

Summary of product characteristics for a biocidal product

Rodi-Kill Speciale Menging

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

BE-0000923-0000

BE2012-0004

Table Of Contents

1. Administrative information	1
1.1. Trade name(s) of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the product	1
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	1
2. Product composition and formulation	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the product	2
2.2. Type of formulation	2
3. Hazard and precautionary statements	2
4. Authorised use(s)	3
4.1.1 Use-specific instructions for use	4
4.1.2 Use-specific risk mitigation measures	4
4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	4
4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging	4
4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	4
4.2.1 Use-specific instructions for use	8
4.2.2 Use-specific risk mitigation measures	8
4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	8
4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging	8
4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	8
4.3.1 Use-specific instructions for use	12
4.3.2 Use-specific risk mitigation measures	12
4.3.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	12
4.3.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging	12
4.3.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	12
5. General directions for use	14
5.1. Instructisons for use	14
5.2. Risk mitigation measures	15
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	15
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	15
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	15
6. Other information	16

1. Administrative information

1.1. Trade name(s) of the product

Trade name(s)

België Rodi-Kill Speciale Menging

1.2. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder

Name	PelGar International Limited
Address	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton
Authorisation number	BE-0000923-0000
Suffixes to the authorisation number linked to trade names	
R4BP reference number	BE2012-0004
Date of the authorisation	2012-03-21
Expiry date of the authorisation	2020-08-31

1.3. Manufacturer(s) of the product

Name of manufacturer

PelGar International Limited

Address of manufacturer

Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
--

Location of manufacturing sites

Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
--

1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Name of manufacturer	PelGar International Limited
Address of manufacturer	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
Location of manufacturing sites	Prazska 54 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

2. Product composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the product

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content
Difenacoum		Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0.005

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content
-------------	------------	----------	------------	-----------	---------

2.2. Type of formulation

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Precautionary statements

Buiten het bereik van kinderen houden.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

...:houden.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen dragen.

NA INSLIKKEN Onmiddellijk een arts raadplegen.

In gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

4. Authorised use(s)

4.1

Binnenshuis en buitenshuis - Niet-professioneel gebruik

Product Type

PT 14 - Rodenticiden

Where relevant, an exact description of the

Bestemd voor binnenshuis en buitenshuis rond gebouwen. Voor de bestrijding van muizen, is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermde lokaaspunten. Voor de bestrijding van ratten is enkel het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen). Voor zowel ratten als muizen, moet het lokaas worden verstrekt in pakjes of eenheden, die elk maximaal genoeg lokaas bevatten voor één lokaaspunt (voor rat of muis). De volledige verpakking mag maximaal 1.5 kg lokaas bevatten. Lokaasdozen of lokaaspunten worden manueel vastgemaakt. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

Target organism(s) (including development stage)

Rattus norvegicus-Adulten en juvenilen-Brown rat
Mus musculus-Adulten en juvenilen-House mouse
Rattus rattus-Adulten en juvenilen-Roof rat

Field(s) of use

Binnen
Buiten

Application method(s)**Lokaas toepassing**

Toepassing: in lokaasdozen of gedekte en beschermde lokaaspunten.

Plaats de lokazen langs de sporen van de knaagdieren, in de buurt van waar ze eten, waar ze voeden, nesten, waar u ze in grote aantallen gezien heeft, wat aangeduid wordt door de aanwezigheid van verse uitwerpselen.

Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie)

Muizen: tot 40g lokaas om de 5 m (2 m bij grote infestatie)

Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit. Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld.

De lokaaspunten beschermen tegen niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van ratten is enkel het gebruik toegestaan van in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van muizen is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermde lokaaspunten, bv in een schaalpje onder een dakpan, een plank of in een stuk buis neergezet of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen. Zakjes mogen met een ijzerdraad vastgesteld of ter plaats genageld.

Indien in een bepaald gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt. Dit verhoogt de risico's voor de fauna en niet-doeldieren.

Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

- Lokaas toepassing - Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie). Muizen: tot 40 g lokaas om de 5 m (2 m bij hoge infestatie).

Application rate(s) and frequency

100.0 -
 Aantal toepassingen: gewoonlijk van 2 to 4 toepassingen per jaar, om de 3 à 6 maanden.
 Toepassing herhalen, indien nodig. De behandelingsduur kan tot 5 weken lopen.

