

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	SAKARAT D LIQUID BAIT
Producttype:	Biocide
Registratienr.:	NL-0007403-0000
Werkzame stof:	Difenacoum 0.005%
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 n.v. Koeybleuken 12 2300 TURNHOUT BELGIË Tel: +32 (0)14 44 22 70 Fax: +32 (0)14 47 93 48 E-mail: verkoop@killgerm.com
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	+31 (0)30 274 88 88

RUBRIEK 2 – IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

De actieve stof van het product Sakarat D Liquid Bait is een antagonistische mededinger van vitamine K, omdat het de leversynthese vermindert van de K-afhankelijke stollingsfactoren. Veroorzaakt een vermindering van de hoeveelheid protrombase.

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Niet ingedeeld.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidszinnen (volgens CLP)	P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P280: Beschermende handschoenen dragen. P301+310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	0.005 ± 10%	Acute Tox. Cat. 2 STOT RE 1 Acuut aquatisch 1 Chronisch aquatisch 1	H300, H372, H400, H410
Denatoniumbenzoaat (Bitrex) Benzyldiethyl(2,6-xylylcarbamoyl)-methyllumoniumbenzoaat	(CAS-nr) 3734-33-6 (EG nr) 223-095-2	0.001 ± 10%	Acute mondelinge tox. Cat 4 STOT RE 3 Huidirritatie Cat 2	H301, H315, H319, H335
Propyleenglycol 1,2-Propanediol	(CAS-nr) 57-55-6 (EG nr) 200-338-0	1,75%	Geen classificatie	--

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

- 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: bleekheid, buik- of rugpijn.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing

Controleer de ademhaling en bied indien nodig kunstmatige 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 kunstmatige 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

Klinische symptomen

Bloedingen, veroorzaakt door het antiprotrombine-effect - verlengde protrombinetijd – kunnen optreden na minimaal 24 en maximaal 72 uren (Een normale protrombinetijd wanneer de patiënt wordt opgenomen in het ziekenhuis, sluit de diagnose niet uit).

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.
- Behandel symptomatisch.

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 vergiftigingeninformatiecentrum (tel. +31 (0)30 274 8888). 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 – BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

5.1 Blusmiddelen

Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

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

Niet van toepassing

5.3 Advies voor brandweeraliedien

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 rioleringsstelsel 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 de dode knaagdieren zoeken en verwijderen, minstens zo vaak als u de vangkooien controleert en/of bijvult. Zowel de dode knaagdieren als het aas en de vangkooien 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.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Meng gemorste vloeistof met zand, aarde of meerschium. Was de door kleine lozingen besmette zone met water en detergent, zodra het absorberend materiaal is verwijderd. Al het besmette absorberend materiaal, evenals het waswater, moet in containers worden bewaard voor een correcte behandeling, zoals vermeld in sectie 13. In geval van grote lozingen moet met absorberend materiaal een versperring worden gemaakt om uitbreiding tegen te gaan.

Extra informatie:

Markeer de besmette zone.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

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 eventileerde 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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

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.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

RUBRIEK 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

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. (*)

Irritatie:

Lichte irritatie en tranen van de ogen.

Corrosie:

Niet corrosief

Gevoeligheid

Maakt de huid niet gevoelig. (*)

Toxiciteit door herhaalde dosissen:

De chronische werkwijze van de antistollingsmiddelen is de sleutel voor hun succes. Ze onderbreken de cyclus van vitamine K in levermicrosoma's. Meer bepaald verhinderen ze de activatie van de stollingsfactoren die noodzakelijk zijn voor een correcte stolling.

Op het ogenblik dat het antistollingsmiddel werkt, bestaat er een zekere plasmaconcentratie van stollingsfactoren die de ontwikkeling van de stollingsfunctie gedurende vier tot tien dagen toelaten, zodat het dier zijn geleidelijke verzwakking niet associeert met de inname van het antistollingsmiddel.

In een antistollingsmiddel van de eerste generatie is de blokkering van de activering van de stollingsfactoren niet volledig en duurt ze minder lang dan de levensduur ervan, zodat de inname moet worden herhaald tot de concentratie van de factoren voldoende laag is.

In het geval van antistollingsmiddelen van de tweede generatie, zoals in het geval van bromadiolon, is de blokkering van de activatie van de stollingsfactoren veel groter en kan een eenmalige inname voldoende zijn (afhankelijk van de staat van het dier). Maar hoe meer innamen er zijn, hoe meer de stollingscyclus totaal wordt geblokkeerd.

Carcinogeniteit:

Niet beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

Mutagenese:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

De studies wijzen erop dat difenacoum enerzijds geen duidelijke gevolgen heeft voor de vruchtbaarheid en anderzijds dat er in de literatuur geen aanwijzingen zijn voor negatieve gevolgen voor de vruchtbaarheid wat warfarine of het gebrek aan vitamine K betreft (warfarine en difenacoum bevatten hetzelfde chemische bestanddeel dat verantwoordelijk is voor de teratogene werking) .

Daarom acht men het niet nodig om difenacoum te classificeren voor effecten op de vruchtbaarheid.

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 HET CHEMISCHE ACTIEVE INGREDIENT ASSESSMENT REORT RICHTLIJN 98/8

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

Japanese 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 aërobe omstandigheden in de grond met een gemiddelde afbraaktijd van 439 dagen. (*) Difenacoum is heel stabiel en moeilijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

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 Transportgevaarklasse(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

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

EG-Richtlijn 98/8/EG (Biociden) en verslag over de beoordeling met betrekking tot difenacoum.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SAKARAT D LIQUID BAIT

Versie 1.0

Datum van uitgave: 05-09-2017

Printdatum: 05-09-2017

RUBRIEK 16 – OVERIGE INFORMATIE

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

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.