

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

RUBRIEK 1 – IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	SAKARAT D LIQUID BAIT 26
Producttype:	Biocide
Registratienr.:	BE2016-0021
Werkzame stof:	Difenacoum 0,0026%
UFI nummer:	M300-D0YF-800P-G7RP
CAS-nummer:	56073-07-5
Productvorm:	Mengsel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel	Een kant-en-klaar vloeibaar rodenticidelokaas
------------------------------------	---

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:	Killgerm Benelux nv Koeyleuken 12 2300 TURNHOUT BELGIË Tel: +32 (0)14 44 22 70 E-mail: verkoop@killgerm.com
---------------------	--

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Noodnummer
België	Belgisch Antigifcentrum	+32 (0)70 245 245

RUBRIEK 2 – IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

De werkzame stof van het product Sakarat D Liquid Bait 26 is een vitamine K antagonist, omdat het de leversynthese vermindert van de K-afhankelijke stollingsfactoren. Het veroorzaakt een verlaging van de protrombinesnelheid.

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productclassificatie (EC) n° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Specifieke doelorgaantoxiciteit na herhaalde blootstelling. Categorie 2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

2.2 Etikettermingselementen

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



Pictogram GHS08

Signaalwoord: WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen (volgens CLP)	H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
Veiligheidszinnen (volgens CLP)	P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft P260: Spuitnevel niet inademen P280: Beschermende handschoenen dragen. P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3 – SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen

Naam	Productidentificatie	Concentratie	Indeling	H-Zinnen
Difenacoum 3-(3-Biphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxy-coumarin	(CAS-nr) 56073-07-5 (EG nr) 259-978-4	0,0026 ± 15%	Acute Tox. Cat. 2 STOT RE 1 Acuut aquatisch 1 Chronisch aquatisch 1	H300, H372, H400, H410
Denatoniumbenzoaat (Bitrex) Benzyldiethyl(2,6-xylylcarbamoyle)-methylammoniumbenzoaat	(CAS-nr) 3734-33-6 (EG nr) 223-095-2	0,001 ± 10%	Acute mondelinge tox. Cat 4 STOT RE 3 Huidirritatie Cat 2 Oogirritatie Cat. 2	H301, H315, H319, H335
Propyleenglycol 1,2-Propanediol	(CAS-nr) 57-55-6 (EG nr) 200-338-0	1,75%	Geen classificatie	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

RUBRIEK 4 – EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Breng het slachtoffer uit de buurt van de besmette zone en verwijder verontreinigde kleding.
- Indien in de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende 15 minuten. Vergeet niet om contactlenzen te verwijderen.
- Indien op de huid: Wassen met veel water en zeep, zonder te wrijven.
- Indien ingeslikt: niet laten braken, tenzij aangeraden door het antigifcentrum of een zorgverlener.
- Houd de patiënt rustig en zorg dat de lichaamstemperatuur stabiel blijft.
- Controleer de ademhaling. Pas indien nodig kunstmatige ademhaling toe.
- Indien de persoon bewusteloos is: draai de patiënt zijwaarts, met gebogen knieën en het hoofd lager dan de rest van het lichaam.
- Breng de persoon indien nodig naar een ziekenhuis en toon het etiket of de verpakking van het product - indien mogelijk - aan de zorgverlener.
- LAAT EEN VERGIFTIGD PERSOON ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEDEN ALLEEN!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De stof is een antistollingsmiddel met een mogelijk risico op interne bloedingen. Het kan worden opgenomen door huidcontact en inwendige bloedingen veroorzaken. In geval van inname is er een ernstig risico op interne bloedingen. Andere symptomen zijn onder meer: misselijkheid, buikpijn en/of rugpijn.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing

Controleer de ademhaling en bied indien nodig mond-op-mond beademing

Contact met de huid

Was de besmette zone met overvloedig water.

Contact met de ogen

Was de ogen onmiddellijk en overvloedig met water. Trek beide oogleden omhoog en blijf spoelen tot het product niet langer aanwezig is of ten minste gedurende 15 minuten.

