

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

dooikorrels	versie: 3-1-2012 / 151
	Leverancier: Profclean Europe Duinweg 4b 5482 VR Schijnde; telefoon: 073-5478265 fax: 073-5492305 telefoonnr noodgevallen :073-5478265 contactpersoon:dhr F.J.W. van Boxmeer

1. Identificatie van het product

naam van product : dooikorrels

chemische karakterisering :

2. Mogelijke gevaren

3. Samenstelling/gegevens van de componenten

Bestanddeel	%	Symbol :	R zinnen	CAS	EINECS
geen gevaarlijke componenten	100	nvt			

4. Eerste hulp maatregelen

Oogcontact :

Gedurende 15 minuten met veel water spoelen totdat de situatie verbetert.
Als geen verbetering optreedt, een arts raadplegen.

Huidcontact :

Direct langdurig met water afspoelen.

Inslikken :

Geen braken opwekken, direkt een arts raadplegen.
Mond spoelen.

5. Maatregelen bij brandbestrijding

Verbrandingsproducten/thermische ontledingsproducten :

Koolstofoxyde (CO_x)

stikstofoxyde (NO_x)

6. Maatregelen bij morsen/lekkage

Reinigingsmethoden :

Met een geschikt adsorptiemiddel opnemen, in containers verzamelen en in overeenstemming met de wettelijke bepaling afvoeren.

Rest met water wegspoelen

7. Hantering en opslag

Behandeling :

Droog opslaan

8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke beschermingsmiddelen

9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk :	Granulaat
Kleur :	wit
Reuk :	karacteristiek
Kookpunt :	–
Vlampunt :	–
Smeltpunt :	–100°C
Zelfontbrandingstemperatuur :	–
Dampdruk bij 20 °C :	–
Dichtheid bij 20 °C :	–
PH	9–10

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden stoffen :

Reageert met zuren (pH Niet in contact brengen met sterke oxidatiemiddelen.

11. Toxicologische gegevens

12. Ecologische gegevens

13. Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

14. Informatie met betrekking tot transport

15. Wettelijke informatie

R zinnen

S zinnen

16. Overige informatie

De informatie die in dit blad is weergegeven is gebaseerd op onze huidige kennis van het desbetreffende produkt op aangegeven datum en is naar eer en geweten verstrekt. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen. Dit veiligheidsblad is conform EG richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001.