

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/8

Versie 09/2020

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie: Rocketfix

Registratienummer (REACH): Nvt

Toepassing van de stof of het mengsel: Rocketfix snelbeton

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Antwerpen
België
Tel. : 03/544 15 20
Fax : 03/544 15 27
e-Mail : info@diamur.be

Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------------|---|
| Huidirritatie cat.2 | H315 Veroorzaakt huidirritatie. |
| Huidgevoeligheid cat. 1 | H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Oogschade cat.1 | H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Irritatie ademhalingsorganen cat.3 | H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/8

Etiketteringselementen



GHS05



GHS07

Signaalwoord: GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 Inademing van stofrook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

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

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P304+P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het inademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk: blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie op uitslag: een arts raadplegen

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P365 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet bruikbaar

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/8

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Mengsel van minerale bindmiddelen en niet-gevaarlijke toevoegingen.

Gevaarlijke bestanddelen:

| | CAS n° | EINECS n° | Indeling volgens (EG) N° 1272/2008 (CLP) | concentratie- bereik (M%) |
|---------------------|------------|-----------|---|------------------------------|
| Portland- cement | 65997-15-1 | 266-043-4 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Skin Sens 1. H317 | 10 - 30 |

4 Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Verwijder het slachtoffer onmiddellijk uit de gevarezone. Als de patiënt onwel is, consulteer dan een arts en overleg dit informatieblad.

Na oogcontact: Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en een arts consulteren.

Na huidcontact: Doordrenkte kledij verwijderen. Huid onmiddellijk overvloedig wassen met water.

Na inademen: Frisse lucht aanvoeren. Bij klachten arts consulteren.

Na inslikken: Mond met water afspoelen. Geen braken teweegbrengen. Arts inschakelen en dit informatieblad laten lezen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/8

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen

Het product is niet brandbaar.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Advies voor brandweerlieden:

Speciale beschermende uitrusting: Geen bijzondere maatregelen nodig.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Huid- en oogcontact vermijden.

Stofvorming vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Mechanisch opruimen.

Verwijzing naar andere rubrieken: Rubriek 8 en 13.

7 Hantering en opslag

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

Stofvorming vermijden.

In geval van stofvorming, voor afzuiging zorgen.

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

Droog bewaren in afgesloten verpakking.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/8

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Portlandcement: Arbeidsplaatsgrenswaarde: 5 mg/m³

Hinderlijk inhaleerbaar stof: Algemene Stofgrenswaarde 3 mg/m³.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Tijdens de arbeid niet drinken, eten of roken.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Oog- en gezichtsbescherming

Goed aansluitende beschermingsbril dragen.

Huidbescherming

Waterdichte, wrijf- en alcalibestendige handschoenen dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij kortstondige of geringe blootstelling een ademhalingsfiltertoestel gebruiken.

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

| | |
|--------------------------|--|
| Vorm: | poeder |
| Kleur: | normaal grijs |
| Geur: | reukloos |
| pH waarde (gemengd) | alkalisch tussen 11 en 13.5 |
| Smeltpunt: | niet van toepassing |
| Kookpunt/Kooktraject | niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid: | product is niet ontvlambaar |
| Vlampunt: | niet van toepassing |
| Zelfontsteking: | product ontbrandt niet uit zichzelf |
| Ontploffingsgevaar: | product is niet ontploffingsgevaarlijk |
| Ontploffingsgrenzen: | niet van toepassing |
| Oplosbaarheid in water : | gering oplosbaar |
| Viscositeit: | niet van toepassing |
| Dichtheid: | niet van toepassing |

Overige informatie:

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:

Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Reacties met zuren.

Te vermijden omstandigheden:

Luchtvochtigheid en water tijdens bewaring.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische stoffen:

Acute toxiciteit

Primair irriterend effect:

Op de huid: irriteert de huid.

Op de ogen: irriterend effect met gevaar voor ernstige oogbeschadiging.

Aanvullende toxicologische gegevens:

Irriterend

12 Ecologische informatie

Toxiciteit:

Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Bioaccumulatie:

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

PBT: niet bruikbaar

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 7/8

zPzB: niet bruikbaar

Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Eco-toxische effecten:

Het product veroorzaakt een pH verandering.

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden:

Ongebruikte resten

Droog bewaren in geschikte verpakking.

Uitgeharde product

Product wordt enkele uren na toevoeging van water hard en kan daarna als bouwafval worden verwijderd.

Niet gereinigde verpakkingen

Verpakking optimaal ledigen.

Verwijdering volgens overheidsvoorschriften.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR,ADN, IMDG,

IATA:: vervalt

Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA: vervalt

Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA: vervalt

Milieugevaren: niet bruikbaar

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet bruikbaar

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marplo 73/78 en de IBC-code: niet bruikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 8/8

15 Regelgeving

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

Niet-limitatieve lijst voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid / Ontwikkeling / Borstvoeding

Geen van de bestanddelen staat op de lijst..

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

Relevante zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

Afkortingen en acroniemen:

ADR European Agreement on the Transport of Dangerous Goods by Road

CAS Chemical Abstracts Service

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of chemicals

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

RID Règlement international concernant le transport des marchandises par chemin de fer

STOT Specific Target Organ Toxicity

PB Persistent et Bio accumulative

vPvB Very persistent, very bio accumulative