Inname

- Was de mond met water, alleen als de patiënt bij bewustzijn is
- Houd de lichaamstemperatuur op peil
- Controleer de ademhaling. Bied indien nodig mond-op-mond beademing.
- Als de persoon bewusteloos is, leg hem dan op zijn zij met het hoofd lager dan de rest van het lichaam en met de knieën half gebogen

Medisch advies

Coumarines worden gemakkelijk geabsorbeerd door het spijsverteringskanaal en verstoren de hepatische synthese van sommige stollingsfactoren die afhankelijk zijn van vitamine K, wat resulteert in de remming van de bloedstolling. De plasmalevensduur van deze anticoagulantia varieert tussen 42 en 156 uur.

Medisch advies voor artsen, zorgverleners en gezondheidspersoneel

- Indien minder dan 2 uur na inname, moet een maaglediging worden uitgevoerd alsook actieve kool worden ingenomen (25g).
- Tegengif: Vitamine K1 (fytomenadion).
- Controleer de protrombinetijd (INR)
- Behandel symptomatisch:
 - Dien actieve kool toe

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

- Dien een laxeermiddel met zoutoplossing toe, zoals natriumsulfaat of gelijkaardig.
- Dien bij ernstige bloedingen grote doses vitamine k1 toe als tegengif.
- Als de gastro-intestinale symptomen minimaal zijn, is het raadzaam om symptomatische behandeling uit te voeren met pijnstillers, krampstillers en correctie van elektrolytstoornissen

Houd de verpakking of het etiket ter beschikking indien medisch advies nodig is. In geval van een vergiftiging, neem contact op met een (huis)arts die contact kan opnemen met het Antigifcentrum (tel. +32 (0)70 245 245). Voeg informatie toe over het toelatingsnummer van het middel, de handelsnaam en werkzame stof. Voeg indien mogelijk een kopie toe van het etiket of van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 5 – BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Het gaat om een mengsel dat voornamelijk uit water bestaat. Daarom kan Sakarat D Liquid Bait 26 bij een brand geen ontbrandbaar middel of brandstof zijn.

5.1 Blusmiddelen

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

5.3 Advies voor brandweerlieden

Als het product aanwezig is in een brand, handel dan zodat wordt vermeden dat het product wordt geloosd omdat de verpakking is verbrand.

Daarom bevelen we het volgende aan:

- Chemisch beschermende kledij
- Onafhankelijke ademhalingsapparatuur
- Voor gassen hermetisch gesloten pak in de onmiddellijke nabijheid van de stof of damp.

Extra informatie:

- Houd de containers koud door ze met water te besproeien.
- Gebruik watersproeisystemen om de uitwasemingen van de brand te verminderen.
- Zorg ervoor dat het water van de brand geen enkele waterloop bereikt en het rioleringssysteem niet binnendringt. Verwittig de autoriteiten mocht dat toch het geval zijn.
- De branden in kleine ruimten moeten worden bestreden door gekwalificeerd personeel dat uitgerust is met goedgekeurde ademhalingsapparatuur.

RUBRIEK 6 – MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

U moet gepaste beschermende kledij en beschermingsmiddelen voor de ogen, het gezicht, de handen en de huid gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product is gevaarlijk voor in het water levende organismen. Vermijd dat het product in contact komt met een boven- of ondergrondse waterloop. Als dit gebeurt, licht dan onmiddellijk de relevante autoriteiten in.

Om het risico op secundaire vergiftiging te minimaliseren, moet u tijdens de bestrijding op regelmatige tijdstippen dode knaagdieren zoeken en verwijderen, minstens zo vaak als u de voerkisten controleert en/of bijvult. Zowel de dode knaagdieren als het lokaas en de voerkisten moeten na de bestrijding op een veilige manier worden verwijderd in overeenstemming met de bestaande wetgeving. Gooi het product niet op de grond, in een waterloop, in de gootsteen of in de afvoer.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Meng gemorst vloeistof met zand, aarde of sepioliet (meerschium). Was het besmette gebied zodra het absorberende materiaal is verwijderd. Absorberend materiaal en gebruikt waswater moeten worden bewaard in een geschikte container, zoals beschreven in paragraaf 13. Gebruik bij grote lozingen barricades van absorberend materiaal om verspreiding te voorkomen.

