

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: 02 14 : 07 : 2009

1 IDENTIFIKATION AF STOFFER/MATERIALER OG LEVERANDØREN/FORETAGENDET		
PRODUKTNAVN	CUCUMBER MINT	
BESKRIVELSE	En duft af agurk og mynte med melon, åkande og jasmin til brug i Microfresh automaten.	
FIRMA	Ambius, Rentokil Initial A/S, Paul Bergsøes Vej 22, 2600 Glostrup, Denmark Telephone: +45 43 26 05 05 Email: sds@rentokil.com	
2 FAREIDENTIFIKATION		
KLASSIFICERING OG FARES YMBOL (LEVERING – BRUG) : I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIVET 1999/45.		
X_i Reizend	R43 R52/53	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
NEGATIVE FYSISKE, KEMISKE INDVIRKNINGER SAMT BETYDELIGE INDVIRKNINGER PÅ MENNESKERS HELBRED OG PÅ MILJØET (SE OGSÅ RUBRIK 11):		
Ingen andre betydelige skadelige virkninger forventes ved håndtering og anvendelse under normale forhold.		
3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER (SE OGSÅ RUBRIK 16)		
% w/w	ALMINDELIGE*/KEMISKE NAVN, ELINCS/EINECS & CAS NR. PÅ INDHOLDSSTOFFERNE	EU 1999/45 KLASSIFICERING
≥ 50 ≤ 60	Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) EINECS : 252-104-2 CAS : 34590-94-8	Ikke klassificeret. Stof med en Arbejdspladsudsættelsesbegrænsning (se kasse 8).
≥ 2.5 ≤ 5.0	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 201-134-4 CAS : 78-70-6	X _i : R38
≥ 2.5 ≤ 5.0	Benzeneethanol EINECS : 200-456-2 CAS : 60-12-8	X _i : R38
≥ 2.5 ≤ 5.0	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) EINECS : 405-040-6 CAS : 63500-71-	X _i : R36
≥ 1.0 ≤ 2.5	Benzenepropanal, alpha.-methyl-4-(1-methyl)- EINECS : 203-161-7 CAS : 103-95-7	X _i : R38
≥ 1.0 ≤ 2.5	Limonene EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	N : R51,53 : R10 X _i : R38
≥ 1.0 ≤ 2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl- EINECS : 203-161-7 CAS : 103-95-7	N : R50,53 X _i : R38
≥ 1.0 ≤ 2.5	2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-methylethyl-) EINECS : 202-759-5 CAS : 99-49-0	N : R51,53 X _n : R22 N : R51,53 X _i : R43
≥ 0.5 ≤ 1.0	4,7-Methano-1 H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, propanoate EINECS : 241-514-7 CAS : 17511-60-3	N : R51,53
≥ 0.5 ≤ 1.0	Acetic acid, (1-oxopropoxy)-, 1-(3,3-dimethylcyclohexyl) ethyl ester (9CI) EINECS : 431-700-8 CAS : 236391-76-7	N : R51,53
≥ 0.1 ≤ 0.5	Hexanoic acid, 2-propenyl ester EINECS : 204-642-4 CAS : 123-68-2	X _n : R21/22 N : R51,53 X _i : R38
≥ 0.1 ≤ 0.5	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetate EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53
≥ 0.1 ≤ 0.5	Heptanal, 2-(phenylmethylene) EINECS : 204-541-5 CAS : 122-40-7	X _i : R43 N : R51,53
≥ 0.1 ≤ 0.5	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3-methylbutyl ester EINECS : 201-730-4 CAS : 87-20-7	N : R51,53
≥ 0.1 ≤ 0.5	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) EINECS : 259-174-3 CAS : 54464-57-2	N : R51,53

CUCUMBER MINT

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 foruren 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 formuler er indsendt til National Poisons Information Service.

5 BRANDBEKÆMPELSE	
TYPE SLUKNINGSMIDDEL	Brug Skum, der er modstandsdygtigt over for alkohol., vand-tåge, kuldioxid eller pulver-slukkere.
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	Dette produkt er klassificeret som værende farligt for miljøet. Opbevar i afstand af afløb, overflade- og grundvand og jord.
RENGØRINGSPROCEDURE (Se også rubrik 13)	Absorbér udslip med et inert materiale, som f.eks. sand, jord eller savsmuld. Overfør til velegnet container med henblik på efterfølgende bortskaffelse.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING (SE OGSÅ RUBRIK 8)	
HÅNDTERING	Ingen specifikke håndteringskrav.
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	
EXPONERINGSSTANDARD - DIREKTIV EØF/98/24 (1. IOELV DIREKTIV)	Arbejdspladsudsættelsesbegrænsning (WEL) for Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)is 50ppm/308 mg/m ³ langsigtet udsættelse (8 Timers Vægtet Gennemsnit). Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) refereres til som (2-methoxymethylethoxy) propanol i Direktiv EC/98/24 (1 st IOELV Direktiv).
TEKNISKE KONTROLFORANSTALTNINGER	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 anvendelsesituation. Egnede og godkendte personlige værnemidler og beskyttelsestøj kan omfatte følgende dele:
ØJENBESKYTTELSE	Velegnet øjenbeskyttelse, som f.eks. briller.
BESKYTTELSE AF HÆNDERNE	Velegnet håndbeskyttelse, som f.eks. handsker.
BESKYTTELSE AF HUDEN	Velegnet hudbeskyttelse, som f.eks. kedeldragter.
ÅNDEDRÆTSVÆRN	Velegnet åndedrætsbeskyttelse, som f.eks. selvstændigt åndedrætsværn.
MILJØRELATERET EKSPONERINGSKONTROL	Produktet bør anvendes i overensstemmelse med de udleverede anvisninger.

