

# 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](http://www.ri-research.com), og klik på Technical Information / Product Safety.

REVISION (se rubrik 16)

Udgave: 01 27 : 01 : 2009

## 1 IDENTIFIKATION AF STOFFER/MATERIALER OG LEVERANDØREN/FORETAGENDET

<b>PRODUKTNAVN</b>	<b>FRESH WATER</b>
<b>BESKRIVELSE</b>	En duft af saftig ananas og cremet kokosnød med sød fersken, papaja og passionsfrugt til brug i Microfresh automaten.
<b>FIRMA</b>	Ambius, Rentokil Initial A/S, Paul Bergsøes Vej 22, 2600 Glostrup, Denmark. Telephone: +45 43 26 05 05 Email: <a href="mailto:sds@rentokil.com">sds@rentokil.com</a>

## 2 FAREIDENTIFIKATION

**KLASSIFICERING OG FARES YMBOL (LEVERING – BRUG) : I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIVET 1999/45.**

<b>X<sub>i</sub></b>	<b>Reizend</b>	<b>R36</b>	Irriterer øjnene.
		<b>R43</b>	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
<b>N</b>	<b>Umweltgefährlich</b>	<b>R51,53</b>	Giftig 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):**

Kan forårsage øjenirritation og overfølsomhed ved kontakt med huden, især ved vedvarende kontakt. 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
>20.0<30.0	Propanol,1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) EINECS : 252-104-2, CAS : 34590-94-8	Ikke klassificeret. Stof med en Arbejdspladsudsættelsesbegrænsning (se kasse 8). X <sub>i</sub> : R36
>10.0<15.0	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) ELINCS : 405-040-6, CAS : 63500-71-0	X <sub>i</sub> : R36
>10.0<15.0	Benzeneethanol EINECS : 200-456-2, CAS : 60-12-8	X <sub>i</sub> : R36
>5.0<7.5	7-Octen-2-ol, 2-methyl-6-methylene-,dihydro deriv. EINECS : 258-432-2, CAS : 53219-21-9	X <sub>i</sub> : R36/38
>2.5<5.0	Terpineol EINECS : 232-268-1, CAS : 8000-41-7	X <sub>i</sub> : R38
>2.5<5.0	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 201-134-4, CAS : 78-70-6	X <sub>i</sub> : R38
>2.5<5.0	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl EINECS : 201-289-8, CAS : 80-54-6	X <sub>n</sub> : R22, X <sub>i</sub> R43 N : R51,53
>2.5<5.0	Octanal, 2-(phenylmethylene) EINECS : 202-983-3, CAS : 101-86-0	X <sub>i</sub> : R43
>1.0<2.5	Oxacyclohexadec-12-en-2-one, (12E) ELINCS : 422-320-3, CAS : 111879-80-2	N : R50,53
>1.0<2.5	Limonene EINECS : 205-341-0, CAS : 138-86-3	X <sub>i</sub> : R38, X <sub>i</sub> R43 N : R50,53
>1.0<2.5	1,3-Benzodioxole-5-propanal,.alpha.-methyl EINECS : 214-881-6, CAS : 1205-17-0	N : R51,53
>1.0<2.5	6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 203-375-0, CAS : 106-22-9	X <sub>i</sub> : R38, X <sub>i</sub> R43 N : R51,53
>1.0<2.5	3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 3(or 4)-4(4-hydroxy-4-methylpentyl) ELINCS : Not available, CAS : 130066-44-3	X <sub>i</sub> : R43
>0.5<1.0	Benzoic acid, 2-hydroxy-,pentyl ester EINECS : 218-080-2, CAS : 2050-08-0	N : R51,53
>0.5<1.0	4-,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy ELINCS : 429-860-9, CAS : 86803-90-9	X <sub>i</sub> : R36, X <sub>i</sub> R43 N : R51,53
>0.1<0.5	Ionone, methyl EINECS : 215-635-0, CAS : 1335-46-2	N : R51,53
>0.1<0.5	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3-hexenyl ester, (Z) EINECS : 265-745-8, CAS : 65405-77-8	N : R51,53

