

Veiligheidsinformatieblad

OPMERKING: Toegang tot een exemplaar van dit veiligheidsinformatieblad (SDS) via onze website staat niet gelijk aan het uitgeven van een gecontroleerd exemplaar in overeenstemming met EU-wetgeving. U kunt een gecontroleerd exemplaar aanvragen bij Rentokil Initial. Onze contactgegevens staan hieronder vermeld. Voor het controleren van de laatste versie van de SDS voor dit product kunt u terecht op onze website: <http://www.rentokil-initial.com/sds>

WIJZIGING (ZIE HOOFSTUK 16)

Versie: 02 18 : 02 : 2009

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING	
PRODUCTNAAM	Difenard 0,005% (met Bitrex™)
BESCHRIJVING	Een blauwkleurige, gebruiksklare lokaaspasta voor de bestrijding van knaagdieren, zonder waarneembare geur en met toegevoegde bitterstof. Voor gebruik door deskundige plaagdierbestrijders voor het verdelgen van muizen.
BEDRIJF	Rentokil Pest Control, Strijkviertel 70, 3454 PP DE MEERN Tel.: 030-6690400 E-mail: pestcontrol@rentokil.nl Fabrikant: Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR.Groot-Brittannië. Tel.: +44 (0)1293 858 000

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN
CLASSIFICATIE EN GEVARENSYMBOL (LEVERING – GEBRUIK) : IN OVEREENSTEMMING MET EU-RICHTLIJN 1999/45.
Niet geclassificeerd.
SCHADELIJKE FYSISCHE EN CHEMISCHE EFFECTEN EN AANZIENLIJKE SCHADELIJKE EFFECTEN VOOR DE MENSELIJKE GEZONDHEID EN MILIEU (ZIE TEVENS VAK 11):
Er worden geen aanzienlijke schadelijke fysische of chemische effecten verwacht.
Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen verschijnselen zoals neusbloeding en bloedend tandvlees optreden. In ernstige gevallen kunnen kneuzing, hematoma's en bloed in de ontlasting of urine voorkomen.
Bij verbranding of thermische afbraak kunnen giftige of irriterende dampen vrijkomen.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (ZIE TEVENS VAK 16)		
% w/w	GANGBARE*/CHEMISCHE NAAM, ELINCS/EINECS EN CAS-NR VAN BESTANDDELEN	CLASSIFICATIE VOLGENS EC 1999/45
0,005	Difenacoum* / 3-(3-bifenyyl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycoumarine EINECS : 259-978-4 CAS : 56073-07-5	T+ : R28 T : R48/25 N : R50,53
≤1,0	Bitrex™* / denatoniumbenzoaat EINECS : 223-095-2 CAS : 3734-33-6	X _n : R20/22 X _i : R38 X _i : R41 : R52,53

4 EERSTE-HULP-MAATREGELEN (ZIE TEVENS 'SCHADELIJKE EFFECTEN' IN VAK 2)	
INADEMING	Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute. Echter, de patiënt in de frisse lucht brengen, warm houden en laten rusten. Indien nodig voor ondersteuning zorgen en medische hulp inroepen.
CONTACT MET DE OGEN	Het getroffen oog minstens 15 minuten lang uitspoelen met schoon water of oogwater terwijl de oogleden open worden gehouden. Spoel het gehele oppervlak af en laat het wegstromende water niet in het andere oog komen. Medische hulp inroepen.
CONTACT MET DE HUID	De verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen. De huid grondig wassen met zeep en water. Indien de patiënt zich onwel voelt, onmiddellijk medisch advies inwinnen.
INSLIKKEN	NIET het braken opwekken. Indien buiten bewustzijn, de patiënt in de veiligheidshouding plaatsen en voor ondersteuning zorgen indien nodig. Indien bij bewustzijn, de patiënt tot ½ liter water laten drinken. Medische hulp inroepen.
AANBEVOLEN NOODUITRUSTING	Geschikte eerste-hulpuitrusting voorzien.
OPMERKING VOOR DE ARTS	Neem voor nadere informatie contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum in Bilthoven, tel. 030-2748888.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN	
BLUSMIDDELEN	Gebruik schuim, water, kooldioxide of droge poeder als blusmiddel.
SPECIEKE BRANDBESTRIJDINGSMETHODEN	Een onafhankelijk ademhalingsstoestel en geschikte persoonlijke beschermende uitrusting dragen.
SPECIALE BLOOTSTELLINGSGEVAREN	Bij verbranding of thermische afbraak kunnen giftige of irriterende dampen vrijkomen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT	
PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN (zie tevens vak 8)	Draag geschikte, persoonlijke beschermingsuitrusting.
MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN	NIET in riolen, open water of grond laten binnendringen.
REINIGINGSMETHODEN (zie tevens vak 13)	Verzamel de gemorste stof en plaats deze in een geschikte afvalcontainer voor verwijdering.

