

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.

Utgåva : 01 19 : 03 : 2009

1 NAMN PÅ ÄMNE/PREPARAT OCH FÖRETAG			
PRODUKTNAMN	CHRISTMAS TREE		
BESKRIVNING	En naturtrogen doft av silvertall och björk, för användning i Microfresh-automaten.		
FÖRETAG	Ambius, Avestagatan 61, 163 53 Spånga, Sweden, Tel: +46 (0)8 410 47 100		
2 FARLIGA EGENSKAPER			
KLASSIFICERING OCH FAROSYMBOL (LEVERANS – ANVÄNDNING) : ÖVERENSSTÄMMER MED EG-DIREKTIV 1999/45.			
X_i	Irriterande	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
N	Miljöfarlig'	R51,53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
OGYNSSAMMA, FYSIKALISKA OCH KEMISKA EFFEKTER SAMT ALLVARLIGA HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTER (SE ÄVEN AVSNITT 11):			
Kan orsaka överkänslighet 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	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-acetate	EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53
> 7.5 <10.0	7-octen-2-ol, 2-methyl-6-methylene- dihydro derivative	EINECS : 258-432-2 CAS : 53219-21-9	X _i : R36/38
> 2.5 <5.0	2-Heptanol, 2,6-dimethyl--	EINECS : 236-244-1 CAS : 13254-34-7	X _i : R36/38
> 1.0 <2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methyl-	EINECS : 201-289-8 CAS : 80-54-6	X _n : R22 X _i : R43 N : R51,53
> 1.0 <2.5	Bornan-2-one, Bicyclo[2,2,1]heptan-2-one*/1,7,7-trimethyl--	EINECS : Not available CAS : 76-22-2	X _n : R20 X _n : R68/22
> 1.0 <2.5	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)--	EINECS : 202-589-1 CAS : 97-53-0	X _i : R36 X _i : R43
> 1.0 <2.5	Oils, guaiacwood, acetates	EINECS : Not available CAS : 61789-17-1	X _i : R38
> 1.0 <2.5	Bicyclo[3,1,1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl--	EINECS : 201-291-9 CAS : 80-56-8	X _n : R65 X _i : R43 N : R50,53
> 1.0 <2.5	Bicyclo[3,1,1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene	EINECS : 204-872-5 CAS : 127-91-3	X _n : R65 X _i : R43 N : R50,53
> 0.1 <0.5	1H-3a,7-Methanoazulene, 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl- [3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)]	EINECS : 207-418-4 CAS : 469-61-4	X _n : R65 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	Bicyclo[2,2,1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene	EINECS : 201-234-8 CAS : 79-92-5	X _i : R36 N : R50,53
> 0.1 <0.5	2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	EINECS : 203-225-4 CAS : 104-67-6	N : R51,53
> 0.1 <0.5	Limonene	EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	X _i : R38 X _i : R43 N : R50,53

CHRISTMAS TREE

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.
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 Bornan-2-one är 13mg/m ³ vid längre exponering (8 timmars tidsviktat genomsnitt) och 19 mg/m ³ vid kortare exponering (15 minuters referensperiod).
TEKNISK BEGRÄNSNING	Där kontaktmöjlighet kan finnas, rekommenderas teknisk kontroll snarare än individuell skyddsutrustning (PPE). För komplett riskbedömning kan följande PPE komma att behövas:
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 vätska med doft av tall och björkt.		
ph	Ej fastställda.	Löslighet i vatten	Ej fastställda.
Densitet	Ej fastställda.	Löslighet i andra vätskor	Ej fastställda.
Antändningstemperatur	76°C Slutet kärl.	Explosiva egenskaper	Ej fastställda.
Brännbarhet	Ej fastställda.	Lättantändlighet	Brännbart.
Kokpunkt/räckvidd	Ej fastställda.	Oxiderande ämnen	Ej fastställda.
Ångtäthet	Ej fastställda.	Avdunstningsnivå	Ej fastställda.
Ångtryck	Ej fastställda.	Delningskoefficient	Ej tillämpligt.
Viskositet	Ej fastställda.	Annan information	Inga kända.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

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

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION (SE ÄVEN AVSNITT 2)