Extra informatie:

Markeer de besmette zone.

RUBRIEK 7 – HANTERING EN OPSLAG

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

- Voordat u de verpakking opent, moet u aandachtig de hele inhoud van het etiket lezen.
- Zorg ervoor dat de huid of ogen op geen enkele manier met het product in contact kunnen komen.
- Om het risico voor personen en het milieu te vermijden, volgt u de gebruiksaanwijzingen.
- Tijdens het gebruik mag u niet eten, drinken of roken.
- Gebruik geschikte kledij, evenals een bril of gezichtsmasker, handschoenen en rubberen laarzen.
- Voordat u eet, drinkt of rookt, dient u uw aan het product blootgestelde handen en huid te wassen en de besmette kledij uit te trekken.
- Neem bij gebruik de persoonlijke beschermingsmaatregelen die in Rubriek 8 staan vermeld.

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

- Houd het product uit de buurt van warmte- en ontstekingsbronnen, in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Bewaar het product goed gesloten en uitsluitend in de originele verpakking, in een koele en goed geventileerde ruimte en uit de buurt van voeding, drank, veevoeder, geneesmiddelen, cosmetica en producten die ruiken.

RUBRIEK 8 – MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Waarden met betrekking tot het actieve ingrediënt difenacoum, Assessment Report Richtlijn 98/8EC:

AOEL subchronisch, chronisch en acuut 0,0011 mcg/kg bw/day

AOEL (acceptabel blootstellingsniveau voor de operator)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming	In het geval er grotere concentraties in de lucht zijn dan toegestaan, is het gebruik van onafhankelijke ademhalingstoestellen of, in afwezigheid daarvan, luchtmaskers met P2-filters absoluut noodzakelijk.
Handbescherming	Gebruik rubberhandschoenen en was deze regelmatig met water en zeep.
Oog/gezichtsbescherming	Draag een veiligheidsbril.
Huidbescherming	Draag geschikte veiligheidskledij, inclusief werkoverall.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

RUBRIEK 9 – FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Vloeistof met violette kleur
Geur	geurloos
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing
pH	7,0
Smeltpunt / vriespunt	Geen gegevens
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens
Beginvlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	Geen gegevens
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of ontploffingsgrenzen	Niet van toepassing
Dampspanning	Geen gegevens
Dampdichtheid	Geen gegevens
Schijnbare relatieve dichtheid	1,06 g/ml
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens
Partitie-coëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
Viscositeit	Geen gegevens
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Oxideert niet

RUBRIEK 10 – STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Er wordt geen gevaar voor reactiviteit van het mengsel verwacht.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale temperatuur en druk eigen aan normale opslag en hantering.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

In normale omstandigheden worden geen ongecontroleerde reacties of polymerisatie verwacht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen hoger dan 40°C en rechtstreekse blootstelling aan zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke basen of zuren, zoals blik en zacht staal.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normale opslag en gebruik hoort er geen gevaarlijk ontledingsproduct te verschijnen.

RUBRIEK 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

a. Acute toxiciteit

Inslikken:

De orale LD50 van difenacoum bedraagt 1,8 mg/kg. (*)
Inname van hoge dosissen veroorzaakt bloedingen.