7 HANTEREN EN OPSLAG (ZIE TEVENS VAK 8)	
HANTEREN	Voorkom alle contact met de mond en huid. Draag handschoenen.
OPSLAG	In de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren, buiten bereik van kinderen en verwijderd van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING	
BLOOTSTELLINGSNORM - RICHTLIJN EG/98/24 (1^{STE} IGBB-RICHTLIJN)	Niet vastgesteld.
TECHNISCHE BEHEERSMAATREGELEN	Indien blootstelling praktischerwijs niet te voorkomen is, dient de blootstelling door middel van technische beheersmaatregelen te worden gecontroleerd in plaats van met persoonlijke beschermingsuitrusting of beschermende kleding. Specifiekere gegevens kunnen niet worden gegeven zonder een volledige risicobeoordeling voor iedere afzonderlijke toepassing. Tot geschikte en goedgekeurde persoonlijke beschermingsuitrusting en beschermende kleding behoren onder andere de volgende artikelen:
BESCHERMING VAN DE OGEN	Niet nodig onder normale werkomstandigheden.
BESCHERMING VAN DE HANDEN	Draag handschoenen.
BESCHERMING VAN DE HUID	Niet nodig onder normale werkomstandigheden.
ADEMHALINGSBESCHERMING	Niet nodig onder normale werkomstandigheden.
MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING	Het product dient in overeenstemming met de gegeven instructies te worden gebruikt.

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN			
VOORKOMEN EN GEUR	Een blauwe pasta zonder waarneembare geur.		
pH	Niet van toepassing.	OPLOSBAARHEID IN WATER	Onoplosbaar.
DICHTHEID	1,0 g/cm ³ bij 20°C	OPLOSBAARHEID IN VET	Onoplosbaar.
VLAMPUNT	Niet van toepassing.	ONTPLOFFINGSEIGENSCHAPPEN	Niet bekend.
ONTVLAMBAARHEID	Niet-ontvlambaar.	BRANDBAARHEID	Brandbaar.
ZELFONTVLAMBAARHEID	Niet van toepassing.	OXIDERENDE EIGENSCHAPPEN	Niet bekend.
KOOKPUNT	Niet van toepassing.	SMELTPUNT	Niet bekend.
DAMPDICHTHEID	Niet van toepassing.	VERDAMPINGSSNELHEID	Niet van toepassing.
DAMPDRUK	Niet van toepassing.	VERDELINGSCOËFFICIËNT	Niet van toepassing.
VISCOSITEIT	Niet van toepassing.	VERDERE INFORMATIE	Niet bekend.

DIFENARD 0,005% (MET BITREX™)

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN	Vermijd extreme temperaturen, bijv. onder 0°C en boven 40°C.
TE VERMIJDEN MATERIALEN	Niet bekend.
GEVAARLIJKE AFBRAAKPRODUCTEN	Bij verbranding of thermische afbraak kunnen giftige of irriterende dampen vrijkomen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (ZIE TEVENS VAK 2)

ACUTE TOXICITEIT	ORAAL INADEMING	LD ₅₀ (rat) : >2000 mg/kg Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute.
CORROSIVITEIT/IRRITATIE	HUID HUID OGEN ADEMHALINGSWEGEN	LD ₅₀ (rat) : >2000 mg/kg Niet irriterend voor konijnenhuid. Licht irriterend voor konijnenogen. Niet bekend.
SENSIBILISATIE	HUID ADEMHALINGSWEGEN	Bevat geen bekende huidsensibilisatoren. Bevat geen bekende sensibilisatoren voor de ademhalingswegen.
HERHAALDE BLOOTSTELLING		Gevaar voor cumulatieve effecten, het risico hiervoor is verwaarloosbaar klein, indien de veiligheidsaanbevelingen gevolgd worden.
MUTAGENICITEIT		Het product bevat geen bestanddelen in hogere concentraties dan 0.1% waarvan bekend is dat deze een mutageen effect hebben.
CARCINOGENICITEIT		Het product bevat geen bestanddelen in hogere concentraties dan 0.1% waarvan bekend is dat deze een carcinogeen effect hebben.
VOORTPLANTINGSTOXICITEIT	VRUCHTBAARHEID ONTWIKKELING	Het product bevat geen bestanddelen waarvan bekend is dat deze effecten op de vruchtbaarheid hebben. Het product bevat geen bestanddelen waarvan bekend is dat deze toxisch zijn voor het voortplantingssysteem.
OVERIGE INFORMATIE		Difenacoum is een indirecte antistollingsmiddel. Fytomenadion, vitamine K1, werkt als tegengif. Stel de protrombinetijden uiterlijk achtien uur na het inslikken vast. Indien deze verlengd zijn, geef dan vitamine K1 totdat de protrombinetijd genormaliseerd is. Zet het vaststellen van de protrombinetijd gedurende twee weken na het staken van het antigif voort en hervat de behandeling indien gedurende deze periode verlenging van de protrombinetijd wordt waargenomen.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

