

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en 1272/2008 (CLP)

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: R Floorzz Gietmassa

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

Productcategorie Zelfnivellerende cementgebonden gietvloer
Toepassing van de stof / van de bereiding Alleen professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Fabrikant / importeur / leverancier

Van Raaij Bouwspecials B.V.
Antonie Fokkerstraat 87
3772 MP Barneveld
T: +31(0) 342 760 200
email: info@vanraaijbouwspecials.nl
www.vanraaijbouwspecials.nl

Inlichtingen gevende sector

Product veiligheidsafdeling

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 85 782 00 24

Dit telefoonnummer is bereikbaar tijdens kantooruren.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling volgens CLP (1272/2008/EG)

Het product is geclassificeerd als:

- Skin Irrit. 2 — H315
- Eye Dam. 1 — H318
- STOT SE 3 — H335

2.2 Etiketteringselementen

Pictogrammen:

GHS05 (corrosief), GHS07 (irriterend)

Signaalwoord:

GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

- H315: Veroorzaakt huidirritatie
- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen:

- P280: Draag beschermende handschoenen / oogbescherming
- P261: Inademing van stof vermijden
- P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig spoelen met water
- P310: Onmiddellijk een arts raadplegen
- P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met water

Aanvullende informatie:

Bevat cement. Kan een allergische reactie veroorzaken (Cr VI, indien van toepassing).



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsel

<u>Component</u>	<u>CAS</u>	<u>%</u>	<u>Classificatie</u>
Portlandcement	65997-15-1	10–50%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Calciumaluminaatcement	65997-16-2	1–20%	Eye Dam. 1
Calciumsulfaat	7778-18-9	1–20%	Niet geclassificeerd
Vulstoffen (mineraal)	-	10–70%	Niet geclassificeerd
Polymeer (RDP)	-	<5%	Niet geclassificeerd

Opmerking:

Gehalte oplosbaar Cr(VI) < 2 ppm (indien reducer toegepast, conform REACH).

RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

Algemeen:

Bij twijfel of aanhoudende klachten altijd arts raadplegen.

Inademing:

Breng slachtoffer in frisse lucht. Bij klachten arts raadplegen.

Huidcontact:

Onmiddellijk met water wassen. Verontreinigde kleding verwijderen.

Bij irritatie of brandwonden: medische hulp inschakelen.

Oogcontact:

Onmiddellijk spoelen met water (min. 15 min).

Contactlenzen verwijderen.

Onmiddellijk arts raadplegen.

Inslikken:

Mond spoelen. Geen braken opwekken. Arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Niet brandbaar.

Blusmiddelen: afstemmen op omgeving.

Geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- Stofvorming vermijden
- Mechanisch opnemen
- Voorkom lozing in water (pH-effect)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Hantering:

- Stofvorming vermijden
- Goede ventilatie
- Contact met ogen/huid vermijden

Opslag:

- Droog bewaren
- Beschermen tegen vocht (hydratatie)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / PBM**Grenswaarden:**

Cementstof volgens nationale regelgeving

Persoonlijke bescherming:

- Ademhaling: FFP2 bij stofvorming
- Handen: chemisch bestendige handschoenen
- Ogen: veiligheidsbril verplicht
- Huid: beschermende kleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- Vorm: poeder
- Kleur: grijs
- Geur: zwak / karakteristiek
- pH (nat mengsel): 12–13
- Oplosbaarheid: niet oplosbaar, wel reactief met water

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- Reactief met water (hydratatie)
- Vorming van alkalische oplossing
- Geen gevaarlijke reacties onder normaal gebruik

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- Huid: irriterend
- Ogen: ernstig letsel mogelijk
- Inademing: irritatie luchtwegen
- Sensibilisatie: mogelijk (Cr VI)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- Lage ecotoxiciteit
- Lokale pH-verhoging mogelijk bij lozing

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- Uitgehard: bouwafval
- Niet-uitgehard: behandelen als alkalisch afval

RUBRIEK 14: Transport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk transportgoed

RUBRIEK 15: Regelgeving

- REACH (1907/2006)
- CLP (1272/2008)
- Cr(VI) < 2 ppm vereist

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens en grondstofinformatie.

Bronnen

Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Leveranciers van grondstoffen, Chemiekaarten, Annex VI)
Zie ook de internetsite: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

Disclaimer

De informatie die in dit Veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en komt overeen met de meest recente informatie die op de datum van publicatie (vermeld bovenaan elke pagina) aan de leverancier bekend is. De inhoud van het Veiligheidsinformatieblad mag niet worden beschouwd als een garantie dat het beschreven product specifieke eigenschappen bezit of geschikt is voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die door de gebruiker is beoogd. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het product met zorg te gebruiken en om de van toepassing zijnde wet- en regelgeving in acht te nemen. De leverancier aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad en/of het daarin omschreven product.