Category(ies) of users

Breed publiek (niet-professioneel)

Pack sizes and packaging material

Zakje - PE of PP/papier of PP of PE/alu of PE/papier/alu - 10, 20, 30, 40, 50, 100 of 200 g
 Emmer - PP - Tot 1.5 kg
 Pot - PP of PE - Tot 1.5 kg
 Blister - PET/PE of PP/PE of papier/PE - Tot 1.5 kg
 Doos - Papier, karton - Tot 1 kg

4.1.1 Use-specific instructions for use

Geen

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.
 Gebruik is enkel toegestaan in gebieden niet toegankelijk voor kleuters, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.
 Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt, tenzij onder supervisie van een pest control operator of een andere competente persoon. In de meeste gevallen, moet lokaas op basis van anticoagulantia de infestatie onder controle hebben na 35 dagen. Indien na deze periode nog activiteit wordt waargenomen, dient de oorzaak hiervan te worden bepaald.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid

Geen

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its

Geen

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product

Geen

4.2

Binnenshuis en buitenshuis - Professioneel

Product Type

PT 14 - Rodenticiden

Where relevant, an exact description of the

<p>Bestemd voor binnenshuis en buitenshuis rond gebouwen. Lokaas zijn manueel uitgezet in het geïnfesteed gebied. Het lokaas kan worden gebruikt onder verschillende omstandigheden en kan worden ingezet met behulp van verschillende middelen. De manier waarop het gebruik wordt hangt af van de specifieke omstandigheden. Prioriteit is steeds om de blootstelling van niet-doeldieren zoveel mogelijk te vermijden. Volgende gebruiksmethoden kunnen worden gebruikt door professionele gebruikers: lokaasdozen (beveiligde dozen), lokaaspunten (een geïmproviseerde opstelling waarbij de omgeving of materiaal uit de omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken), los maar ontoegankelijk lokaas (een opstelling waarbij enkel de plaatselijke omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken). Lokaas kan worden geplaatst in lokaasdozen die aan de grond zijn vastgemaakt. Het lokaas in dergelijke lokaasdozen kan ook worden vastgemaakt om het meenemen en verspreiden door knaagdieren te minimaliseren. Het lokaas kan ook in een schaalpje onder een dakpan worden geplaatst of zo worden gepositioneerd dat toegang voor niet-doeldieren wordt beperkt. Deze methodes vertegenwoordigen een schaal van mogelijke toegankelijkheid. De kwetsbaarheid van een bepaald gebied (maw de toegankelijkheid voor niet-doeldieren) wordt nagegaan en op basis daarvan wordt beslist volgens welke methode het product dient te worden toegepast. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.</p>

Target organism(s) (including development stage)

Rattus norvegicus-Adulten en juvenilen-Brown rat
Mus musculus-Adulten en juvenilen-House mouse
Rattus rattus-Adulten en juvenilen-Roof rat

Field(s) of use

Binnen
Buiten

Application method(s)**Lokaas toepassing**

Toepassing: in lokaasdozen of gedekte en beschermde lokaaspunten.

Plaats de lokazen langs de sporen van de knaagdieren, in de buurt van waar ze eten, waar ze voeden, nesten, waar u ze in grote aantallen gezien heeft, wat aangeduid wordt door de aanwezigheid van verse uitwerpselen.

Ratten: tot 100 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie)

Muizen: tot 40g lokaas om de 5 m (2 m bij grote infestatie)

Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit. Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld.

De lokaaspunten beschermen tegen niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van ratten is enkel het gebruik toegestaan van in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van muizen is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermde lokaaspunten, bv in een schaalpje onder een dakpan, een plank of in een stuk buis neergezet of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen. Zakjes mogen met een ijzerdraad vastgesteld of ter plaats genageld.

Indien in een bepaalde gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt. Die verhoogt de risico's voor de fauna en niet-doeldieren.

Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

- Lokaas toepassing - Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie). Muizen: tot 40 g lokaas om de 5 m (2 m bij hoge infestatie).

Application rate(s) and frequency

100.0 -
Aantal toepassingen: gewoonlijk van 2 to 4 toepassingen per jaar, om de 3 à 6 maanden.
Toepassing herhalen, indien nodig. De behandelingsduur kan tot 5 weken lopen.

