



Rentokil

Skadedyrskontrol

Sikkerhedsdatablad

BEMÆRK: Adgang til en kopi af dette sikkerhedsdatablad (SDB) via vores webside udgør ikke udlevering af en kontrolleret kopi ifølge EU-lovgivningen. Kontakt Rentokil Initial på adressen nedenfor pr. telefon, fax eller brev for udlevering af en sådan kopi. Med henblik på at bekræfte den seneste version af SDB'et for dette produkt se websiden: www.ri-research.com, og klik på Technical Information / Product Safety.

REVISION (se rubrik 16)

Udgave: 01 20 : 06 : 2006

1 IDENTIFIKATION AF STOFFER/MATERIALER OG LEVERANDØREN/FORETAGENDET	
PRODUKTNAVN	NON-TOX
BESKRIVELSE	En brugsklar, giftfri, cremefarvet pasta uden mærkbar lugt. Udlægges med en speciel fugepistol i en foderkasse og anvendes til at angive aktiviteten af mus.
FIRMA	Rentokil Initial A/S, Paul Bergsøes Vej 22, 2600 DK-Glostrup. Telefon: 70 10 33 10 www.rentokil.dk

2 FAREIDENTIFIKATION
KLASSIFICERING OG FARESYMBOL (LEVERING – BRUG) : I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIVET 1999/45.
Ikke klassificeret
NEGATIVE FYSISKE, KEMISKE INDVIRKNINGER SAMT BETYDELIGE INDVIRKNINGER PÅ MENNESKERS HELBRED OG PÅ MILJØET (SE OGSÅ RUBRIK 11):
Ingen betydelige negative fysiske eller kemiske effekter forventes. Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage nogle alvorlige virkninger, selv om kvalme og opkastning kan være mulig ved indtagelse af store mængder af produktet, og irritation kan opstå, hvis produktet kommer i kontakt med øjne. Negativ indvirkning på miljøet er usandsynligt, forudsat at produktet anvendes som tiltænkt.

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER (SE OGSÅ RUBRIK 16)		
% w/w	ALMINDELIGE*/KEMISKE NAVN, ELINCS/EINECS & CAS NR. PÅ INDHOLDSSTOFFERNE	EU 1999/45 KLASSIFICERING
>1.0 ≤2.5	Monopropylenglycol* / propan-1,2-diol EINECS : 200-338-0 CAS : 57-55-6	Ikke klassificeret.

NON-TOX

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SE OGSÅ UØNSKEDE HÆNDELSER I RUBRIK 2)

INDÅNDING	Usandsynlig eksponeringsvej. Personen skal dog bringes ud i frisk luft, holdes varm og i ro. Tag skridt til at understøtte efter behov, og søg læge.
ØJNE	Skyl det berørte øje med rent, løbende vand, eller øjenvaskopløsning i mindst 15 minutter, mens øjenlågene holdes fra hinanden. Skyl hele overfladen, og pas på, at intet løber ind i det uberørte øje og forurener det. Søg læge.
HUD	Fjern og vask straks forurenede tøj. Vask det berørte område grundigt med sæbe og vand. Hvis patienten føler sig utilpas, skal der søges læge.
INDTAGELSE (SYNKNING)	Forsøg IKKE at fremkalde opkastning. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje, og støt personen efter behov. Hvis patienten er ved bevidsthed skal han/hun gives ½ l vand at drikke. Søg læge.
FORESLÅEDE FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	Der bør forefindes relevant førstehjælpsudstyr.
NOTE TIL LÆGEN	Yderligere information om alle Rentokil Initial formeler er indsendt til National Poisons Information Service.

5 BRANDBEKÆMPELSE

TYPE SLUKNINGSMIDDEL	Brug vand, skum, kuldioxid eller pulverslukkere.
SÆRLIGE BRANDSLUKNINGSPROCEDURER	Brug egnede personlige værnemidler.
SÆRLIGE EKSPONERINGSFARER	Ingen.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

PERSONLIGE FORHOLDSREGLER (Se også rubrik 8)	Brug egnede personlige værnemidler.
MILJØMÆSSIGE FORHOLDSREGLER	Pas på IKKE at forurene vandløb eller jorden.
RENGØRINGSPROCEDURE (Se også rubrik 13)	Spild skal samles op og placeres i en passende beholder til genbrug eller senere bortskaffelse. Området med spild skal rengøres med sæbevand.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING (SE OGSÅ RUBRIK 8)

HÅNDTERING	Vask hænder grundigt med sæbe og vand efter håndtering. Undgå kontakt med hud og øjne.
OPBEVARING	Opbevares i den oprindelige beholder på et køligt og tørt sted med god ventilation utilgængeligt for børn og på god afstand af mad- og drikkevarer samt dyrefoder.

8 EKSPONERINGSREGULERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

EKSPONERINGSSTANDARD - DIREKTIV EØF/98/24 (1. IOELV DIREKTIV)	Eksponeringsgrænsen (WEL) for propylenglycol for total (dampe og partikler) er 474 mg/m ³ ved langvarig eksponering (8 timers tidsvægtet gennemsnit) og for partikler er den 10 mg/m ³ ved langvarig eksponering (8-timers tidsvægtet gennemsnit).
TEKNISKE KONTROLFORANSTALTNINGER	Propylenglycol kaldes propan-1,2-diol i direktiv EU/98/24 (1. IOELV direktiv). Hvor forebyggelse af eksponering ikke er rimeligt praktisk, bør der sikres tilstrækkelig eksponeringskontrol ved hjælp af tekniske kontrolforanstaltninger snarere end tilvejebringelse af personlige værnemidler og beskyttelsestøj. Der kan ikke opgives mere specifikke detaljer uden at der foretages en fuld risikovurdering for hver eneste anvendelsessituation. Egnede og godkendte personlige værnemidler og beskyttelsestøj kan omfatte følgende dele:
ØJENBESKYTTELSE	Ikke nødvendigt under normale arbejdsbetingelser.
BESKYTTELSE AF HÆNDERNE	Ikke nødvendigt under normale arbejdsbetingelser.
BESKYTTELSE AF HUDEN	Ikke nødvendigt under normale arbejdsbetingelser.
ÅNEDRÆTSVÆRN	Ikke nødvendigt under normale arbejdsbetingelser.
MILJØRELATERET EKSPONERINGSKONTROL	Produktet bør anvendes i overensstemmelse med de udleverede anvisninger.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE OG LUGT	En cremefarvet pasta uden mærkbar lugt.		
pH	Ikke relevant.	OPLØSELIGHED I VAND	Uopløseligt.
VÆGTFYLDE	Cirka 1,0 g/cm ³ ved 20°C.	OPLØSELIGHED I FEDT	Opløseligt.
FLAMMEPUNKT	Ikke relevant.	EKSPLOSIVE EGENSKABER	Ingen.
ANTÆNDELIGHED	Ikke relevant.	ANTÆNDELIGHED	Antændeligt.
SELVANTÆNDELIGHED	Ikke relevant.	OXIDERENDE EGENSKABER	Ikke fastlagt.
KOGEPUNKT/-OMRÅDE	Ikke relevant.	SMELTEPUNKT/-OMRÅDE	Produktet kan smelte ved 45°C.
DAMPDENSITET	Ikke relevant.	FORDAMPNINGSHASTIGHED	Ikke relevant.
DAMPTRYK	Ikke relevant.	DELINGSKOEFFICIENT	Ikke relevant.
VISKOSITET	Ikke relevant.	ANDRE DATA	Ingen kendt.

NON-TOX

10 STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS	Undgå ekstreme temperaturer f.eks. under 0°C og over 40°C.
MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS	Ingen kendt.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:	Ingen.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2)

AKUT GIFTIGHED	ORALT	Det er usandsynligt, at indtagelse vil forårsage skadelige virkninger.
	INDÅNDING	Usandsynlig eksponeringsvej.
	DERMAL	Det er usandsynligt, at hudkontakt vil forårsage skadelige virkninger.
ÆTSNING/IRRITATION	HUD	Kan forårsage irritation ved langvarig kontakt.
	ØJNE	Kan virke svagt irriterende i øjne.
	LUFTVEJE	Usandsynlig eksponeringsvej.
SENSIBILISERING	HUD	Indeholder ingen kendte hudsensibilisatorer.
	LUFTVEJE	Indeholder ingen kendte luftvejssensibilisatorer.
GIFTIGHED VED GENTAGET DOSIS		Produktet indeholder ingen stoffer kendt for at have effekter relateret til gentaget-dosis toksicitet.
MUTAGENICITET		Produktet indeholder ingen stoffer med koncentrationer højere end 1% w/w kendt for at have en mutagen effekt.
CARCINOGENICITET		Produktet indeholder ingen stoffer med koncentrationer højere end 1% w/w kendt for at have en kræftfremkaldende effekt.
REPRODUKTIONS TOKSICITET	FRUGTBARHED	Produkter indeholder ingen stoffer kendt for at være fertilitetstoksiske.
	UDVIKLING	Produktet indeholder ingen stoffer kendt for at være udviklingstoksiske.
ANDEN INFORMATION		Ingen kendt.

