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

VOS  
Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

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

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 werknemers op de werkplek.  
Het cement in dit product is chromaat gereduceerd.  
Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

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 doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - 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

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

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; 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; TECI - 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 Europese  
Gemeenschap  
NL / NL

beissier.laboratorio@beissier.es

# AGUAPLAST RAPID FASSADE