Huidcontact:

De dermale LD50 bedraagt 63 mg/kg. (*)
Huidcontact kan lichte irritatie en contactdermatitis veroorzaken. Het is verantwoord om difenacoum ook via de huid als heel giftig te beschouwen. (*)

Inademing:

3,646-5.848 mcg/L/4h
16,27-20,74 mcg/L/4h (*)

Inademing van dit product is weinig waarschijnlijk. Als u het toch doet, leidt dit tot hoest en neusafscheidingen. Studies tonen aan dat een herhaalde orale blootstelling aan difenacoum leidt tot toxische effecten (dodelijke bloedingen) die speciale aandacht voor ernstige gevolgen voor de gezondheid bij langdurige blootstelling rechtvaardigen. Als we ons bovendien baseren op de resultaten van de studies over acute huid- en ademhalings toxiciteit en een extrapolatie maken, dan hebben we reden om aan te nemen dat gezondheid ernstige schade oploopt bij een langdurige blootstelling via zowel de huid als de ademhaling. (*)

b. Irritatie:

Lichte irritatie en tranen van de ogen.

c. Corrosie:

Niet corrosief

d. Gevoeligheid

Maakt de huid niet gevoelig. (*)

e. Toxiciteit door herhaalde dosissen:

Het product veroorzaakt chronische anticoagulatie. Het werkt door de cyclus van vitamine K in de levermicrosomen te onderbreken, wat specifiek de activering van stollingsfactoren remt die nodig zijn voor stolling. Wanneer anticoagulatie optreedt, zijn er stollingsfactoren voor coagulatieplasma die de ontwikkeling van de stollingstijd gedurende vier tot tien dagen mogelijk maken, zodat het dier zijn geleidelijke zwakte niet associeert met de inname van het anticoagulans.

Bij een anticoagulans van de eerste generatie treedt de blokkerende activering van stollingsfactoren niet volledig op en duurt minder dan de helft van het leven van de dieren, dus het is noodzakelijk de inname te herhalen totdat de concentratiefactoren laag zijn. Voor anticoagulantia van de tweede generatie, zoals difenacoum, is de blokkerende activering van stollingsfactoren veel groter en misschien is een enkele inname voldoende (afhankelijk van de toestand van het dier), maar het grotere aantal innames zorgt voor een totaal blok van de stollingscyclus.

In toepassing van de verordening 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, wordt de specifieke toxiciteit voor organen (bloed) na herhaalde blootstelling geclassificeerd als categorie 2, waarbij de gevarencin H373 wordt geassocieerd "Kan orgaanschade (bloed) veroorzaken door langdurige of herhaalde blootstelling.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

f. Carcinogeniteit:

Niet beschikbaar

g. Mutagenese:

De studies besluiten dat difenacoum niet mutageen is (*).

h. Giftigheid voor de voortplanting:

Na de implementatie van de verordening (EU) 2016/1179 die de verordening (CE) 1272/2008 over indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels wijzigt, werden specifieke concentratiegrenzen vastgesteld voor het actieve ingrediënt difenacoum, zodat voor producten met een concentratie groter dan of gelijk aan 0,003% het product wordt als giftig beschouwd voor reproductie categorie 1B, waarbij de gevarenszin H360D wordt geassocieerd "kan het ongeboren kind schaden". Aangezien dit product minder dan 0,003% bevat, is het niet geassocieerd als giftig voor reproductie.

Er zijn geen studies die erop wijzen dat difenacoum teratogeen is, hoewel het wel teratogeen moet worden beschouwd ten aanzien van mensen omdat het hetzelfde chemische bestanddeel bevat dat verantwoordelijk is voor de teratogene werking van warfarine, een bewezen teratogeen agens bij mensen. (*)

(*) INFORMATIE OVER ACTIEVE INGREDIËNTEN IN DE BEOORDELINGSRICHTLIJN 98/8 VAN HET TECHNISCH RAPPORT

RUBRIEK 12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

- CL50, 96 h in *Oncorhynchus mykiss*, voor difenacoum: 0,064 mg/l enkele studies, 0,33 mg/l andere studies (*)
- CL50, 48 h in *Daphnia magna*, voor difenacoum: 0,52 mg/l enkele studies, 0,91 mg/l andere studies. (*)
- Groene algen (*Selenastrum capricornutum*) 72h ErC50 0,8 mg/l NOErC 0,25 mg/l enkele studies, ErC50 0,51 mg/l NOErC 0,13 mg/l andere studies (*)
- *Pseudomonas putida* 6 h EC50 >2.3 mg/l enkele studies >999,7 mg/l andere studies

