

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of mengsel en van de onderneming**1.1 Productidentificatie**

Productvorm: mengsel
Productnaam: menggranulaat 0-31,5
Productcode: 0-31,5
Producttype: steenachtig product afkomstig van de bewerking van bouw- en sloopafval.
Bevat een geringe hoeveelheid restanten van niet-steenachtig materiaal. Grijs tot roodbruin. Er is onderscheid in betongranulaat (alleen gemaakt van schoon betonpuin) en menggranulaat (diverse soorten schoon puin).

Toepassing : secundaire bouwstof in civiele werken.

1.2 relevant geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik**1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik**

Categorie: grondstof voor de bouw

1.2.2 Gebruiksvormen welke worden afgeraden

Geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Sagro Aannemingsmaatschappij Zeeland BV

Heinkenszandseweg 22

4453 VG 's-Heerenhoek

Telefoon: +31 113 351710

Email: info@sagro.nl

www.sagro.nl

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Brand: niet brandbaar

Inademen: bij stofvorming en toepassing, kan inademing irriterend zijn en bij herhaalde en langdurige blootstelling kans op schade. De stoffractie bevat respirabel kwartsstof. Recyclinggranulaat kan verder restanten (respirabel) asbest of asbesthoudend materiaal bevatten. Inademing van kwartsstof of asbestvezels kan kankerverwekkend zijn.

Huid: stof kan in mechanische zin irriterend zijn voor de huid (scherpe delen)

Ogen: stof kan in mechanische zin irriterend zijn voor de ogen,

Inslikken: geen gegevens bekend

Milieu: nvt

2.1 Etikettering en gevaarsaanduiding volgens CLP

Gevaarspictogram



Gevaarsaanduidingen: H315- kan irritatie op de huid veroorzaken

H319-kan oogirritatie veroorzaken

H335- kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H350- kan op lange termijn en langdurige blootstelling kankerverwekkend zijn

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Artikel	Onderwerp	Specificatie
4.2	Korrelmaat	0/31,5
4.3	Korrelgradering	G _A 75 & GT _A 20
4.4	Vorm van grof toeslagmateriaal : Vlakheid en korrelvormgetal	FI ₂₀ & SI _{NR}
4.5	% Gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal	NPD
4.6	Gehalte aan fijne bestanddelen	f ₇
4.7	Kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	Verbrijzelings- en slagweerstand van grof toeslagmateriaal	LA ₆₀ & SZ _{NR}
5.3	Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M _{DE} NR
5.4	Dichtheid	> 2.200 kg/m ³
5.5	Waterabsorptie	> 6%
5.6	Samenstelling NEN-EN 933-11: beton, beton incl. natuursteen, metselwerk	RC ₈₀ , Rcu _{g90} , Rb ₁₀ .
	Samenstelling NEN-EN 933-11: asfalt, verontreinigingen, drijvende delen	Ra ₅ -, X ₁ -, FL ₅ -
6.2	Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{NR}
6.3	Totaal zwavelgehalte	S _{NR}
6.4	Water oplosbaar sulfaat	SS _{NR}
6.5.4	Andere bestanddelen - Verontreinigingen	≤1,0 % gips en niet steenachtig materiaal
		≤0,1 % (m/m) verteerbaar organisch materiaal
7.2	Sonnenbrand of Basalt	NPD
7.3.2	Waterabsorptie als controle voor de vorst-/dooibestandheid	NPD
7.3.3	Vorst-/dooibestandheid	NPD
Overig		
Anorganische Componenten – Emissie	De gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 1 van de Regeling Bodemkwaliteit	
Organische Componenten – Samenstelling	De gemiddelde samenstelling bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 2 van de Regeling Bodemkwaliteit	
Asbestzorgvuldigheidsmodule	Het product is geproduceerd conform de asbestzorgvuldigheidsmodule BRL2506	

RUBRIEK 4: Eerstehulp maatregelen

Brand:	niet brandbaar, blusmiddelen afstemmen op omgeving
Inademen:	breng slachtoffer in de frisse lucht en verwijder beknellende kleding, bij aanhoudende klachten arts waarschuwen
Huid:	met water en zeep wassen, zonodig laten douchen, bij aanhoudende klachten arts waarschuwen
Ogen:	eventuele contactlenzen verwijderen en langdurig spoelen met veel water, bij aanhoudende klachten arts waarschuwen
Inslikken:	mond spoelen en veel water laten drinken, arts waarschuwen
Milieu:	nvt

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen:	verneveld water, schuim
Vrijkomende gevaren:	geen gegevens bekend

Advies voor brandbestrijding:

geen bijzonderheden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

Maatregelen:

geen bijzonderheden

RUBRIEK 7: Hantering & opslag

Voorzorgmaatregelen bij hanteren van de stof:

voorkom stofvorming

Euralcode :

niet van toepassing, is bouwstof zodra is toegepast in de bodem

Veilige opslag:

geen bijzonderheden

RUBRIEK 8: Maatregelen voor persoonlijke bescherming en blootstelling

Brand: niet van toepassing

Inademen: zorg voor voldoende ventilatie of werk met overdrukcabine

Huid: draag kleding met lange mouwen en handschoenen, handen wassen voor aanvang pauze of einde werkzaamheden

Ogen: draag goedaansluitende veiligheidsbril

Inslikken: niet eten, drinken of roken tijdens werkzaamheden

Milieu: nvt



RUBRIEK 9: Fysische en chemische samenstelling

Zie hoofdstuk 3

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Zie hoofdstuk 3

RUBRIEK 11: Toxiologische informatie

Schadelijk op lange termijn bij inhalatie, bij voortdurende blootstelling.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Niet van toepassing.

Puingranulaat is een bouwstof wat op de bodem mag worden toegepast.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Niet van toepassing.

RUBRIEK 14: Instructies met betrekking tot het vervoer

Vervoeren in afgesloten laadruimtes ter voorkoming van stofverspreiding tijdens transport.

RUBRIEK 15: Overige informatie

De informatie in dit document is gebaseerd op actuele kennis met betrekking tot recyclinggranulaat, is ter goeder trouw weergegeven en heeft tot doel de (eind)gebruiker attent te maken op de vereiste voorzorgsmaatregelen. In geen enkel geval kan deze informatie als kwaliteitsgarantie gelden. De aandacht wordt gevestigd op eventuele risico's die het product kent bij onjuist gebruik. Het is aan de gebruiker de toepasselijke verantwoordelijkheid op zich te nemen bij zijn activiteit. De opgesomde aanbevelingen gelden niet als limitatief.