ALGEMENE INFORMATIE	Het volledige ecotoxicologisch profiel van dit product is nog niet beoordeeld. Niet het milieu verontreinigen.
ECOTOXICITEIT	Voor difenacoum: LD ₅₀ (oraal) (kip): >50 mg/kg LC ₅₀ (96uur) (Regenboogzalm): 0.10mg/L LC ₅₀ (48uur) (<i>Daphnia</i>): 0.52mg/L
MOBILITEIT (van de betreffende bestanddelen)	Niet bekend.
PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID (van de betreffende bestanddelen)	Difenacoum is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
BIOACCUMULATIEPOTENTIEEL (van de betreffende bestanddelen)	Niet vastgesteld.
MILIEUOVERWEGINGEN	NIET in riolen, open water of grond laten binnendringen. Het difenacoum in dit product is geclassificeerd als zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Het Bitrex™ in dit product is geclassificeerd als schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Daarom dient alles te worden gedaan om vrijkomen van de stof en vervolgens verontreiniging van het aquatisch milieu te voorkomen.
ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN	Geen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWIJDERING	Onder normale omstandigheden wordt het afval door Rentokil Initial verwijderd.
VERWIJDERING VAN VERPAKKINGEN	Onder normale omstandigheden worden lege verpakkingen door Rentokil Initial verwijderd.
CLASSIFICATIE VAN DE BESTANDDELEN. (Richtlijn van de Raad 91/689/EG, Commissiebesluit 2000/532/EG (gewijzigd) Commissiebesluit 2001/118/EG))	<u>Gevaarcode</u> : Niet geclassificeerd. <u>Bestanddelen die het afval gevaarlijk maken</u> . <u>Concentraties (%)</u> : Niet nodig.
OPMERKING OVER VERWIJDERING	Het afval dient in overeenstemming met de plaatselijke, regionale en landelijke voorschriften te worden verwijderd.

DIFENARD 0,005% (MET BITREX™)

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER (INTERNATIONAAL TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN)

UN NR	Niet geclassificeerd.	REFERENTIENR TREM-KAART	Niet nodig.	RIS CODE
VERVOERSCATEGORIE	Niet nodig.	UK HAZCHEM EAC	Niet nodig.	PSD62
ADR 2009 (INTERNATIONALE WEG)	KLASSE Niet nodig.	ADR RID	Niet nodig.	ETIKETTEN
JUISTE VERZENDNAAM	Niet nodig.			Niet nodig.
UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN SPECIALE VEREISTEN	Niet nodig.		VERPAKKINGS- GROEP Niet nodig.	
IMDG 2008 (ZEE)	KLASSE Niet nodig.	IMDG EMS	Niet nodig.	
JUISTE VERZENDNAAM	Niet nodig.			
UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN SPECIALE VEREISTEN	Niet nodig.		VERPAKKINGS- GROEP Niet nodig.	
OPMERKING OVER HET VERVOER	Op het vervoer van dit product zijn wellicht plaatselijke, regionale of landelijke voorschriften van toepassing.			

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (GEZONDHEID EN VEILIGHEID (ZIE TEVENS VAK 2))

GEVAARSYMBOLLEN	Niet nodig.
GEVAARAANDUIDING	Niet nodig.
R-ZINNEN	Er zijn geen R-zinnen nodig.
S-ZINNEN	Er zijn geen S-zinnen nodig.
TOELATINGSNUMMER	9786 N
WETGEVING	Etikettering volgens Nederlandse voorschriften in overeenstemming met EC Directive 1999/45.

16 OVERIGE INFORMATIE en aanduiding van wijzigingen

Zorg alvorens het product te gebruiken dat u het etiket hebt gelezen en begrepen.

Buiten Groot-Brittannië moet dit product wellicht worden geregistreerd voor gebruik en dienen alle bijkomende plaatselijke vereisten te allen tijde te worden nagekomen.

WIJZIGINGEN	De tekst van hoofdstukken 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 14 & 16 (aangegeven met zwarte streep in de kantlijn) is gewijzigd ten opzichte van versie 01.
TEKST R-ZINNEN (uit vak 3)	R20/22 : Schadelijk bij inademing en opname door de mond. R28 : Zeer vergiftig bij opname door de mond. R38 : Irriterend voor de huid. R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel. R48/25 : Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond. R50,53 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52,53 : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

SDS 418-07

DIFENARD 0,005% (MET BITREX™)

VFB Nr. 418-NLD

Versie : 01

18 : 02 : 2009

Pagina 4 van 4

Zorg alvorens het product te gebruiken dat u het etiket hebt gelezen en begrepen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en overtuiging nauwkeurig en betrouwbaar ten tijde van het uitbrengen. De informatie heeft uitsluitend betrekking op het specifieke materiaal dat op dit veiligheidsinformatieblad is gespecificeerd en is mogelijk niet van toepassing op dit materiaal indien dit in combinatie met een ander materiaal of andere materialen of voor andere doeleinden naast de op dit veiligheidsinformatieblad beschreven doeleinden wordt gebruikt. Rentokil Initial UK Ltd stelt zich niet aansprakelijk voor het gebruik van dit product voor andere doeleinden naast de op dit veiligheidsinformatieblad beschreven doeleinden. Dit doet geen afbreuk aan uw wettelijke rechten. De gebruiker is er verantwoordelijk voor om op basis van deze informatie vast te stellen of het materiaal geschikt is voor zijn/haar specifieke doel.

Copyright © (2009) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101 Web: <http://www.rentokil-initial.com/sds>