

# VEILIGHEIDSFICHE

## 1 PRODUCT EN BEDRIJFSGEGEVENS

Product naam:	<b>REDU-BAC NK 2,5-1 40 % droge stof</b>
Bedrijf:	De Ceuster Meststoffen n.v.
Adres:	De Ceuster Meststoffen n.v. Bannerlaan 79 2280 Grobbendonk België
Telefoonnummer:	Tijdens de werkuren: +32 (0)14 861 666 Buiten de werkuren: +32 (0)475 24 70 04
Fax nummer:	+32 (0)14 257 351

## 2 SAMENSTELLING / INGREDIËNTEN

Deze vloeistof is een bijproduct van de houtpulp industrie. Na koeling werd de pH geoptimaliseerd en is de vloeistof geïnoculeerd met natuurlijke en niet genetisch gemodificeerde fermenterende bacteriën, gedurende een periode van 10 – 12 dagen. Deze breken lignine-ketens af tot kleinere, bruikbare organische componenten. Aan de vloeistof zijn extra attractieve stoffen toegevoegd om de vitaliteit van de fermenterende bacteriën te waarborgen. Dit product is volledig natuurlijk en zonder artificiële additieven. Het is niet toxisch voor planten, dieren en mensen.

## 3 GEVAREN IDENTIFICATIE

Niet gevaarlijk

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN

Opname	Het is onwaarschijnlijk dat accidentele of doelbewuste opname van het product toxiciteit zou veroorzaken. Wanneer u zich ziek voelt, raadpleeg een arts..
Huidcontact	Was de huid overvloedig met water.
Oogcontact	Spoel overvloedig met water. In geval van blijvend ongemak, raadpleeg een arts.
Inademing	Verwijder de patiënt van de bron, breng hem/haar in frisse lucht en laat hem/haar rusten.

## 5 MAATREGELEN IN GEVAL VAN BRAND

Blusmiddelen	Gebruik in geval van brand, water, koolstofdioxide of schuim.
Specifieke risico's	Niet brandbaar product. Geen explosieve eigenschappen.

# VEILIGHEIDSFICHE

## 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE DISPERSIE

Voorzorgsmaatregelen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. In geval van ernstige contaminatie van drainwater of waterbronnen, waarschuw de lokale overheid.
Contaminatie	Neem de vloeistof zorgvuldig op en breng ze over in een recipient. Grote dispersies moeten opgenomen worden en in containers geplaatst worden.
Voorzorgsuitrusting	Draag handschoenen en veiligheidsbril bij het gebruik van het product.

## 7 GEBRUIK EN STOCKAGE

Gebruik	Goed schudden voor gebruik Niet gevaarlijk indien propere installaties gebruikt worden..
Stockage	Bewaarbaarheid minimum 24 maanden. Verpakt in plastic jerrycans. Droog bewaren, verwijderd van direct zonlicht. Bewaartemperatuur: -15°C to +40°C.

## 8 BLOOTSTELLINGSGRENZEN / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingsgrenzen	Niet relevant.
Voorzorgsmaatregelen	Geen speciale vereisten. Het is aan te raden handschoenen en veiligheidsbril te dragen bij het gebruik van het product.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen	Donkerbruine vloeistof Geur: karakteristiek, niet gevaarlijk
Eigenschappen	Specifiek gewicht: 1,2 pH: 6-7 Oplosbaarheid: in water Kookpunt: 105°C

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Stabiël onder normale kameromstandigheden
Te vermijden omstandigheden	Extreme temperaturen
Te vermijden materialen	Sterke oxidantia
Gevaarlijke afbraakproducten	Geen

# VEILIGHEIDSFICHE

<b>11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE</b>	
Acute toxiciteit:	Niet van toepassing
Allergieën:	Personen die snel allergisch reageren, zouden moeten verifiëren dat ze dit product zonder problemen kunnen gebruiken.
Huidirritatie	Niet irritant
Oogirritatie	Niet irritant
Irritatie van de luchtwegen	Niet irritant
Overgevoeligheid van de huid	Geen overgevoelige reacties
Chronische effecten	Niet van toepassing

<b>12 ECOLOGISCHE INFORMATIE</b>
Niet toxisch, natuurlijk, organisch materiaal, dat geen ecologisch gevaar inhoudt.

<b>13 VERWIJDEREN OVERSCHOTTEN en VERPAKKINGEN</b>
<p>De eindgebruiker mag het materiaal sproeien op tuin of velden. Verpakkingen mogen bij huishoudelijk afval geplaatst worden. Extra bulk overschotten laten ophalen via lokale overheden of erkend afvalopruimer.</p> <p>Vernietiging mogelijk door gecontroleerd verbranden.</p> <p>Dit product is geproduceerd in overeenkomst met EU standaarden in zake organische productie Annex II in EEG 2092/91.</p>

<b>14 TRANSPORT INFORMATIE</b>
Sin nummer -- Niet van toepassing
Klasse nummer -- Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSFICHE

## 15 INFORMATIE i.v.m. REGISTRATIE

Nationale registratie -- Niet van toepassing

Informatie label -- Niet van toepassing

Gezondheid

Fysico-chemisch

Omgeving

n/a

n/a

n/a

## 16 ANDERE INFORMATIE

The informatie weergegeven in deze VEILIGHEIDSFICHE is correct volgens onze kennis op de datum van publicatie. Deze informatie geldt alleen als een richtlijn voor veilig gebruik, processing, stockage, transport, verwijdering en dispersie en wordt niet aanzien als een kwaliteitsgarantie, gezien de gebruikswijze buiten onze controle valt. De informatie slaat enkel op het genoemde product en kan niet meer correct zijn in het geval het product in samenwerking met andere producten gebruikt wordt, of in eender welk proces niet vermeld in de tekst. De Ceuster Meststoffen neemt afstand van elke vorm van schade of verlies die resulteren uit het gebruik van deze gegevens, informatie of suggesties.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

DCM Redu-Bac wordt gebruikt voor het neutraliseren van schadelijke hoeveelheden zouten in bodem of water (sulphaten, chloor, natrium) en verbetert planten en bodems.

Laatste update: 03/08/2004

Revisie: FP