

SÄKERHETS DATABLAD

Obs! Tillgång till en kopia av detta Säkerhetsdatablad (SDS) via vår webbplats motsvarar inte utgivning av ett kontrollerat exemplar enligt EU:s lagstiftning. Om du vill erhålla ett sådant exemplar kontakter du Rentokil Initial per telefon, fax eller i skrift till nedanstående adress. För att ta reda på numret på den senaste versionen av databladet för produkten gå till: www.ri-research.com och klicka på Technical Information / Product Safety.

REVISION (se avsnitt 16)

Utgåva : 02 14 : 07 : 2009

1 NAMN PÅ ÄMNE/PREPARAT OCH FÖRETAG		
PRODUKTNAMN	PINK GRAPEFRUIT	
BESKRIVNING	En stärkande doft av mogen grapefrukt, apelsin och andra citrusfrukter, för användning i Microfresh-automaten.	
FÖRETAG	Rentokil Initial AB, Avestagatan 61, 163 53 Spånga Telephone: +46 (0)8 410 47 100	
2 FARLIGA EGENSKAPER		
KLASSIFICERING OCH FAROSYMBOL (LEVERANS – ANVÄNDNING) : ÖVERENSSTÄMMER MED EG-DIREKTIV 1999/45.		
X_i Irriterande	R38 R43	Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.
N Miljöfarlig	R51,53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
OGYNSAMMA, FYSIKALISKA OCH KEMISKA EFFEKTER SAMT ALLVARLIGA HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTER (SE ÄVEN AVSNITT 11):		
Kan orsaka överkänslighet och irritation vid hudkontakt, speciellt vid långvarig sådan. Ingen annan anmärkningsvärd skadlig påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning.		
3 SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR (SE ÄVEN AVSNITT 16)		
% v/v	VANLIGT*/KEMISKT NAMN, INGREDIENSERS ELINCS-/EINECS- OCH CAS-NR	KLASSIFICERING ENLIGT EG 1999/45
>7.5<10.0	1,6-Octadien 3-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 201-134-4, CAS : 78-70-6	X _i R38
>7.5<10.0	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) ELINCS : 405-040-6, CAS : 63500-71-0	X _i R36
>5.0<7.5	4,7-methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate EINECS : 219-700-4, CAS : 2500-83-6	R52,53
>2.5<5.0	6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl EINECS : 203-375-0, CAS : 106-22-9	X _i R38, X _i R43, N R51,53
>2.5<5.0	4,7,methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, propanoate EINECS : 241-514-7, CAS : 17511-60-3	N R51,53
>2.5<5.0	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethyl)-,acetate EINECS : 250-954-9, CAS : 32210-23-4	N R51,53
>2.5<5.0	Benzoic acid, 2-hydroxy-,phenylmethylester EINECS : 204-262-9 CAS : 118-58-1	X _i R43, N R51,53
>2.5<5.0	Limonene EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	X _i R38, X _i R43, R10, N R50,53
>2.5<5.0	Cyclopenta[g]-2-benzopyran,1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl EINECS : 214-946-9, CAS : 1222-05-05	N R50,53
>1.0<2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl EINECS : 201-289-8, CAS : 80-54-6	X _i R43
>1.0<2.5	1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione EINECS : 203-347-8, CAS : 105-95-3	N R51,53
>1.0<2.5	Terpineol EINECS : 232-268-1, CAS : 8000-41-7	X _i R38
>1.0<2.5	Octanol, 2-(phenylmethylene) EINECS : 202-983-3, CAS : 101-86-0	X _i R43
>1.0<2.5	3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde,2, 4-dimethyl EINECS : 268-264-1, CAS : 68039-49-6	X _i R36/38
>1.0<2.5	Benzyl benzoate EINECS : 204-402-9, CAS : 120-51-4	X _n R22
>1.0<2.5	Hexanoic acid, 2-propenyl ester EINECS : 204-642-4, CAS : 123-68-2	X _n R21/22, N R51,53
>1.0<2.5	Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl) EINECS : 203-161-7, CAS : 103-95-7	X _i R38, N R51,53
>0.5<1.0	3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl) EINECS : 238-969-9, CAS : 14901-07-6	N R51,53
>0.1<0.5	Butenoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester EINECS : 233-221-8, CAS : 10094-34-5	N R51,53
>0.1<0.5	3-Methylcyclopentadecenone ELINCS : 429-900-5, CAS : 63314-79-4	X _i R43 N R50,53
>0.1<0.5	Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)-[3R-(3.alpha., 3a.beta., 7.beta., 8a.alpha.)] EINECS : 251-020-3, CAS : 32388-55-9	N R50,53
>0.1<0.5	Dodecanal EINECS : 203-983-6, CAS : 112-54-9	X _i R38, N R51,53
>0.1<0.5	Benzene,1,1'-oxybis EINECS : 202-981-2, CAS : 101-84-8	N R51,53

