

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD BUDGET ABAMECBEL (1120P/P)

### Productidentificatie

Commerciële naam: **BUDGET ABAMECBEL**

Toelatings- of erkenningsnummer  
voor gewasbeschermingsmiddelen: **1120P/P**

### Referentieproduct volgens parallel vergunning in België

Commerciële naam: **ACARAMIK**

Toelatings- of erkenningsnummer  
voor gewasbeschermingsmiddelen: **9558P/B**

Toelatingshouder: **ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LTD.**

**Voor verdere informatie, verwijzen we door naar het veiligheidsinformatieblad terug van het referentieproduct ACARAMIK, toegevoegd in bijlage.**

Voor het meest recente exemplaar van het veiligheidsinformatieblad kan u ook terecht op de website van de toelatingshouder van het referentieproduct.

### Verstrekker van dit document

VSM Agrochem BVBA

Middelmolenlaan 20

2100 Deurne

Telefoon: +32 472 77 21 49

Email: [info@vsmagrochem.com](mailto:info@vsmagrochem.com)

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : ACARAMIK  
Product code : FI-001 - Abamectin 18g/L EC -

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Insecticide

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Rotam Europe Ltd  
Hamilton House, Mabledon Place  
London WC1H 9BB  
United Kingdom  
Tel : +44 020 7953 0447  
[msds@rotam.com](mailto:msds@rotam.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Belgisch Antigifcentrum: + 070/245.245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Indeling volgens het toelatingsnummer No 9558P/B  
Xn; R48/20/22  
Xi; R36/37  
N; R50/53

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indeling volgens het toelatingsnummer No 9558P/B  
Acute Tox. 4 (oral), H302  
Acute Tox. 4 (inhalation), H332  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT RE 2, H373  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering volgens het toelatingsnummer No 9558P/B

Gevarensymbolen :



Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
Gevarenaanduiding : H302 - Schadelijk bij inslikken.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 - Schadelijk bij inademing.  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

- Veiligheidsaanbevelingen :
- P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
  - P260 - Sproei niet inademen.
  - P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
  - P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkkruimte niet verlaten.
  - P273 - Voorkom lozing in het milieu.
  - P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.
  - P301 + P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
  - P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
  - P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
  - P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
  - P330 - De mond spoelen.
  - P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
  - P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
  - P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
- EUH-zinnen :
- EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
  - EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen
- Andere vermeldingen :
- Co-formulanten: cyclohexanol, Index Nr. 603-009-00-3
  - SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
  - SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
  - SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
  - SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen).
  - SPe8: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.
  - SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten die werkzame stoffen met eenzelfde resistentieletter bevatten, niet vaker gebruiken dan in totaal éénmaal per productiecyclus van het gewas (éénmaal per jaar voor meerjarige teelten), behalve in prei, andijvie, radicchio rosso, suikerbrood en slasoorten.
- De resistentieletter voor de werkzame stof van dit product is S
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.
- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Cyclohexanol	(n° CAS) 108-93-0 (No CE) 203-630-6 (Numéro d'identification UE) 603-009-00-3	30 - 40	Xn; R20/22 Xi; R37/38
2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	(CAS No.) 128-37-0 (EC no) 204-881-4	1 - 5	N; R50/53 Xn; R20/21/22
Abamectin	(n° CAS) 71751-41-2 (No CE) 265-610-3	1.88	Repr. Cat.3; R63 T+; R26/28 T; R48/23/25 N; R50/53
Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Cyclohexanol	(n° CAS) 108-93-0 (No CE) 203-630-6 (Numéro d'identification UE) 603-009-00-3	30 - 40	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	(CAS No.) 128-37-0 (EC no) 204-881-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 1, H410
Abamectin	(n° CAS) 71751-41-2 (No CE) 265-610-3	1.88	Repr. 2, H361d Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen.
- EHBO na inademing : Als er symptomen optreden: naar buiten gaan en de verdachte zone ventileren.
- EHBO na contact met de huid : In geval van contact met de huid: wassen en onmiddellijk en grondig afspoelen met schoon water en zeep.
- EHBO na contact met de ogen : Spoel de ogen met veel water.
- EHBO na opname door de mond : Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond aan een bewusteloos persoon. Als de patiënt bij bewustzijn is, mond met water spoelen. Een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifiek antidotum. Initiële behandeling dient symptomatisch en ondersteunend.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Brandgevaar : Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals rook, koolmonoxide en kooldioxide, stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), waterstofchloride en waterstofcyanide.
- Explosiegevaar : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Reactiviteit : Het product is stabiel bij normale hantering-en opslagcondities.