Category(ies) of users

Getrainde professioneel
Professioneel

Pack sizes and packaging material

Zak - PP of papier - Tot 25 kg
Emmer - PP - Tot 20 kg
Pot - PP of PE - Tot 2 kg
Jerrycan - PP of PE - Tot 3 kg
Blister - PET/PE of PP/PE of PE/papier - Tot 10 kg
Zakje - PE of PP/papier of PE/alu of PE/papier/alu - 10, 25, 30, 40, 50, 100 of 200 g
Zak - Geweven PP zak of meerlagige papier - Tot 25 kg
Emmer - PP - Tot 20 kg
Pot - PP of PE - Tot 2 kg
Blister - PET/PE of PP/PE of PE/papier - Tot 10 kg
Jerrycan - PP of PE - Tot 3 kg

4.2.1 Use-specific instructions for use

Geen.

4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Bij de keus van het gebruikte rodenticide moet worden rekening gehouden met de mogelijke resistentie van de doelpopulatie.
Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.
Draag een geschikte ademhalingsbescherming (een gezichtsmasker met ademhalingsfilter ten minste volgens EN149FFP2 of equivalent) bij overgieten van het product.
Gebruik is enkel toegestaan in gebieden niet toegankelijk voor kleuters, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.
Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt, tenzij onder supervisie van een pest control operator of een andere competente persoon. In de meeste gevallen, moet lokaas op basis van anticoagulantia de infestatie onder controle hebben na 35 dagen. Indien na deze periode nog activiteit wordt waargenomen, dient de oorzaak hiervan te worden bepaald.

4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid

Geen.

4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its

Geen.

4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product

Geen.

4.3

In riolen - Professioneel

Product Type

PT 14 - Rodenticiden

Where relevant, an exact description of the

Bestemd voor gebruik in riolen.
 Lokaas zijn manueel uitgezet in het geïnfesteed gebied. Het lokaas kan worden gebruikt onder verschillende omstandigheden en kan worden ingezet met behulp van verschillende middelen. De manier waarop het gebruik wordt hangt af van de specifieke omstandigheden. Prioriteit is steeds om de blootstelling van niet-doeldieren zoveel mogelijk te vermijden. Volgende gebruiksmethoden kunnen worden gebruikt door professionele gebruikers: lokaasdozen (beveiligde dozen), lokaaspunten (een geïmproviseerde opstelling waarbij de omgeving of materiaal uit de omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken), los maar ontoegankelijk lokaas (een opstelling waarbij enkel de plaatselijke omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken). Lokaas kan worden geplaatst in lokaasdozen die aan de grond zijn vastgemaakt. Het lokaas in dergelijke lokaasdozen kan ook worden vastgemaakt om het meenemen en verspreiden door knaagdieren te minimaliseren. Deze methodes vertegenwoordigen een schaal van mogelijke toegankelijkheid. De kwetsbaarheid van een bepaald gebied (maw de toegankelijkheid voor niet-doeldieren) wordt nagegaan en op basis daarvan wordt beslist volgens welke methode het product dient te worden toegepast. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

Target organism(s) (including development stage)

Rattus norvegicus-Adulten en juvenilen-Brown rat

Field(s) of use

Binnen

Application method(s)

Lokaas toepassing
 Toepassing: in lokaasdozen of gedekte en beschermde lokaaspunten.

Maak tot 200 g lokaas per lokaaspunt aan bestaande structuren vast met behulp van metalen draadjes zodat het product niet worden meegenomen. Controleer regelmatig of van het lokaas wordt gegeten en vervang aangevreten of bedorven lokaas tot er niet meer van wordt gegeten. Herhaal de behandeling als u nieuwe sporen van een plaag vindt.

- Lokaas toepassing - Tot 200 g. lokaas per lokaaspunt.

Application rate(s) and frequency

100.0 -
 Aantal toepassingen: gewoonlijk van 2 to 4 toepassingen per jaar, om de 3 à 6 maanden.
 Toepassing herhalen, indien nodig. De behandelingsduur kan tot 5 weken lopen.

Category(ies) of users

Getrainde professioneel
 Professioneel

Pack sizes and packaging material

Zak - Gewoven PP of meerlagige papier zak - Tot 25 kg
 Emmer - PP - Tot 20 kg
 Pot - PP of PE - Tot 2 kg
 Jerrycan - PP of PE - Tot 3 kg
 Zakje - PE of PP/papier of PE/alu of PE/alu/papier - 10, 25, 30, 40, 50, 100 of 200 g
 Zak - Geweven PP zak of meerlagige papier zak - Tot 25 kg
 Emmer - PP - Tot 20 kg
 Pot - PP of PE - Tot 2 kg
 Blister - PET/PE of PP/PE of PE/papier - Tot 10 kg
 Jerrycan - PP of PE - Tot 3 kg
 Doos - Papier, karton - Tot 1 kg