## FRESH WATER

<b>4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER ( SE OGSÅ UØNSKEDE HÆNDELSER I RUBRIK 2)</b>	
<b>INDÅNDING</b>	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.
<b>ØJNE</b>	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.
<b>HUD</b>	Fjern og vask straks forurenede tøj. Vask det berørte område grundigt med sæbe og vand. Hvis patienten føler sig utilpas, skal der søges læge.
<b>INDTAGELSE (SYNKNING)</b>	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.
<b>FORESLÅEDE FØRSTEHJÆLPSUDSTYR</b>	Der bør forefindes relevant førstehjælpsudstyr.
<b>NOTE TIL LÆGEN</b>	Yderligere information om alle Rentokil Initial formuler er indsendt til National Poisons Information Service.

<b>5 BRANDBEKÆMPELSE</b>	
<b>TYPE SLUKNINGSMIDDEL</b>	Brug vand-skum, vand-tåge, kuldioxid eller pulverslukkere.
<b>SÆRLIGE BRANDSLUKNINGSPROCEDURER</b>	Brug egnede personlige værnemidler.
<b>SÆRLIGE EKSPONERINGSFARER</b>	Ingen.

<b>6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD</b>	
<b>PERSONLIGE FORHOLDSREGLER (Se også rubrik 8)</b>	Brug egnede personlige værnemidler.
<b>MILJØMÆSSIGE FORHOLDSREGLER</b>	Dette produkt er klassificeret som værende farligt for miljøet. Opbevar i afstand af afløb, overflade- og grundvand og jord.
<b>RENGØRINGSPROCEDURE (Se også rubrik 13)</b>	Absorbér udslip med et inert materiale, som f.eks. sand, jord eller savsmuld. Overfør til velegnet container med henblik på efterfølgende bortskaffelse.

<b>7 HÅNDTERING OG OPBEVARING (SE OGSÅ RUBRIK 8)</b>	
<b>HÅNDTERING</b>	Ingen specifikke håndteringskrav.
<b>OPBEVARING</b>	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.

<b>8 EKSPONERINGSREGULERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER</b>	
<b>EXPONERINGSSTANDARD - DIREKTIV EØF/98/24 (1. IOELV DIREKTIV)</b>	Arbejdspladsudsættelsesbegrænsning (WEL) for Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy is 50ppm/308 mg/m <sup>3</sup> langsigtet udsættelse (8 Timers Vægtet Gennemsnit). Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy refereres til som 2-methoxymethylethoxy) propanol i Direktiv EC/98/24 (1 <sup>st</sup> IOELV Direktiv).
<b>TEKNISKE KONTROLFORANSTALTNINGER</b>	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:
<b>ØJENBESKYTTELSE</b>	Velegnet øjenbeskyttelse, som f.eks. briller.
<b>BESKYTTELSE AF HÆNDERNE</b>	Velegnet håndbeskyttelse, som f.eks. handsker.
<b>BESKYTTELSE AF HUDEN</b>	Velegnet hudbeskyttelse, som f.eks. kedeldragter.
<b>ÅNDEDRÆTSVÆRN</b>	Velegnet åndedrætsbeskyttelse, som f.eks. selvstændigt åndedrætsværn.
<b>MILJØRELATERET EKSPONERINGSKONTROL</b>	Produktet bør anvendes i overensstemmelse med de udleverede anvisninger.

<b>9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER</b>			
<b>UDSEENDE OG LUGT</b>	En farveløs til bleg gul væske med en duft af cool aloe fra havet.		
<b>pH</b>	Ikke fastlagt.	<b>OPLØSELIGHED I VAND</b>	Ikke relevant.
<b>VÆGTFYLDE</b>	0.943-0.953 ved 20°C	<b>OPLØSELIGHED I FEDT</b>	Ikke fastlagt.
<b>FLAMMEPUNKT</b>	80°C lukket bæger.	<b>EKSPLOSIVE EGENSKABER</b>	Ikke relevant.
<b>ANTÆNDELIGHED</b>	Ikke relevant.	<b>ANTÆNDELIGHED</b>	Ikke fastlagt.
<b>KOGEPUNKT/-OMRÅDE</b>	Ikke fastlagt.	<b>OXIDERENDE EGENSKABER</b>	Ikke relevant.
<b>DAMPDENSITET</b>	Ikke fastlagt.	<b>FORDAMPNINGSHASTIGHED</b>	Ikke fastlagt.
<b>DAMPTRYK</b>	Ikke relevant.	<b>DELINGSKOEFFICIENT</b>	Ikke relevant.
<b>VIKOSITET</b>	Ikke fastlagt.	<b>ANDRE DATA</b>	Ingen kendt.

