



SPC BROMABO BLOK

Opmerking : Dit document is geen toelating voor een biocide, noch een vertaling van een toelating. Het heeft louter informatieve waarde als een document voor uitwisseling van informatie tussen lidstaten en de Europese Commissie, en geldt als een “identiteitskaart” van het product. Dit document heeft geen juridische waarde. Enkel de originele en ondertekende beslissing (akte) heeft juridische waarde. Voor gedetailleerde informatie over het product en de evaluatie van het gebruik van het product, zie het Product Assessment Report van BROMABO BLOK.

Productnaam : BROMABO BLOK
Producttype : PT 14
Toelatingsnummer : BE2013-0021

Datum uitreiking toelatingsakte : 30/06/2013
Vervaldatum van toelatingsakte : 30/06/2016

(b) (ii) Is het product identiek aan het referentieproduct, beoordeeld in functie van de Annex I bijlage?

yes no niet gekend

Indien niet, beschrijf kort het verschil.

BROMABO BLOK kan beschouwd worden als identiek aan PROTECT-B BLOK/RODEX OKTABLOK van Pelgar International Ltd. Deze producten verschillen enkel in samenstelling wat betreft de granen en het vet gebruikt voor het maken van de producten.

(b) (iii) of bestaat het biocide uit Genetisch Gemodificeerde Organismen (GMOs) zoals bedoeld in Richtlijn 2001/18/EC?

ja nee

Indien ja, voldoet het product aan Richtlijn 2001/18/EC?

ja nee

Een kopie van een geschreven goedkeuring van de bevoegde autoriteiten om vrijgave in de omgeving van GMOs toe te laten voor research- en ontwikkelingsdoeleinden waar voorzien door Deel B van de hierboven vermelde Richtlijn was voorzien.

(c) Fabrikant(en) van actieve stof(fen): na(a)m(en) en adres(sen) inclusief locatie van site(s)

Naam van de actieve stof:	Bromadiolone				
Fabrikant					
Bedrijfsnaam:	Pelgar International Limited				
Adres:	Unit 13, Newman Lane				
Stad:	Alton, Hants	Postcode:	GU34 2QR	land:	UK
Telefoon:	+44 1420 80744	Fax:	+44 1420 80733	E-Mail:	info@pelgar.co.uk
Intra-communautair BTW-nr of, voor niet EU-bedrijven, ondernemingsnummer: 651 2230 78					
Productiesite(s) (indien verschillend)					
Bedrijfsnaam:	Pelgar International Limited				
Adres:	Prazska 54				
Stad:	Kolin	Postcode:	280 02	Land:	Czech Republic
Telefoon:	+44 1420 80744	Fax:	+44 1420 80733	E-Mail:	anne@pelgar.co.uk
Intra-communautair BTW-nr of, voor niet-EU bedrijven, ondernemingsnummer: /					

(d) Na(a)m(en) en adres(sen) inclusief locatie van site(s) van de samensteller van het biocide

Formuleerder					
Bedrijfsnaam:	ANTICIMEX NV				
Adres:	Beversesteenweg 565				
Stad:	Roeselare	Postcode:	8800	Land:	Belgium
Telefoon:	+32 (0)51 26 51 51	Fax:	+32 (0)51 24 10 65		
E-Mail:	Machteld.Vandevyvere@anticimex.be				
Intra-communautair BTW-nummer of, voor niet-EU bedrijven, ondernemingsnummer: 0402272064					
Formuleringsite (indien verschillend):					
Bedrijfsnaam:	ANTICIMEX NV				
Adres:	Waaslandlaan 12				
Stad:	Lokeren	Postcode:	9160	Land:	Belgium
Telefoon:	+32(0)9 292 10 00	Fax:	0032(0)9 292 10 11		
E-Mail:	Machteld.Vandevyvere@anticimex.be				
Intra-communautair BTW-nummer of, voor niet-EU bedrijven, ondernemingsnummer: 0402272064					

Fysieke toestand en aard van het biocide:

- (e) Type formulering: RB (gebruiksklaar lokaas)
(f) Gebruiksklaar product: nee ja

Classificatie en etikettering van het biocide:

- (g) Productclassificatie: geen classificatie
(h) R- en S-zinnen, risico- en veiligheidszinnen:

Voorstel gebaseerd op de bromadiolone classificatie voorgesteld door de leverancier van de actieve stof: geen risico-zinnen.

