

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** SAKARAT D LIQUID BAIT 26

**Productsoort(en):** PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2016-0021

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0007483-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	WILL KILL S.A.
	Adres	C/ 4 DE NOVIEMBRE N°6 07011 PALMA DE MALLORCA Spanje
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2016-0021	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0007483-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	27/06/2013	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	WILL KILL, SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	C/4 de Noviembre, 6 07011 Palma de Mallorca Spanje
<b>Productielocatie</b>	C/4 de Noviembre, 6 07011 Palma de Mallorca Spanje

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	26 - Difenacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	Activa s.r.l. / Dr. Tezza s.r.l.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Feltre, 32 20132 Milano Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Tre Ponti, 22 37050 S maria di Zevio (VR) Italië

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,0026

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)
-------------------------------------

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft</p> <p>damp niet inademen.</p> <p>Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p> <p>Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften</p> <p>verpakking afvoeren naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik 1 – Huismuizen en/of ratten – professionals met bewezen geavanceerde vaardigheden – binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: juveniles et adultes  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniles et adultes
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Het product mag alleen worden gebruikt in veilige lokdozen. De flessen worden geopend door de dop te verwijderen, maar zonder het membraan te breken. De flessen worden vervolgens rechtstreeks in de applicator gebracht. Dit apparaat moet altijd in een correct geëtiketteerde veilige lokdoos worden geplaatst.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - tegen ratten: •: tot 250 ml lokaas per lokaas op afstand van 5-10 meter, afhankelijk van de mate van besmetting; •. - tegen muizen: •: tot 100 ml lokaas per lokaas op 2-5 m afstand, afhankelijk van de mate van besmetting ; Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Pas de aanbevolen dosering en de toedieningsintervallen van het product aan Het aantal lokazen hangt af van de plaats van behandeling, de geografische context, het belang en de ernst van de besmetting. De dosis moet worden aangepast aan de doses gevalideerde toepassingen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Milliliter / liter lokaas per verpakking: 100 ml of 250 ml batch niet herbruikbaar  Verpakkingsmateriaal, flessen met een kindveilige dop en verzegeld met een membraan, roll-on dispenser met veiligheidsdop en een basis.  Materiaal: HDPE

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

"Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.  
Volg eventuele aanvullende instructies in de relevante code met beste praktijken.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

"  
Rapporteer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne, in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijk.  
Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.  
Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoekt en verwijdert u dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.  
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.  
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen  
- Dit product mag uitsluitend binnen worden gebruikt en op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen of niet-doeldiersoorten."

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Wanneer lokaaskisten dicht bij afwateringssysteem worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

5.4

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Gebruik 2 – Huismuizen en/of ratten – professionals met bewezen geavanceerde vaardigheden– buiten gebouwen**

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus  Triviale naam: House mouse  Ontwikkelingsstadia: juveniles et adultes</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  Triviale naam: Brown rat  Ontwikkelingsstadia: juveniles et adultes</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Buiten</p> <p>buiten gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: In lokdozen  Gedetailleerde beschrijving:  Het product mag alleen worden gebruikt in veilige lokdozen. De flessen worden geopend door de dop te verwijderen, maar zonder het membraan te breken. De flessen worden vervolgens rechtstreeks in de applicator gebracht. Dit apparaat moet altijd in een correct geëtiketteerde veilige lokdoos worden geplaatst.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - tegen ratten: •: tot 250 ml lokaas per lokaas op afstand van 5-10 meter, afhankelijk van de mate van besmetting; •. - tegen muizen: •: tot 100 ml lokaas per lokaas op 2-5 m afstand, afhankelijk van de mate van besmetting ;  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing:  Pas de aanbevolen dosering en de toedieningsintervallen van het product aan Het aantal lokazen hangt af van de plaats van behandeling, de geografische context, het belang en de ernst van de besmetting. De dosis moet worden aangepast aan de doses gevalideerde toepassingen.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Milliliter / liter lokaas per verpakking: 100 ml of 250 ml batch niet herbruikbaar</p> <p>Verpakkingsmateriaal, flessen met een kindveilige dop en verzegeld met een membraan, roll-on dispenser met veiligheidsdop en een basis.</p> <p>Materiaal: HDPE</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

"- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.  
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.  
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.  
Neem alle aanvullende instructies in acht die door de relevante praktijkcode worden verstrekt

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

"  
Rapporteer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne, in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijk.  
Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.  
Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoekt en verwijdert u dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.  
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren. - Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen  
  
- Dit product niet direct in de holen toepassen."