## FRESH WATER

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

<b>FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS</b>	Undgå ekstreme temperaturer f.eks. under 0°C og over 40°C.
<b>MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS</b>	Undgå kontakt med syrer og oxiderende midler.
<b>FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:</b>	Ingen.

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2)

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

## 12 MILJØOPLYSNINGER

<b>GENEREL INFORMATION</b>	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.
<b>MILJØTOKSIKOLOGISKE DATA</b>	Ikke fastlagt.
<b>MOBILITET</b>	Ikke fastlagt.
<b>(af relevante indholdsstoffer)</b>	
<b>PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED</b>	Ikke fastlagt.
<b>(af relevante indholdsstoffer)</b>	
<b>BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE</b>	Ikke fastlagt.
<b>(af relevante indholdsstoffer)</b>	
<b>ANDRE UØNSKEDE VIRKNINGER</b>	Ingen kendte.

## 13 BORTSKAFFELSE

<b>BORTSKAFFELSE AF AFFALD</b>	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Ambius.
<b>BORTSKAFFELSE AF BEHOLDERE:</b>	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Ambius.
<b>KLASSIFICERING AF INDHOLDSTOFFER. (Direktiv 91/689/EØF, Kommissionsbeslutning 2000/532/EØF (med rettelser) Kommissionsbeslutning 2001/118/EØF))</b>	Kontakt Ambius mht. råd om bortskaffelse. Tlf.: +44 (0)1293 858 000
<b>NOTE FOR BORTSKAFFELSE</b>	Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med lokale eller nationale krav.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER (INTERNATIONALE MED MINDRE ANDET ER ANGIVET)				
UN NR.	UN3082	TREMKORT REFERENCENR.	90GM6-III	RIS KODE
TRANSPORTKATEGORI	3	UK HAZCHEM EAC	•3Z	N/A
ADR 2005 (INTERNATIONAL VEJ)	KLASSE 9	ADR HIN	90	ETIKETTER
KORREKT FORSENDELSNAVN	MILJØSKADELIGT STOF, VÆSKE NR. (LILIAL(R); CYCLOPENTADecenOLIDE).			
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Maks. mængde pr. indvendige beholder er 5 litres. Maks. mængde pr. udvendige emballage er 30 kg. Gælder kun kombinationspakker.			
SÆRLIGE KRAV	Ikke påkrævet			
IMDG 2002 (HAVET)	KLASSE 9	IMDG EMS	F-A, S-F	
KORREKT FORSENDELSNAVN	MILJØSKADELIGT STOF, VÆSKE NR. (LILIAL(R); CYCLOPENTADecenOLIDE).			
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Maks. mængde pr. indvendige beholder er 5 litres. Maks. mængde pr. udvendige emballage er 30 kg. Gælder kun kombinationspakker.			
SÆRLIGE KRAV	Havforurenende stof.			
TRANSPORTNOTE	Lokale eller nationale krav kan gælde for transport af dette produkt.			

15 OPLYSNINGER OM REGULERING (MILJØOPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2))	
SIKKERHEDSÆTNINGER	S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. 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 250 ml. og 1 l. plasticcontainer med et skruelåg.
REVISIONER	Ikke relevant.
RISIKOÆTNING (fra rubrik 3)	R22 : Farlig ved indtagelse. R36 : Irriterer øjnene. R36/38 : Irriterer øjnene og huden. 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.
	SDS993-01

## FRESH WATER

SDS No. 993-DEN

Issue : 01

27 : 01 : 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>