Voorstel op basis van de bromadiolone-classificatie voorgesteld door de RMS bij Annex I opname:

R48/20/21/22

Zie sectie 2.2 van PAR voor meer informatie

S1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren

S13: Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder

S20/21: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

S37: Draag geschikte handschoenen

S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

S53: Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen

- (i) Product-classificatie volgens GHS:

Voorstel op basis van de bromadiolone-classificatie voorgesteld door de leverancier van de actieve stof: geen

Voorstel op basis van de bromadiolone-classificatie voorgesteld door RMS bij Annex I opname: STOT RE 2

- (j) Gevarenaanduidingen volgens GHS:

Voorstel op basis van de bromadiolone-classificatie voorgesteld door de leverancier van de actieve stof: geen

Voorstel op basis van de bromadiolone-classificatie voorgesteld door RMS bij Annex I opname: H373

Beoogd gebruik en werkzaamheid:

(k) PT: PT14 (rodenticide)

(l) Schadelijke doelorganismen:

I.1.1.1 Rattus norvegicus (bruine rat)

I.1.1.3 Mus musculus (huismuis)

(m) Ontwikkelingsfase van de doelorganismen:

II.1 Jongen

II.2 Volwassenen

(n) Functie/werkingsmechanisme:

III.2 lange-termijn werking

III.2.1 anticoagulant

III.2.1.1 vergiftiging door inslikken

III.2.1.1.1 inslikken door eten

(o) Gebied van gebruik:

IV.1 gebruik binnenshuis

IV.2 gebruik buiten (enkel rondom gebouwen)

IV.3 gebruik in riolen

(p) Doel van de toepassing:

VII.2 bescherming van de gezondheid

VII.3 materiële bescherming (bv historische gebouwen, technische objecten, voedsel en diervoeder)

(q) Categorie gebruiker:

V.1 niet-professioneel / groot publiek

V.2 professioneel

V.3 gespecialiseerde professioneel

(r) Toepassingsmethode:

Binnen en buiten gebouwen in lokaasdozen, buiten bereik van niet-doelorganismen, in riolen worden de blokken gefixeerd met een bevestigde metalen draad (open gebruik)

V1.2 overdekte toepassing

V1.2.1 in lokaasstations

V1.2.1 andere bedekkingen/behuizingen

Instructies voor gebruik:

(s) Wijze van toepassing en toepassingsgebied:

BROMABO BLOK is een kant en klaar rodenticide wax-blok. Het product is bedoeld voor gebruik door de professionele gebruiker voor het bedwingen van de bruine rat (*Rattus norvegicus*) en de huismuis (*Mus musculus*) in en rondom gebouwen en rioleringen. In en rondom gebouwen worden de blokken bij voorkeur toegepast in lokaasstations. Wanneer de blokken zonder een gepaste lokaasdoos worden gebruikt dienen ze zodanig te worden gelabeld dat het product identificeerbaar blijft. In riolen dienen de blokken gefixeerd te worden.

(t) Voorwaarden voor gebruik:

BROMABO BLOK wordt geleverd als kant-en-klaar waxblok in 3 groottes: 20g, 80g (blok en staaf) en 200g in een matrix met geïmpregneerde granen en dierlijk vet met een haak om de blokken te fixeren. De 80g en 200g blokken zijn voorzien van een stalen draad om toe te laten dat ze worden opgehangen.