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER			
UDSEENDE OG LUGT	En farveløs til meget bleg gul væske med en duft af agurk og mynte med melon, åkande og jasmin.		
pH	Ikke fastlagt.	OPLØSELIGHED I VAND	Ikke fastlagt.
VÆGTFYLDE	0.949 - 0.959	OPLØSELIGHED I FEDT	Ikke fastlagt.
FLAMMEPUNKT	78°C Closed cup lukket bæger.	EKSPLOSIVE EGENSKABER	Ikke fastlagt.
ANTÆNDELIGHED	Ikke brandfarlige	ANTÆNDELIGHED	Brændbart.
KOGEPUNKT/-OMRÅDE	Ikke fastlagt.	OXIDERENDE EGENSKABER	Ikke fastlagt.
DAMPDENSITET	Ikke fastlagt.	FORDAMPNINGSHASTIGHED	Ikke fastlagt.
DAMPTRYK	Ikke fastlagt.	DELINGSKOEFFICIENT	Ikke fastlagt.
VIKOSITET	Ikke fastlagt.	ANDRE DATA	Ingen kendt.

CUCUMBER MINT

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.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:	Ingen.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2)


AKUT GIFTIGHED	ORALT	Ikke fastlagt.
	INDÅNDING	Ikke fastlagt.
	DERMAL	Ikke fastlagt.
ÆTTSNING/IRRITATION	HUD	Ikke fastlagt.
	ØJNE	Ikke fastlagt.
	LUFTVEJE	Ikke fastlagt.
SENSIBILISERING	HUD	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
	LUFTVEJE	Indeholder ingen kendte luftvejssensibilisatorer.
GIFTIGHED VED GENTAGET DOSIS		Produktet indeholder ikke komponenter, der er kendt for at have indvirkninger med relation til giftighed i gentaget dosis.
MUTAGENICITET		Produktet indeholder ingen komponenter, der vides at have en mutagen virkning.
CARCINOGENICITET		Produktet indeholder ingen komponenter, der vides at være kræftfremkaldende.
REPRODUKTIONS TOKSICITET	FRUGTBARHED	Produktet ikke indeholder komponenter, der vides at have en effekt på fertiliteten.
	UDVIKLING	Produktet indeholder ingen komponenter, der vides at være giftige for forplantningsevnen.
ANDEN INFORMATION		Ingen kendte

12 MILJØOPLYSNINGER

GENEREL INFORMATION	Dette produkt er klassificeret som giftigt for vandorganismer og kan forårsage langsigtede uønskede virkninger i vandmiljøet. Men når det anvendes i overensstemmelse med de angivne instruktioner, forventes kontrolleret udledning af dette produkt ikke at forårsage miljøforurening.
MILJØTOKSIKOLOGISKE DATA	Ikke fastlagt.
MOBILITET	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
BIOAKKUMULERINGSPOTENTIAL	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
ANDRE UØNSKEDE VIRKNINGER	Ingen kendte.

13 BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSE AF AFFALD	Dette produkt er farligt for miljøet. Udled ikke affaldsskyllevand eller affaldsprodukter i kloaker, afløb eller vandløb.
BORTSKAFFELSE AF BEHOLDERE:	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Ambius.
KLASSIFICERING AF INDHOLDSTOFFER. (Direktiv 91/689/EØF, Kommissionsbeslutning 2000/532/EØF (med rettelser) Kommissionsbeslutning 2001/118/EØF))	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Ambius.
NOTE FOR BORTSKAFFELSE	Kontakt Ambius mht. råd om bortskaffelse. Tlf.: +44 (0)1293 858 000 Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med lokale eller nationale krav.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER (INTERNATIONALE MED MINDRE ANDET ER ANGIVET)				
UN NR.	Ikke påkrævet.	TREMKORT REFERENCENR.	Ikke påkrævet.	RIS KODE
TRANSPORTKATEGORI	Ikke påkrævet.	UK HAZCHEM EAC	Ikke påkrævet.	I/A
ADR 2005 (INTERNATIONAL VEJ)	KLASSE Ikke påkrævet.	ADR HIN	Ikke påkrævet.	ETIKETTER
KORREKT FORSENDELSNAVN	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))	
SIKKERHEDSSÆTNINGER	S24 Undgå kontakt med huden. S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
YDERLIGERE ETIKET SÆTNINGER	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	
Emballage Oplysninger	En 75ml, 175ml, 250 ml. og 1 l. plasticcontainer med et skruelåg.
REVISIONER	Ikke relevant.
RISIKOSÆTNING (fra rubrik 3)	R10 : Brandfarlig. R21/22 : Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R22 : Farlig ved indtagelse. R36 : Irriterer øjnene. R38 : Irriterer huden. R43 : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R50,53 : Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R51,53 : Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	SDS1001-01

CUCUMBER MINT

SDS No. 1001

Issue : 02

14 : 07 : 2009

Page 4 of 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 lovbefalede 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 © (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.ri-research.com>