AKUT TOXICITET	ORAL	Ej fastställda.
	INHALATIV	Ej fastställda.
	DERMAL	Ej fastställda.
KORROSIVITET/ IRRITATION	HUD	Ej fastställda.
	ÖGON	Ej fastställda.
	ANDNINGS- ORGAN	Ej fastställda.
SENSIBILISERING	HUD	Sensibiliserande i kontakt med huden.
	ANDNINGSORG.	Inte betecknat som sensibiliserande i kontakt med andningssystemet.
TOXICITET VID UPPREPAD DOS		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att orsaka toxicitet vid upprepad dos.
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 UTVECKLING	Produkten innehåller inga ingredienser kända för att inverka på fertiliteten.
ÖVRIGA UPPGIFTER		Produkten innehåller inga ingredienser kända för att vara toxiska för reproduktionssystemet. Inga kända.

12 EKOLOGISK INFORMATION

ALLMÄN INFORMATION	Denna produkt klassificeras som toxisk för vattenorganismer och kan ge upphov till ogynnsamma långtidseffekter i vattenmiljö. Nödvändiga åtgärder måste därför vidtas för att undvika oavsiktligt utsläpp och därmed förorening av vattenmiljön.
EKOTOXIKOLOGISKA UPPGIFTER	Ej fastställd.
MOBILITET	Ej fastställd.
(hos relevanta beståndsdelar)	
BESTÄNDIGHET OCH NEDBRYTBARHET	Ej fastställd.
(hos relevanta beståndsdelar)	
BIOACKUMULATIV POTENTIAL	Ej fastställd.
(hos relevanta beståndsdelar)	
ÖVRIGA OGYNNSAMMA EFFEKTER	Inga.

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 avfallshandtering kontakta Ambius. Tel: +44 (0)1293 858 000
ANMÄRKNING OM KASSERING	Kassering skall ske enligt lokala och nationella krav.

14 TRANSPORTINFORMATION (INTERNATIONELL SÅVIDA INTE ANNAT ANGES)				
UN NR	UN3082	TREMCARD REFERENS-NR	90GM6-III	RIS-KOD
TRANSPORTKATEGORI	3	UK HAZCHEM EAC	•3Z	Ej tillämpligt.
ADR 2007 (INTERNATIONELL VÄGTRANSPORT) FRAKTBETECKNING	KLASS 9	ADR HIN	90	ETIKETTER
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET SÄRSKILDA KRAV	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4:ACETATE, T-4; LILIAL (R)) Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30 liter. Endast kombinerade förpackningar. Inga.			
	FÖRPACKNINGS- III GRUPP			
IMDG 2006 (SJÖTRANSPORT) FRAKTBETECKNING	KLASS Krävs ej.	IMDG EMS	Krävs ej.	
UNDANTAG TILL BEGRÄNSAD KVANTITET SÄRSKILDA KRAV	ÄMNEN SKADLIGA FÖR MILJÖN, VÄTSKA, U.N.S (utan närmare specifikation) (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4:ACETATE, T-4; LILIAL (R)) Max. mängd per inre behållare är 5 liter. Max. mängd per yttre förpackning är 30 liter. Endast kombinerade förpackningar. Skadligt för vatten			
	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 Undvik kontakt med huden. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
YTTERLIGARE ETIKETT FRASER	Krävs ej.
LAGSTIFTNING	Märkningen är i enlighet med Storbritanniens bestämmelser vid införandet av Eu:s direktiv 1999/45. Ytterligare krav på märkning kan bli nödvändiga enligt annan nationell lagstiftning. Utanför Storbritannien kan det vara nödvändigt att registrera den här produkten innan den används och lokala bestämmelser måste alltid beaktas. Informationen som ges på den här säkerhetsdatasidan (SDS) innebär inte en utvärdering enligt Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) (ung. kemikalieinspektionen) bestämmelser från 2002 i Storbritannien Andra nationella åtgärder och riktlinjer ska följas där så krävs.

16 ÖVRIG INFORMATION och indikering om revisioner	
FÖRPACKNING INFORMATION	En flaska på 250 ml eller en liter med skruvkork.
REVISIONER RISKUPPLYSNINGSTEXT (från avsnitt 3)	Ej tillämpligt. R20 : Farligt vid inandning. 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. R65 : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R68/22 : Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.
	SDS998 01

CHRISTMAS TREE

SDB-nr 998-SWE

Utgåva : 01

19 : 03 : 2009

Sida 4av 4

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>