Effecten voor de aarwormen en andere niet-beoogde bodemorganismen

Eisenia Fetida LC50 meer dan 994 mg/kg droog gewicht (*)

Toxiciteit voor gevogelte

Japanse quail LD50 133 mg/KG female

Bobwhite quail LD50 56 mg/KG female

Zoogdieren

LD50 mannelijke rat 1,8 mg/kg (*)

vrouwelijke rat 5-50 mg/kg (*)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Difenacoum breekt snel af door licht, met een gemiddelde levensduur van 8 uur in een waterige oplossing. (*)

Difenacoum is niet vluchtig en dankzij de snelle foto-oxidatieve afbraak in de lucht (gemiddelde levensduur ca. twee uur) verwacht men geen vervoer op lange afstand door de atmosfeer of een bijdrage tot de opwarming van de aarde, afbraak van de ozonlaag of verzuring op basis van zijn fysische en chemische eigenschappen. (*)

Difenacoum is niet biologisch afbreekbaar. Het breekt af onder aerobe omstandigheden in de grond met een gemiddelde afbraaktijd van 439 dagen. (*) Difenacoum is heel stabiel en moeilijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

12.3 Bioaccumulatie

Verhoogde kans op bio-accumulatie. (*)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er bestaan experimentele gegevens die erop wijzen dat difenacoum zich niet verplaatst in de bodem. (*)

(*) INFORMATIE OVER HET TECHNISCHE ACTIEVE INGREDIENT ASSESSMENT REPORT RICHTLIJN 98/8

RUBRIEK 13 – INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product en zijn verpakking veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural).

RUBRIEK 14 – INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

Geen classificatie

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Geen classificatie

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Geen classificatie

14.4 Verpakkingsgroep

Geen classificatie

14.5 Milieugevaren

Geen classificatie

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product dient altijd in de behoorlijk verzegelde originele verpakking te worden vervoerd.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL112 en de IBC-Code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15 – REGELGEVING

Productclassificatie en etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008 (EU-GHS / CLP)

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

Verordening 528/2012 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van biociden

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT 26

Versie 2.0 (BE-nl)

Datum van uitgave: 09-2020

Printdatum: 09-2020

RUBRIEK 16 – OVERIGE INFORMATIE

Om resistentieproblemen en het risico op primaire vergiftiging te minimaliseren, mag het product niet worden gebruikt als permanent lokaas om de aanwezigheid van knaagdieren te voorkomen.

Om resistentie te vermijden is het aan te raden om aas met verschillende actieve antistollingsstoffen af te wisselen.

Voorzorgszinnen:

H300: Dodelijk bij inslikken

H372: Veroorzaakt schade aan organen 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

H301: Giftig bij inslikken

H315: Veroorzaakt huidirritatie

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Lees het etiket en laat alle informatie tot u doordringen, voordat u dit product gaat gebruiken.

Dit veiligheidsinformatieblad vervangt op geen enkele wijze een risicoanalyse. De informatie en aanbevelingen in deze publicatie zijn naar beste weten, accuraat en juist op het moment van uitgifte en zullen zo nodig geüpdatet worden. Niets hierin kan als impliciete en/of expliciete garantie worden uitgelegd. In alle gevallen is het de verantwoordelijkheid van de gebruikers om te bepalen of de informatie van toepassing is op het door hem voorgenomen gebruik en of het product bedoeld is voor de toepassing die er mee wordt beoogd. Killgerm Benelux / Killgerm Nederland is niet aansprakelijk voor verlies, kwetsuren of schade door verkeerd gebruik of het zich niet houden aan de richtlijnen in het veiligheidsinformatieblad, het etiket op de verpakking, de gebruiksaanwijzing of enige andere technische documentatie omtrent het product.