



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 16 / 7 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

## PROBLOC

**PROBLOC  
NEDERLAND**

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : PROBLOC

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

Aard van het product : Biocide.  
Rattengif (PT 14).  
Lokmiddel in blokvorm (BB).  
Lokmiddel klaar voor gebruik (RB).

Gebruik : Enkel voor professioneel gebruik.  
Mag uitsluitend binnen gebouwen worden gebruikt.  
In riolen.

Doeldier : Bruine rat (*Rattus norvegicus*).  
Zwarte rat (*Rattus rattus*).  
Muis (*Mus musculus*).

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

Bedrijfsidentificatie : Belgagri SA  
1, rue des Tuiliers  
B-4480 ENGIS BELGIUM  
Tel : +32 85 519 519  
Fax : +32 85 519 510  
www.belgagri.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Noodgeval : Tel 112  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
University Medical Centre Utrecht  
+31 30 274 88 88

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

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

##### Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

: Niet gereguleerd.

##### Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

• S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S37 : Draag geschikte handschoenen.

##### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Voorzorgsmaatregelen

- Algemeen : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
- Preventie : P280G - Beschermende handschoenen dragen.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 16 / 7 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

## PROBLOC

**PROBLOC  
NEDERLAND**

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel	: Mengsel.					
Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine	0,005 %	56073-07-5	259-978-4	607-157-00-X	----	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R51-53 ----- Acute Tox. 1 (Oral);H300 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene inlichtingen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- Inademing : Eerstehulpmaatregelen niet nodig.
- Kontakt met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water.  
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- Kontakt met de ogen : Spoelen met water.  
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- Inslikken : Water te drinken geven.  
In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de persoon de verpakking of etiket tonen.
- Medische spoedbehandeling : Tegengif : Vitamine K1

### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Water.  
Waternevel.  
Poeder.  
Schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen.  
Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Geen.

#### 5.3. Advies voor brandweeralieden

- Brandklasse : Dit produkt is weinig ontvlambaar.
- Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Handschoenen.
- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.  
De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.
- Reinigingsmethoden : Het gemorste produkt collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 16 / 7 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

### PROBLOC

**PROBLOC  
NEDERLAND**

#### RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling.
- Behandeling** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
- Voorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

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

- Opslag** : Opslaan in een droge, koele ruimte.  
In originele verpakking bewaren.
- Opslagduur/bewaring** : 2 jaar.

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

##### 8.1. Controleparameters

- **Ademhalingsbescherming** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
- **Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- **Oogbescherming** : Niet nodig.
- **Handbescherming** : Handschoenen.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Uiterlijk** : Vaste stof.
- Kleur** : Rood.
- Geur** : Kenmerkend.
- Vlampunt [°C]** : Niet van toepassing.
- Oplosbaarheid in water** : Gedeeltelijk oplosbaar.

#### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

- Stabiliteit en reactiviteit** : Stabiël onder normale omstandigheden.

##### 10.2. Stabiliteit

Geen in normale omstandigheden.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

- Gevaarlijke reacties** : Geen in normale omstandigheden.
- Gevaarlijke eigenschappen** : Geen in normale omstandigheden.

##### 10.4. Te vermijden condities

- Te vermijden condities** : Extreem hoge of lage temperaturen.

##### 10.5. Te vermijden stoffen

- Te vermijden stoffen** : Geen.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 16 / 7 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

## PROBLOC

**PROBLOC  
NEDERLAND**

### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

#### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : >2000 mg/kg  
Huidirritatie (konijn) : Not irritating to skin

### RUBRIEK 12 Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

96 Uur-LC50 - Regenboogforel [ppm] : Difenacoum : 0.064 mg/l

#### 12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

Persistentie - afbreekbaarheid : Zeer beperkt biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie : Geen in normale omstandigheden.  
Informatie betreffende ecologische effecten : Vertoont geen specifiek risico voor het milieu.

### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.  
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

### RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. UN Nr

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.

#### 14.2. Juiste vervoersnaam

Shipping name : Geen.

#### 14.3. Gevarenklasse

19 ADR-Etikettering : Niet van toepassing.  
G.I. nr : Niet van toepassing.  
- ADR Verpakkingsgroep : Niet van toepassing.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaarlijk

Geen.

#### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Overige transport informatie : Geen.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 16 / 7 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

**PROBLOC**

**PROBLOC  
NEDERLAND**

### RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

### RUBRIEK 15 Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

België : 13627 N

### RUBRIEK 16 Overige informatie

**Productinformatie** : Voor het bekomen van specificaties en technische informatie contacteer uw verkoopskantoor.  
**Tekst van de R-Zinnen in rubriek 3** : R25 : Vergiftig bij opname door de mond.  
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.  
R48/22 : Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.  
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gebruik biociden en pesticiden veilig. Lees vòòr gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 453/2010 van het Europees Parlement en de Raad.

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** De informatie in dit dossier werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit dossier werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit dossier niet van toepassing is.

**Einde van document**