4.3.1 Use-specific instructions for use

Geen

4.3.2 Use-specific risk mitigation measures

Bij de keus van het gebruikte rodenticide moet worden rekening gehouden met de mogelijke resistentie van de doelpopulatie.
 Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.
 Draag een geschikte ademhalingsbescherming (een gezichtsmasker met ademhalingsfilter ten minste volgens EN149FFP2 of equivalent) bij overgieten van het product.
 Gebruik is enkel toegestaan in gebieden niet toegankelijk voor kleuters, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.
 Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt, tenzij onder supervisie van een pest control operator of een andere competente persoon. In de meeste gevallen, moet lokaas op basis van anticoagulantia de infestatie onder controle hebben na 35 dagen. Indien na deze periode nog activiteit wordt waargenomen, dient de oorzaak hiervan te worden bepaald.

4.3.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid

Geen

4.3.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its

Geen

4.3.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product

Geen

5. General directions for use

5.1. Instructisons for use

Lokaas wordt manueel uitgezet in het geïnfesteed gebied, in aanbevolen hoeveelheid op plaatsen die regelmatig door knaagdieren bezocht worden, in hun bereik, langs wanden en in rustige hoekjes, nooit in open ruimte.

Ratten: gebruik lokaaspunten met tot 200 g product. Afstand tussen de lokaaspunten: 10 m; bij hoge infestatie 5 m. De lokaaspunten mogen niet verstoord worden gedurende verschillende dagen na het uitleggen van het lokaas. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit.

Muizen: gebruik lokaaspunten met tot 40 g product. Afstand tussen de lokaaspunten: 5m; bij hoge infestatie 2 m.

Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil.

Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld.

De lokaaspunten beschermen tegen niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Indien deze niet beschikbaar zijn, het lokaas in een schaalje onder een dakpan, een plank of in een stuk buis neerzetten of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Indien in een bepaald gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt. Die verhoogt de risico's voor de fauna en niet-doeldieren.

Zoek naar dode knaagdieren (behalve in riolen) en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

Gebruik op publieke plaats : wanneer het product wordt gebruikt op een publieke plaats, moet de behandelde gebied duidelijk worden gemarkeerd tijdens de behandeling. 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 moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

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

5.2. Risk mitigation measures

Het product moet op een veilige manier worden uitgelegd om het risico op consumptie door andere dieren of kinderen zo klein mogelijk te houden. Waar mogelijk moet het product worden vastgemaakt, zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Zoek naar dode knaagdieren (behalve in riolen) en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

Rodenticide op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt; behalve onder toezicht van een pest control operator.

Na de behandeling, moet het resterend lokaas en lokdozen worden verzameld en op een veilige manier verwijderd.

Bevat een bitter stof (0.01% denatonium benzoaat).

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Instructies voor eerste hulp:

Difenacoum is een anticoagulant die bloedingen kan veroorzaken. Deze kunnen met vertraging optreden tot verschillende dagen na de blootstelling. Indien er geen actieve bloeding is, zou de INR (prothrombintijd) moeten worden gemeten bij aankomst bij de hulpdienst en vervolgens 48-72 uur na de blootstelling. Indien de INR groter is dan 4, dien dan 5-10 mg Vitamin K1 (phytomenadione) toe via langzame intraveineuze injectie (100 ug/kg lichaamsgewicht voor een kind). Behandeling met phytomenadione (oraal of intraveneus) kan vereist zijn gedurende een zekere periode. Het antigifcentrum(070/245.245) dient te worden gecontacteerd voor advies, in het bijzonder indien er een actieve bloeding optreedt.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Na de behandeling moet het resterend lokaas en de lokaasdozen worden verzameld en op een veilige manier verwijderd (gevaarlijk afval).

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Achter slot bewaren .
Bewaren op een koele droge en goed geventileerde plaats.
Niet in contact laten komen met oxiderende stoffen tijdens de bewaring.

6. Other information

De volgende GHS/CLP-zinnen moeten aangepast worden:
P220 Van eet- en drinkwaren en van diervoeder verwijderd houden.
P301 + P310 – NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke wetgeving.

Wegens verandering van het formaat tussen de "oude" en "nieuwe" SPC, is er geen specifieke plaats om de "functie/werkwijze" te melden:

III.2 langdurige werking
III.2.1 anticoagulant
III.2.1.1 giftig bij inslikken
III.2.1.1.1 inname via de voeding