Plaats de blokken waar er tekenen zijn van activiteit van knaagdieren.

In riolen moeten de blokken gefixeerd worden met de haak zodat ze niet kunnen weggespoeld worden. In en rondom gebouwen worden de blokken bij voorkeur toegepast in lokaasdozen, buiten het bereik van niet-doelorganismen. Wanneer de blokken niet in een gepaste lokaasdoos worden gebruikt moeten ze zo gelabeld worden zodat ze identificeerbaar blijven.

De gebruikte lokaasdozen moeten duidelijk worden gemarkeerd dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen worden aangeraakt.

Als het product gebruikt wordt op een publieke plaats, moet de behandelde zone duidelijk gemarkeerd worden tijdens de behandelingsperiode. In de nabijheid van het lokaas dient een mededeling te worden uitgehangen die waarschuwt voor de risico's op primaire en secundaire vergiftiging door de anticoagulant, en die aangeeft welke eerste hulp maatregelen genomen moeten worden in geval van vergiftiging.

Het lokaas moet veilig uitgelegd worden zodat het risico op consumptie door andere dieren of kinderen geminimaliseerd wordt. Waar mogelijk moet het lokaas vastgemaakt worden zodat ze niet kunnen worden meegenomen. Voorkom zoveel mogelijk dat kinderen, vogels en niet-doelorganismen (voornamelijk honden, katten, varkens en gevogelte) in de buurt van het lokaas kunnen komen.

De afstand tussen de uitgelegde lokazen zou 5-10 m (rat) of 2-5 m (muis) moeten bedragen. Voor preventieve acties kan een afstand van 6 m worden gebruikt. 1 tot 2 blokken per lokaaspunt.

Controleer regelmatig (elke 5 tot 10 dagen) het lokaas en voeg extra lokaas toe indien nodig. Blijf deze behandeling herhalen tot er in de buurt van het lokaas geen activiteit van ratten of muizen meer wordt waargenomen.

Stukjes lokaas die worden teruggevonden op andere plaatsen dan het lokaaspunt moeten worden verzameld en op een veilige manier verwijderd worden.

Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstippen gedurende de behandeling (met uitzondering van gebruik in riolen). Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale regelgeving.

Vermijd behandeling in de buurt van niet-afgedekt voedsel of diervoeder.

Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas gebruikt worden, tenzij onder supervisie van een professionele pest control operator of een andere competente persoon.

Waar er bewijs of vermoeden is van resistentie tegen bromadiolone, moeten resistentie management strategieën worden toegepast en mogen er geen bromadiolone producten meer gebruikt worden.

(u) Instructies voor veilig gebruik van het product:

Lees altijd het etiket voor gebruik en volg strikt de gebruiksvoorwaarden.

Draag geschikte handschoenen bij toepassing van het product.

Vermijd contact met de huid.

Vermijd contact met de ogen.

Was de handen na gebruik van het product.

Indien toegepast bij derden moet het product identificeerbaar blijven.

Draag geschikte beschermende kledij bij het opruimen van het product.

In riolen moeten de blokken gefixeerd worden met de haak zodat ze niet kunnen weggespoeld worden. In en rondom gebouwen worden de blokken bij voorkeur toegepast in lokaasdozen, buiten het bereik van niet-doelorganismen. Wanneer de blokken niet in een gepaste lokaasdoos worden gebruikt moeten ze zo gelabeld worden zodat ze identificeerbaar blijven.

De gebruikte lokaasdozen moeten duidelijk worden gemarkeerd dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen worden aangeraakt.

Als het product gebruikt wordt op een publieke plaats, moet de behandelde zone duidelijk gemarkeerd worden tijdens de behandelingsperiode. In de nabijheid van het lokaas dient een mededeling te worden uitgehangen die waarschuwt voor de risico's op primaire en secundaire vergiftiging door de anticoagulant, en die aangeeft welke eerste hulp maatregelen genomen moeten worden in geval van vergiftiging.