12 MILJØOPLYSNINGER

GENEREL INFORMATION	Dette produkts fulde miljøtoksikologiske profil er ikke blevet evalueret. Forurener ikke miljøet.
MILJØTOKSIKOLOGISKE DATA	Produktet menes ikke at have en skadelig virkning på miljøet.
MOBILITET	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
MILJØMÆSSIGE OVERVEJELSER	Pas på IKKE at forurene vandløb eller jorden. Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som farlige for miljøet. Når produktet derfor leveres, anvendes og bortskaffes i henhold til brugsanvisningen, forventes det ikke at udgøre nogen fare for miljøet.
ANDRE UØNSKEDE VIRKNINGER	Ingen.

13 BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSE AF AFFALD	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Rentokil Initial.
BORTSKAFFELSE AF BEHOLDERE:	Under normale omstændigheder, vil tomme beholdere blive bortskaffet af Rentokil Initial.
KLASSIFICERING AF	Farekode: Ikke klassificeret.
INDHOLDSTOFFER. (Direktiv	<u>Indholdsstofferne gør affald sundhedsfarligt</u> <u>Koncentrationer (%):</u>
91/689/EØF,	
Kommissionsbeslutning	Ikke påkrævet.
2000/532/EØF (med rettelser)	
Kommissionsbeslutning	
2001/118/EØF))	
NOTE FOR BORTSKAFFELSE	Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med lokale eller nationale krav.

NON-TOX

14 TRANSPORTOPLYSNINGER (INTERNATIONALE MED MINDRE ANDET ER ANGIVET)				
UN NR.	Ikke klassificeret.	TREMKORT REFERENCENR.	Ikke påkrævet.	RIS KODE
TRANSPORTKATEGORI	Ikke påkrævet.	UK HAZCHEM EAC	Ikke påkrævet.	PSB54
ADR 2005 (INTERNATIONAL VEJ)	KLASSE Ikke påkrævet.	ADR HIN	Ikke påkrævet.	ETIKETTER
KORREKT FORSENDELSNAVN	Ikke påkrævet.			Ikke påkrævet.
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Ikke påkrævet.			
SÆRLIGE KRAV	Ikke påkrævet.	PAKKEGRUPPE	Ikke påkrævet.	
IMDG 2002 (HAVET)	KLASSE Ikke påkrævet.	IMDG EMS	Ikke påkrævet.	
KORREKT FORSENDELSNAVN	Ikke påkrævet.			
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Ikke påkrævet.			
SÆRLIGE KRAV	Ikke påkrævet.	PAKKEGRUPPE	Ikke påkrævet.	
TRANSPORTNOTE	Lokale eller nationale krav kan gælde for transport af dette produkt.			

15 OPLYSNINGER OM REGULERING (MILJØOPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2))	
FARESYMBOLER	Ikke påkrævet.
FAREANGIVELSER	Ikke påkrævet.
RISIKOSÆTNINGER	Risikosætninger ikke påkrævet.
SIKKERHEDSSÆTNINGER	Sikkerhedssætninger ikke påkrævet.
LOVGIVNINGEN	Etikettering er i overensstemmelse med den engelske lovgivning implementeret i EU direktivet 1999/45. Yderligere etiketteringskrav kan være nødvendige i overensstemmelse med lokal lovgivning. Specifik lovgivning anvendt med dette sikkerhedsdatablad findes i rubrikkerne ovenfor.

16 ANDRE OPLYSNINGER herunder angivelse af revisioner	
Oplysningerne givet i dette sikkerhedsdatablad (SDB) udgør ikke en vurdering i overensstemmelse med Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) Regulations 2002, i England.	
Før brug af produkter skal du først læse og forstå etiketten.	
Uden for England kan det være nødvendigt at registrere produktet før brug og alle andre lokale krav skal iagttages til alle tider.	
SDSUK_422-06	
REVISIONER	Ikke relevant.
RISIKOSÆTNING (fra rubrik 3)	Risikosætninger ikke påkrævet.

NON-TOX

SDB Nr. 422

Issue : 01

20: 06: 2006

Side 4 af 4

Før brug af produkter skal du først læse og forstå etiketten.

Informationen indeholdt i dette sikkerhedsdatablad er efter bedste overbevisning præcis og pålidelig på tidspunktet for publicering. Informationen gælder kun det specifikke materiale, der angives i dette sikkerhedsdatablad og vil evt. ikke gælde for sådant materiale, hvis det anvendes i kombination med andre materialer eller til anden brug end specificeret heri. Rentokil Initial UK Ltd hæfter ikke for brug af dette produkt til andre formål end beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Dette påvirker ikke dine lovfalede rettigheder. Det er brugers ansvar at forvisse sig om, at materialet egner sig til hans/hendes særlige anvendelse på baggrund af alle oplysninger uden undtagelse heri.

Copyright © (2006) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1342 833022 Fax: +44 (0) 1342 836180 Web: www.ri-research.com