PINK GRAPEFRUIT

4 FÖRSTA HJÄLPEN (SE ÄVEN “OGYNNSAMMA EFFEKTER” I AVSNITT 2)	
INANDNING	Flytta den skadade till frisk luft, håll varm och i stillhet. Vidta stödåtgärder om nödvändigt och kontakta läkare.
KONTAKT MED ÖGON	Håll påverkat öga öppet och skölj med rent rinnande vatten eller ögondusch i minst 15 minuter. Skölj hela ytan och låt inte avrinnande vatten förorena det opåverkade ögat. Kontakta läkare.
KONTAKT MED HUD	Ta av och tvätta förorenade kläder omedelbart. Tvätta påverkat område grundligt med tvål och vatten. Kontakta läkare om den skadade inte mår bra.
FÖRTÄRING (SVÄLJNING)	Framkalla INTE kräkning. Om den skadade är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och vidta stödåtgärder om nödvändigt. Om medveten ge upp till ½ liter vatten att dricka. Kontakta läkare.
FÖRSLAG TILL NÖDUTRUSTNING	Lämplig utrustning för första hjälpen skall tillhandahållas.
ANMÄRKNING FÖR LÄKARE	Ytterligare information om alla sammansättningar från Rentokil Initial finns hos National Poisons Information Service i Storbritannien.

5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER	
TYP AV SLÄCKNINGSMEDEL	Använd skum-, vatten-, torrpulver- eller koldioxidsläckare.
SÄRSKILDA BRANDBEKÄMPNINGSRUTINER	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SÄRSKILDA FAROR VID EXPONERING	Inga.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP	
PERSONSKYDD (se även avsnitt 8)	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
MILJÖSKYDD	Denna produkt klassificeras som farlig för miljön. Får ej släppas ut i avlopp, yt- och grundvatten eller på marken.
SANERING (se även avsnitt 13)	Absorbera spill med inert material som sand, jord eller sågspån. Lägg i lämplig behållare för omhändertagande.

7 HANTERING OCH FÖRVARING (SE ÄVEN AVSNITT 8)	
HANTERING	Inga speciella krav finns för hantering.
FÖRVARING	Förvara i ursprunglig behållare på sval torr ventilerad plats utom räckhåll för barn och inte i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER	
EXPONERINGSSTANDARD – DIREKTIV EG/98/24 (1:A IOELV-DIREKTIV)	WEL för Benzene,1,1'-oxybis är 1ppm/ 7 mg/m ³ vid längre exponering (8 timmars tidsviktat genomsnitt). Benzene,1,1'-oxybis hänvisas till som Diphenyl ether (vapour) i EU-direktiv/98/24 (1 st IOELV-direktivet).
TEKNISK BEGRÄNSNING	När exponering ej rimligen kan undvikas skall tillräcklig kontroll över exponeringen erhållas med hjälp av teknisk kontroll snarare än personlig skyddsutrustning och skyddskläder. Mer specifika uppgifter kan inte ges utan att en fullständig utvärdering av risker utförs i varje enskilt fall. Lämplig och godkänd personlig skyddsutrustning och skyddskläder kan innefatta följande:
ÖGONSKYDD	Ett lämpligt skydd för ögonen är skyddsglasögon.
HANDSKYDD	Handskar är lämpligt skydd för händerna.
HUDSKYDD	Ett lämpligt skydd för huden är överdragskläder.
ANDNINGSSKYDD	Ett lämpligt andningsskydd och en sluten andningsapparat rekommenderas.
BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING	Produkten skall användas enligt tillhandahållna anvisningar.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER			
UTSEENDE OCH LUKT	En färglös till ljusgul vätska med en doft av mogen grapefrukt, apelsin och andra citrusfrukter.		
ph	Ej fastställd	Löslighet i vatten	Ej fastställd
Densitet	0.962 - 0.982	Löslighet i andra vätskor	Ej fastställd
Antändningstemperatur	85°C slutet kärl	Explosiva egenskaper	Ej fastställd
Brännbarhet	Ej flambart	Lättantändlighet	Lättantändligt
Kokpunkt/räckvidd	Ej fastställd	Oxiderande ämnen	Ej fastställd
Ångtäthet	Ej fastställd	Avdunstningsnivå	Ej fastställd
Ångtryck	Ej fastställd	Delningskoefficient	Ej fastställd
Viskositet	Ej fastställd	Annan information	Ingen känd

PINK GRAPEFRUIT

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA	Undvik alltför låg eller hög temperatur t.ex. under 0°C och över 40°C.
MATERIAL ATT UNDVIKA	Undvik kontakt med oxiderande ämnen.
FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER	Inga.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION (SE ÄVEN AVSNITT 2)

AKUT TOXICITET	ORAL	Ej fastställd
	INHALATIV	Ej fastställd
	DERMAL	Ej fastställd
KORROSIVITET/IRRITATION	HUD	Irriterar huden.
	ÖGON	Ej fastställd
	ANDNINGS-ORGAN	Ej fastställd
SENSIBILISERING	HUD	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	ANDNINGSORG.	Innehåller inga ämnen kända för att sensibilisera andningsvägarna.
TOXICITET VID UPPREPAD DOS		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att orsaka toxicitet vid upprepade doser.
MUTAGENICITET		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att ha mutagen effekt.
CARCINOGENICITET		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att ha carcinogen effekt.
REPRODUKTIV TOXICITET	FERTILITET	Produkten innehåller inga ingredienser kända för att inverka på fertiliteten.
	UTVECKLING	Produkten innehåller inga ingredienser kända för att vara toxiska för reproduktionssystemet.
ÖVRIGA UPPGIFTER		Inga kända.


