

Afval / product	RKG - slib		Versie: 1 Datum: 3/1/2023
Definitie	Het ontwaterde bezinksel uit straatkolken, riolen en gemalen, verwijderd m.b.v. veeg/zuigwagens . Het materiaal heeft een hoog zandgehalte en komt door (biologische)reiniging voor hergebruik in aanmerking.		
Afvalcode	9321	Sectorplan	9
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	19 12 09 - 19 12 12 - 20 03 06	Verwerkings- methode	E05
ZZS	NVT	Risico	Matig risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R5
Afmetingen / acceptatie	<ul style="list-style-type: none"> * 63 µm – 3mm * Bij verdachte locaties zoals bedrijfsterreinen zijn analyses verplicht * Zware metalen, PAKS en minerale olie door middel van analyse rapporten * Verwerking mogelijk conform BRL SIKB 7500 ‘bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie’ protocol 7510 ‘procesmatige ex situ reiniging van grond en baggerspecie’ 	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	* Zandfractie 63 µm – 3mm		> 50%
Neven bestanddeel	<ul style="list-style-type: none"> * Bladeren, afgevallen van bomen en struiken * Slib (organische stof + minerale fractie < 63 µm) * Water, maximaal een dusdanige hoeveelheid dat het product steekvast kan worden aangeleverd * Fractie > 3mm oa. blikjes, glas, plastic en steen 		<ul style="list-style-type: none"> < 50% < 50% < 50% < 10%
Verontreinigingen	<ul style="list-style-type: none"> * Restanten anorganisch materiaal zoals steenwol, papier, karton, touw, folie, plastics, tempex, fecaliën van mens of dier, (behandeld) hout, metalen, etc. * Asbesthoudend, verdacht of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) 		Niet aanwezig
Toepassing	* Het materiaal wordt ontwaterd. Het zandfractie wordt (biologisch) gereinigd, gekeurd en krijgt afhankelijk van de classificatie een hergebruik functie.		