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

5.4

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

5.5

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik



### Gebruik 3 - Gebruik 3 – Ratten – professionals met bewezen geavanceerde vaardigheden– Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: juveniles et adultes
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Open gebieden buiten & vuilstortplaatsen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Het product mag alleen worden gebruikt in veilige lokdozen. De flessen worden geopend door de dop te verwijderen, maar zonder het membraan te breken. De flessen worden vervolgens rechtstreeks in de applicator gebracht. Dit apparaat moet altijd in een correct geëtiketteerde veilige lokdoos worden geplaatst.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - tegen ratten: •: tot 250 ml lokaas per lokaas op afstand van 5-10 meter, afhankelijk van de mate van besmetting Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Pas de aanbevolen dosering en de toedieningsintervallen van het product aan Het aantal lokazen hangt af van de plaats van behandeling, de geografische context, het belang en de ernst van de besmetting. De dosis moet worden aangepast aan de doses gevalideerde toepassingen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Milliliter / liter lokaas per verpakking: 100 ml of 250 ml batch niet herbruikbaar  Verpakkingsmateriaal, flessen met een kindveilige dop en verzegeld met een membraan, roll-on dispenser met veiligheidsdop en een basis.  Materiaal: HDPE

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden. Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode. Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Rapporteer waar mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijvoorbeeld gebruikers van het behandelde gebied en hun omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne, in overeenstemming met de toepasselijke code van goede praktijk.

Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoekt en verwijdert u dode knaagdieren tijdens de behandeling met regelmatige tussenpozen, in overeenstemming met de aanbevelingen in de relevante code van beste praktijken.

- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren. - Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen

- Dit product niet direct in de holen toepassen."

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer aaspunten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

5.4

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

5.5

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.
  - Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
  - Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden
  - Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
  - Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
  - Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Wanneer het product in openbare ruimtes wordt gebruikt, moeten de behandelde gebieden worden gemarkeerd tijdens de behandelingsperiode en moet een kennisgeving waarin het risico van primaire of secundaire vergiftiging door het anticoagulans wordt uitgelegd, evenals de eerste maatregelen die moeten worden genomen in geval van vergiftiging, worden vermeld. ter beschikking gesteld naast het aas.
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
  - Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
  - Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
  - [Indien vereist op basis van de risicobeoordeling:  
Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoen : Latex natuurlijk, - Caoutchouc Nitrile - Neoprene)  
Specificeer indien relevant eventuele andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bijv. veiligheidsbril of masker) die vereist zijn bij het hanteren van het product.]
  - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
  - De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
  - Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
  - Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
    - o Bevestig de lokaaskist aan de grond.
    - o Verwijder de lokaaskist als gevaarlijk afval indien er onverhoopt vloeistoffen zijn gemorst."

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Waar mogelijk, informeer voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Productinformatie (dwz het etiket en / of de brochure) moet duidelijk aangeven dat het product alleen mag worden uitgegeven aan professionele gebruikers met bewezen geavanceerde vaardigheden die gecertificeerd zijn waaruit blijkt dat ze voldoen aan de toepasselijke trainingseisen (bijvoorbeeld 'voor professionals met alleen bewezen geavanceerde vaardigheden').
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
  - Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
  - Gebruik met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar.
  - Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.
  - Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
  - Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

"- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeditstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

- In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.

- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: ""niet verplaatsen of openen""; ""bevat een rodenticide""; ""productnaam of toelatingsnummer""; ""werkzame stof(fen)"" en ""in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum"".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

"

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

- Het wordt aanbevolen om handschoenen te dragen.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Houd de container goed gesloten en beschermd tegen blootstelling rechtstreeks naar de zon.

- Bewaar het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en vee

Houdbaarheid: twee jaar

## 6. Overige informatie

"Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen.

Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

Voorwaarden voor autorisatie: Zorg voor een stabiliteitstest voor de omgevingstemperatuur van 2 jaar.