

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: <http://www.rentokil-initial.com/sds>, og klik på Technical Information / Product Safety.

Udgave: 01 27 : 01 : 2009

1 IDENTIFIKATION AF STOFFER/MATERIALER OG LEVERANDØREN/FORETAGENDET	
PRODUKTNAVN	CAFÉ TWIST
BESKRIVELSE	En duft af friskbrygget kaffe med en smule kanel 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 FARESYMBOL (LEVERING – BRUG) : I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIVET 1999/45.	
N Miljøfarlig	R51,53 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):	
Ingen 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	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-acetate EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53
>15.0 <20	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

CAFÉ TWIST

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SE OGSÅ UØNSKEDE HÆNDELSER I RUBRIK 2)	
INDÅNDING	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 formuler er indsendt til National Poisons Information Service.

5 BRANDBEKÆMPELSE	
TYPE SLUKNINGSMIDDEL	Brug skum, vand-tåge, 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	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)	Ikke tildelt
TEKNISKE KONTROL-FORANSTALTNINGER	Hvor udsættelse kan ske, bør der gøres brug af maskintekniske kontrolforanstaltninger i højere grad end brug af Personligt Beskyttelsesudstyr (PPE). Efter gennemførelse af en risikovurdering kan følgende PPE være påkrævet:
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 bleg gul væske med en karakteristisk duft af friskbrygget kaffe og kanel.		
pH	Ikke fastlagt.	OPLØSELIGHED I VAND	Ikke fastlagt.
VÆGTFYLDE	0.972-0.982	OPLØSELIGHED I FEDT	Ikke fastlagt.
FLAMMEPUNKT	>100°C Lukket bæger.	EKSPLOSIVE EGENSKABER	Ikke fastlagt.
ANTÆNDELIGHED	Ikke fastlagt.	ANTÆNDELIGHED	Brændbart
KOGEPUNKT/-OMRÅDE	Ikke fastlagt.	OXIDERENDE EGENSKABER	Ikke fastlagt.
DAMPDENSITET	Ikke fastlagt.	FORDAMPNINGSHASTIGHED	Ikke fastlagt.
DAMPTRYK	Ikke fastlagt.	DELINGSKOEFFICIENT	Ikke relevant.
VIKOSITET	Ikke fastlagt.	ANDRE DATA	Ingen kendt.

CAFÉ TWIST

10 STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS	Undgå ekstreme temperaturer f.eks. under 0°C og over 40°C.
MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS	Undgå kontakt med oxiderende midler.
FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:	Undgå kontakt med iltningmidler.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2)

AKUT GIFTIGHED	ORALT	Ikke fastlagt.
	INDÅNDING	Ikke fastlagt.
	DERMAL	Ikke fastlagt.
ÆTSNING/IRRITATION	HUD	Ikke fastlagt.
	ØJNE	Ikke fastlagt.
	LUFTVEJE	Ikke fastlagt.
SENSIBILISERING	HUD	Indeholder ingen kendte hudfølsomme stoffer.
	LUFTVEJE	Indeholder ingen kendte åndedrætsfølsomme stoffer.
GIFTIGHED VED GENTAGET DOSIS		Produktet ikke indeholder komponenter, der vides at have nogen effekt i forbindelse med gentagen dosistoksicitet.
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 UDVIKLING	Produktet ikke indeholder komponenter, der vides at have en effekt på fertiliteten.
		Produktet indeholder ingen komponenter, der vides at være giftige for forplantningsevnen.
ANDEN INFORMATION		Ingen kendt.

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)	
BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE	Ikke fastlagt.
(af relevante indholdsstoffer)	
MILJØMÆSSIGE OVERVEJELSER	Ikke fastlagt.
ANDRE UØNSKEDE VIRKNINGER	Ingen kendt.

13 BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSE AF AFFALD	Under normale omstændigheder, vil affald blive bortskaffet af Ambius.
BORTSKAFFELSE AF BEHOLDERE:	Under normale omstændigheder, vil tomme beholdere blive bortskaffet af Ambius.
KLASSIFICERING AF INDHOLDSTOFFER. (Direktiv 91/689/EØF, Kommissionsbeslutning 2000/532/EØF (med rettelselser) Kommissionsbeslutning 2001/118/EØF))	Kontakt Ambius mht. råd om bortskaffelse. Tlf.: +44 (0)1293 858 000
NOTE FOR BORTSKAFFELSE	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	Ikke relevant.
ADR 2005 (INTERNATIONAL VEJ)	KLASSE 9	ADR HIN	90	ETIKETTER
KORREKT FORSENDELSESNAVN	MILJØSKADELIGT STOF, VÆSKE NR. (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4; ACETYLTETRAMETHYLOCTALINE).			
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Maks. mængde pr. indvendige beholder er 5 L. Maks. mængde pr. udvendige emballage er 30 kg. Gælder kun kombinationspakker.			
SÆRLIGE KRAV	Ikke påkrævet PAKKEGRUPPE III			
IMDG 2002 (HAVET)	KLASSE 9	IMDG EMS	F-A, S-F	
KORREKT FORSENDELSESNAVN	MILJØSKADELIGT STOF, VÆSKE NR. (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4; ACETYLTETRAMETHYLOCTALINE).			
UNDTAGELSER FOR BEGRÆNSET MÆNGDE	Maks. mængde pr. indvendige beholder er 5 L. Maks. mængde pr. udvendige emballage er 30 kg. Gælder kun kombinationspakker.			
SÆRLIGE KRAV	Havforurenende stof. PAKKEGRUPPE III			
TRANSPORTNOTE	Lokale eller nationale krav kan gælde for transport af dette produkt.			

15 OPLYSNINGER OM REGULERING (MILJØOPLYSNINGER (SE OGSÅ RUBRIK 2))	
SIKKERHEDSSÆTNINGER	S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
SUPPLERENDE 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 INFORMATION	En 250 ml. og 1 l. plasticcontainer med et skruelåg.
REVISIONER	Ikke relevant
RISIKOSÆTNING (fra rubrik 3)	R51,53 : Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
	SDS997 01

CAFÉ TWIST

SDS No. 997-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>