

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: www.ri-research.com. Klik dan op Technical Information / Product Safety.

Versie: 01 12 : 07 : 2005

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING	
PRODUCTNAAM	NON-TOX
BESCHRIJVING	Een gebruiksklare, crèmekleurige pasta zonder rodenticiden en zonder waarneembare geur. Met behulp van een kitspuit in een lokaashouder aan te brengen voor het nasporen van de activiteit van een muizenplaag.
BEDRIJF	Rentokil Initial Supplies, hoofdkantoor: Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Groot-Brittannië. Tel.: +44 (0)13 42 83 30 22 Fax: +44 (0)13 42 32 62 29

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN
CLASSIFICATIE EN GEVARENSYMBOOL (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.
Het is onwaarschijnlijk dat het product ernstige effecten veroorzaakt, hoewel het inslikken van grote hoeveelheden misselijkheid en braken kan veroorzaken, en contact met de ogen irritatie kan veroorzaken.
Schadelijke effecten op het milieu zijn onwaarschijnlijk, zolang het product voor het bestemde doel wordt gebruikt.

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
>1,0 ≤2,5	Monopropyleenglycol* / propaan-1,2-diol EINECS : 200-338-0 CAS : 57-55-6	Niet geclassificeerd.

NON-TOX

4 EERSTE-HULPMAATREGELEN (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 invoeren.
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 invoeren.
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 invoeren.
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.
SPECIEFIEKE BRANDBESTRIJDINGSMETHODEN	Draag geschikte, persoonlijke beschermingsuitrusting.
SPECIALE BLOOTSTELLINGSGEVAREN	Geen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT	
PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN (zie tevens vak 8)	Draag geschikte, persoonlijke beschermingsuitrusting.
MILIEUVOORZORGSMATREGELEN	NIET in plaatselijke waterlopen of aarde laten binnendringen.
REINIGINGSMETHODEN (zie tevens vak 13)	Verzamel de gemorste stof en plaats deze in een geschikte afvalcontainer voor verwijdering. Spoel de restanten weg met zeepwater.

7 HANTEREN EN OPSLAG (ZIE TEVENS VAK 8)	
HANTEREN	Na gebruik de handen grondig wassen met zeep en water. Aanraking met de huid en ogen vermijden.
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)	De beroepsmatige blootstellingslimiet voor monopropyleenglycol (totale damp en deeltjes) bedraagt 474 mg/m ³ bij langdurige blootstelling (8 uur tijdgewogen gemiddelde) en (deeltjes) 10 mg/m ³ m ³ bij langdurige blootstelling (8 uur tijdgewogen gemiddelde).
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 de geschikte en goedgekeurde persoonlijke beschermingsuitrusting en beschermende kleding behoren wellicht onder andere uit de volgende artikelen:
BESCHERMING VAN DE OGEN	Niet nodig onder normale werkomstandigheden.
BESCHERMING VAN DE HANDEN	Niet nodig onder normale werkomstandigheden.
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 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN			
VOORKOMEN EN GEUR	Een crèmekleurige pasta zonder waarneembare geur.		
pH	Niet van toepassing.	OPLOSBAARHEID IN WATER	Onoplosbaar.
BULK DICHTHEID	Ongeveer 1,0 g/cm ³ bij 20°C.	OPLOSBAARHEID IN VET	Oplosbaar.
VLAMPUNT	Niet van toepassing.	ONTPLOFFINGS-EIGENSCHAPPEN	Geen.
ONTVLAMBAARHEID	Niet bekend.	BRANDBAARHEID	Brandbaar.
ZELFONTVLAMBAARHEID	Niet bekend.	OXIDERENDE EIGENSCHAPPEN	Niet bekend.
KOOKPUNT	Niet van toepassing.	SMELTPUNT	Het product kan smelten bij verhitting boven 45°C.
DAMPDICHTHEID	Niet van toepassing.	VERDAMPINGSSNELHEID	Niet van toepassing.
DAMPDRUK	Niet van toepassing.	VERDELINGS-COËFFICIËNT	Niet van toepassing.
VISCOSITEIT	Niet van toepassing.	VERDERE INFORMATIE	Niet bekend.

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	Geen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (ZIE TEVENS VAK 2)

ACUTE TOXICITEIT	ORAAL INADEMING	Veroorzaakt waarschijnlijk geen schadelijke effecten bij inslikken. Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute.
CORROSIVITEIT/ IRRITATIE	HUD OGEN	Veroorzaakt waarschijnlijk geen schadelijke effecten bij opname via de huid. Kan irritatie veroorzaken bij langdurig contact. Kan lichte irritatie van de ogen veroorzaken.
	ADEMHALINGS- WEGEN	Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute.
SENSIBILISATIE	HUD ADEMHALINGS- WEGEN	Bevat geen bekende huidsensibilisatoren. Bevat geen bekende sensibilisatoren voor de ademhalingswegen.
HERHAALDE BLOOTSTELLING		Het product bevat geen bestanddelen waarvan bekend is dat deze effecten met betrekking tot herhaalde dosis-toxiciteit hebben.
MUTAGENICITEIT		Het product bevat geen bestanddelen in hogere concentraties dan 1% waarvan bekend is dat deze een mutageen effect hebben.
CARCINOGENICITEIT		Het product bevat geen bestanddelen in hogere concentraties dan 1% waarvan bekend is dat deze een carcinogeen effect hebben.
VOORTPLANTING STOXICITEIT	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 vergiftig zijn voor het voortplantingssysteem.
OVERIGE INFORMATIE		Niet bekend.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

ALGEMENE INFORMATIE	Het volledige ecotoxicologisch profiel van dit product is nog niet beoordeeld. Niet het milieu verontreinigen.
ECOTOXICITEIT	Het product heeft geen bekend schadelijk effect op het milieu.
MOBILITEIT (van de betreffende bestanddelen)	Niet bekend.
PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID (van de betreffende bestanddelen)	Niet bekend.
BIOACCUMULATIEPOTENTIEEL (van de betreffende bestanddelen)	Niet bekend.
MILIEUOVERWEGINGEN	NIET in riolen, open water of grond laten binnendringen. Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Daarom wordt niet verwacht dat dit product gevaarlijk voor het milieu is zolang het volgens de aanwijzingen wordt geleverd, gebruikt en verwijderd.
ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN	Geen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWIJDERING VERWIJDERING VAN VERPAKKINGEN	Onder normale omstandigheden wordt het afval door Rentokil Initial verwijderd. 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.

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.	PSB54
ADR 2005 (INTERNATIONALE WEG) JUISTE VERZENDNAAM UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN SPECIALE VEREISTEN	KLASSE Niet nodig.	ADR RID	Niet nodig.	ETIKETTEN
IMDG 2004 (ZEE) JUISTE VERZENDNAAM UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN SPECIALE VEREISTEN	KLASSE Niet nodig.	IMDG EMS	Niet nodig.	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.
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.

SDS 422-06

WIJZIGINGEN TEKST R-ZINNEN (uit vak 3)	Niet van toepassing. Er zijn geen R-zinnen nodig.
--	--

NON-TOX

VFB Nr. 422-NLD

Versie : 01

12 : 07 : 2005

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 © (2005) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Groot-Brittannië.

Tel: +44 (0)13 42 83 30 22 Fax: +44 (0)13 42 32 62 29 Website: www.ri-research.com