Het lokaas moet veilig uitgelegd worden zodat het risico op consumptie door andere dieren of kinderen geminimaliseerd wordt. Waar mogelijk moet het lokaas vastgemaakt worden zodat ze niet kunnen worden meegenomen. Voorkom zoveel mogelijk dat kinderen, vogels en niet-doelorganismen (voornamelijk honden, katten, varkens en gevogelte) in de buurt van het lokaas kunnen komen.

Dode knaagdieren moeten verzameld worden gedurende de controles om het risico op consumptie en vergiftiging bij gezelschapsdieren en andere niet-doelorganismen te minimaliseren.

Alle fragmenten van het lokaas in de buurt van een lokaaspunt moeten opgeraapt en verwijderd worden.

Plaats geen lokaas waar voedsel, diervoeder of drinkwater gecontamineerd kan worden.

Niet eten, roken of drinken tijdens toepassing.

(v) Bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte schadelijke effecten en eerste-hulpmaatregelen

In geval van contact met de huid, met zeep wassen. Overvloedig spoelen met water. In geval van enige symptomen zoek medische hulp.

In geval van contact met de ogen, overvloedig spoelen met water. In geval van enige symptomen zoek medische hulp.

In geval van inademing, verse lucht inademen. In geval van enige symptomen zoek medische hulp.

Bij inslikken, de mond spoelen. Contacteer onmiddellijk het Antigifcentrum of zoek medische hulp en toon de verpakking of het etiket.

In geval van inslikken, kan onderhuidse en slijmerige bloeding voorkomen ten gevolge van vitamine K1-remming door bromadiolone, resulterend in inhibitie van de bloedstolling die langere tijd kan aanhouden. Een dokter moet geconsulteerd worden in geval van inslikken en de prothrombinetijd moet worden gemonitord. Vitamine K1 geldt als antigif voor dit product. Contacteer altijd het Antigifcentrum.

(w) Instructies voor veilig verwijderen van het product en de verpakking

Resterende niet geconsumeerd lokaas, lege verpakkingen en lokaasdozen die niet hergebruikt kunnen worden moeten als gevaarlijk afval afgevoerd worden in overeenstemming met de lokale regelgeving.

Vermijd elke lozing van het product in het milieu.

(x) Voorwaarden voor opslag en houdbaarheid onder normale opslagomstandigheden.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Hou buiten het bereik van kinderen en huisdieren.

Hou verwijderd van eten, drinken en diervoeder.

Opslag in droge omstandigheden.

Er zijn geen specifieke gevallen van onverenigbaarheid met betrekking tot opslagmaterialen

Bewaar het product op kamertemperatuur weg van licht tot 1 jaar.

(y) Bijkomende informatie:

Verpakkingseenheden:

BROMABO BLOK wordt verkocht als klaar-voor-gebruik blok beschikbaar in 3 groottes: 20 g, 80 g (blok en staaf) en 200 g.

De 80g en 200g blokken zijn voorzien van een stalen draad waarmee ze gefixeerd kunnen worden.

De blokken zijn verpakt in kartonnen dozen. De blokken kunnen individueel verpakt worden in een plastic zakje (dit is niet standaard).

Op elke doos staat de vereiste informatie op het etiket.

Er zijn 2 afmetingen van de kartonnen dozen:

Doos met afmeting 416x316x294mm

- voor de 20g blokken : 648 blokken in een doos
- voor de 80g blokken : 100 blokken in een doos
- voor de 200g blokken : 50 blokken in een doos

Doos met afmeting 200x160x105mm

- voor de 80g staven: 24 staven in één doos (4 blisters, 6 staven per blister)

Op aanvraag kunnen labels geleverd worden samen met de blokken in geval de klant van plan is de blokken buiten gepaste lokaasdozen te gebruiken. De labels kunnen aan de blokken bevestigd worden zodat het product identificeerbaar blijft.