12 EKOLOGISK INFORMATION

ALLMÄN INFORMATION	Denna produkt är klassificerad som giftig för organismer i vatten och kan orsaka negativa effekter i vattenmiljöer. Men när den används enligt instruktionerna är det inte troligt att produkten orsakar nedsmutsning av miljön.
EKOTOXIKOLOGISKA UPPGIFTER	Ej fastställd.
MOBILITET	Ej fastställd.
BESTÄNDIGHET OCH NEDBRYTBARHET (hos relevanta beståndsdelar)	Ej fastställd.
BIOACKUMULATIV POTENTIAL (hos relevanta beståndsdelar)	Ej fastställd.
ÖVRIGA OGYNNSAMMA EFFEKTER	Inga kända.

13 AVFALLSHANtering

KASSERING AV AVFALL	Under normala förhållanden tar Ambius hand om avfall.
KASSERING AV BEHÅLLARE:	Under normala förhållanden tar Ambius hand om tomma behållare.
KLASSIFICERING AV INGREDIENSER (Rådets direktiv 91/689/EEG, kommissionens beslut 2000/532/EG (ändrat) kommissionens beslut 2001/118/EG))	För råd beträffande avfallshantering kontakta Ambius. Tel: +44 (0)1293 858 000
ANMÄRKNING OM KASSERING	Kassering skall ske enligt lokala och nationella krav.

PINK GRAPEFRUIT

14 TRANSPORTINFORMATION (INTERNATIONELL SÅVIDA INTE ANNAT ANGES)				
UN NR	UN3082	TREMCARD REFERENS-NR	90GM6-III	RIS-KOD
TRANSPORTKATEGORI	3	UK HAZCHEM EAC	●3Z	KRÄVS EJ.
ADR 2007 (INTERNATIONELL VÄGTRANSPORT)	KLASS 9	ADR HIN	90	ETIKETTER
FRAKTBETECKNING	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (CITRONELLOL; TRICYCLODECENYL PROPIONATE)			
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET	Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30kg			
SÄRSKILDA KRAV	Endast kombinerade förpackningar. Krävs ej.			
			FÖRPACKNINGS- III GRUPP	
IMDG 2006 (SJÖTRANSPORT)	KLASS 9	IMDG EMS	F-A, S-F	
FRAKTBETECKNING	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (CITRONELLOL; TRICYCLODECENYL PROPIONATE)			
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET	Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30kg			
SÄRSKILDA KRAV	Endast kombinerade förpackningar. Krävs ej.			
			FÖRPACKNINGS- III GRUPP	
ANMÄRKNING OM TRANSPORT	Lokala eller nationella krav kan vara gällande för transport av denna produkt.			

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (INFORMATION OM HÄLSA OCH SÄKERHET (SE ÄVEN AVSNITT 2))	
SKYDDSANVISNINGAR	S24/25 Undvik kontakt med huden eller ögonen. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
KOMPLETTERANDE ETIKETT FRASER	Krävs ej.
LAGSTIFTNING	Märkning utförs enligt brittiska föreskrifter som överensstämmer med EG-direktiv 1999/45. Ytterligare märkning kan krävas enligt lokal lagstiftning. Specifika lagar som tillämpas enligt detta Säkerhetsdatablad nämns i ovanstående avsnitt.

16 ÖVRIG INFORMATION och indikering om revisioner	
Förpackning information	En flaska på 75ml, 175ml, 250 ml eller en liter med skruvkork.
REVISIONER	Ej tillämpligt.
RISKUPPLYSNINGSTEXT (från avsnitt 3)	R10 : Brandfarligt. R21/22 : Farligt vid hudkontakt och förtäring. R22 : Farligt vid förtäring. R36 : Irriterar ögonen. R36/38 : Irriterar ögonen och huden. R38 : Irriterar huden. R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt. R50,53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R51,53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52,53 : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. SDS990-01

PINK GRAPEFRUIT

SDB-990SWE

Utgåva : 02

14 : 07 : 2009

Innan du använder en produkt var noga med att läsa och förstå informationen på produktens etikett.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är, så vitt vi vet, korrekt och tillförlitlig vid tidpunkten för publicering. Uppgifterna gäller endast det specifika material som behandlas i detta säkerhetsdatablad och gäller eventuellt inte för sådant material om det används i kombination med annat material eller vid annan användning än den som anges här. Rentokil Initial UK Ltd ansvarar inte för användning av produkten till annat ändamål än det som beskrivs i detta datablad. Detta påverkar inte dina lagenliga rättigheter. Användaren ansvarar själv för att informationen är lämplig och tillräcklig för aktuellt användningsändamål.

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>