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

- Voorzorgsmaatregelen brand : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding (zie rubriek 8).
- Overige informatie : De verspreiding van blusvloeistof, bevatten de stroom en niet krijgen om te ontsnappen in het riool of waterlopen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Noodprocedures : Adem damp en spuitnevel niet in.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd het grondwater te verontreinigen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Gebruik absorberend materiaal (zaagsel, bindmiddelen ...) om meteen halen de gemorste. Veeg met een schep en plaats die in een container verzegeld. Ontdoen van alle afval en vervuilde kleding op dezelfde manier als "chemisch afval" (bv. in een vernietigingsfaciliteit toegestaan.) Niet residuen veroorzaken in de riolering of andere waterwegen.

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Mag niet in ogen, op huid of op kleding.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : In een droge, koele en zeer goed geventileerde plaats en in zeer goed gesloten verpakking opslaan.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming handen : beschermende handschoenen (bijv. nitril handschoenen).  
Oogbescherming : veiligheidsbril  
Bescherming van de huid en het lichaam : Ondoordringbare beschermende kleding.  
Bescherming luchtwegen : Geen adembescherming nodig is voor algemeen gebruik. In geval van brand, draag zelfstandig ademhalingsapparaat.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof)  
Kleur : lichtgele vloeistof.  
Geur : Geen gegevens beschikbaar  
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar  
pH : 5,95 bij 25 ° C (CIPAC Werkwijze (J) MT 75.3)  
4.05 (1%) (CIPAC MT 75.3)  
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : 84,0 ° C ( CIPAC ( F ) MT12.2 )  
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar  
Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar  
Dichtheid : 0,98078 ( CIPAC ( F ) MT3.2.1 )  
Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar  
Log Pow : Geen gegevens beschikbaar  
Log Kow : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, dynamisch : 0.12 Pa\*s (20°C) ; 0.07 Pa\*s(40°C) ( OECD 114)  
Ontploffingseigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.  
Oxiderende eigenschappen : Product is niet een oxidator (EEC A.14)  
Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar (EEC A.21)

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is stabiel bij normale hantering-en opslagcondities.

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Alle warmtebronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen en oxidatiemiddelen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

ACARAMIK	
LD50 oraal rat	671.4 mg/kg ,(OECD Guidelines n°425)
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg ,(OECD Guidelines n°402)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	1.4125 mg/L , (OECD Guidelines n°403)

Irritatie	: Irriterend voor de ogen
Corrosiviteit	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie	: Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Abamectin 18 g/L EC (samenstelling vergelijkbaar met die van ACARAMIK)	
LC50 (96h) vissen	5.31 mg/L , ( <i>Brachydanio rerio</i> ) OECD Guidelines n°203
ErC50 (72h) zeewier	13.2 mg/L ,( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) OECD Guidelines n° 201
NOEC (96h) vissen	3.2 mg/L , ( <i>Brachydanio rerio</i> ) OECD Guidelines n°203
NOEC (72h) zeewier	<1,0 mg/L ,( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) OECD Guidelines n° 201

ACARAMIK	
EC50(48h) daphnia	0.0214 mg/L, ( <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guidelines n°202
NOEC (48h) daphnia	0.0063 mg/L, ( <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guidelines n°202
LD50 oral (48h) bijen	0.148 µg / bij ,( <i>Apis mellifera</i> ) OECD Guidelines n°213
LD50 contact (48h) bijen	0.35 µg / bij ,( <i>Apis mellifera</i> ) OECD Guidelines n°214

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. VN-nummer

VN-nr. : 3082

UN-Nr. (IATA) : 3082

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Abamectin)

Omschrijving vervoerdocument : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Abamectin), 9, III, (E)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : 9

Gevaarsetiketten (VN) : 9



#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN) : III

#### 14.5. Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu :



#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### 14.6.1. Landtransport

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90

Classificeringscode (VN) : M6

Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking : E

LQ : LQ07

Excepted quantities (ADR) : E1

EAC code : •3Z

##### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 14.6.3. Luchtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

# ACARAMIK

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatie) Categorie 1
Acute Tox. 2 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 2
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatie) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstige oogirritatie Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit Categorie 2
Repr. 3	Voortplantingstoxiciteit Categorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosie en irritatie van de huid categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) Categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) Categorie 2
H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R26/28	Zeer vergiftig bij inademing en opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R48/20/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing en opname door de mond.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
T+	Zeer toxisch
N	Gevaarlijk voor het milieu
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

*De informatie die door Rotam Europe Ltd bladen wordt te goeder trouw en correct aan de beste van onze kennis. Nochtans, wordt de informatie uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit.*