

Sicherheitsdatenblatt

HINWEIS: Die auf unserer Website abrufbare Kopie dieses Sicherheitsdatenblattes (SDB) stellt keine autorisierte Kopie im Sinne der EU-Gesetzgebung dar. Eine autorisierte Kopie kann bei Rentokil Initial per Telefon, Fax oder Post angefordert werden (Kontakt details siehe unten). Um die neueste Version des SDB für dieses Produkt einzusehen, gehen Sie bitte zu www.ri-research.com und klicken Sie auf Technical Information / Product Safety.

ÜBERARBEITETE FASSUNG (siehe Abschnitt 16)

Ausgabe: 01 19 : 01 : 2009

1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG	
HANDELSNAME	MOJITO
BESCHREIBUNG	Ein erfrischender Duft von echter Limette und grünen Minzeblättern zur Verwendung im Microfresh-Duftspender.
HERSTELLER/ LIEFERANT	Ambius, Rentokil Initial GmbH, Vogelsanger Weg 80, Düsseldorf, 40470, Germany. Tele: +49 (0)211 / 96586822

2 MÖGLICHE GEFAHREN			
Klassifizierung (Lieferung – Handhabung) : Gemäß EU-Richtlinie 1999/45.			
X_i	Reizend	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
N	Umweltgefährlich	R51,53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
GEFÄHRDUNGEN FÜR MENSCH UND UMWELT, SCHÄDLICHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE WIRKUNGEN (SIEHE AUCH ABSCHNITT 11):			
Bei normaler Handhabung und Benutzung nicht zu erwarten.			

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN (SIEHE AUCH ABSCHNITT 16)			
GEW.%	GEBRÄUHLICHER*/CHEMISCHER NAME; ELINCS/EINECS- U. CAS NR. DER BESTANDTEILE		EINSTUFUNG NACH EG 1999/45
> 5.0 <7.5	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl	EINECS : 226-394-6 CAS : 5392-40-5	X _i : R38, R43
> 2.5 <5.0	Limonene	EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	R10 X _i : R38, R43 N : R50,53
> 2.5 <5.0	2-Cyclohexen-1-one- 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-, (R)	EINECS : 229-352-5 CAS : 6485-40-1	X _n : R22, R43
> 1.0 <2.5	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)	EINECS : 203-377-1 CAS : 106-24-1	X _i : R38, R43
> 1.0 <2.5	6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl	EINECS : 203-375-0 CAS : 106-22-9	X _i : R38, R43 N : R51,53

MOJITO

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SIEHE AUCH „SCHÄDLICHE WIRKUNGEN“ IN ABSCHNITT 2)

EINATMEN	Frischlufztzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Bedarf unterstützende Maßnahmen ergreifen und sofort Arzt hinzuziehen.
AUGENKONTAKT	Das Auge bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser – oder mit einer entsprechenden medizinischen Augenreinigungsflüssigkeit – spülen. Gesamte Fläche spülen und verunreinigte Flüssigkeit nicht in das nicht betroffene Auge laufen lassen. Einen Arzt hinzuziehen.
HAUTKONTAKT	Verunreinigte Kleidungsstücke sofort entfernen und reinigen. Betroffene Hautstelle gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Unwohlsein der betroffenen Person einen Arzt aufsuchen.
VERSCHLUCKEN	KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und bei Bedarf unterstützende Maßnahmen ergreifen. Falls betroffene Person bei Bewusstsein ist, bis zu einem halben Liter Wasser zu Trinken geben. Einen Arzt hinzuziehen.
VORGESCHLAGENE NOTFALLMITTEL	Entsprechende Erste-Hilfe-Ausrüstung sollte bereitgestellt werden.
HINWEISE AN DEN ARZT	Weitere Informationen zu allen Zubereitungen von Rentokil Initial sind beim nationalen Giftinformationsdienst in Großbritannien hinterlegt. Telefon +44 (0) 870 600 6266 – 24 Stunden

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

FEUERLÖSCHER	CO ₂ , Schaum, Wasser oder Löschpulver benutzen.
BESONDERE HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
BESONDERE EXPOSITIONSGEFAHREN	Keine.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN (Siehe auch Abschnitt 8)	Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
UMWELTSCHUTZ-MASSNAHMEN	Dieses Produkt ist als umweltgefährdend eingestuft. Nicht in die Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser sowie in das Erdreich gelangen lassen.
VERFAHREN ZUR REINIGUNG/AUFNAHME (Siehe auch Abschnitt 13)	Ausgetretenes Material in inertem Material wie Sand, Erde oder Sägemehl absorbieren. In einen geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG (SIEHE AUCH ABSCHNITT 8)

HANDHABUNG	Keine.
LAGERUNG	Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern und von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern halten.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

EXPOSITIONSNORM – RICHTLINIE 98/24/EG (GEFAHRSTOFFRICHTLINIE)	Nicht zugeordnet.
ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR GESTALTUNG TECHNISCHER ANLAGEN	Falls eine Exposition möglich ist, sollten vorzugsweise technische Kontrollen statt persönlicher Schutzausrüstungen benutzt werden. Nach einer Risikoanalyse sind möglicherweise die folgenden persönlichen Schutzausrüstungen erforderlich:
AUGENSCHUTZ	Geeigneter Augenschutz wie Schutzbrille.
HANDSCHUTZ	Geeigneter Handschutz wie Handschuhe.
KÖRPERSCHUTZ	Geeigneter Hautschutz wie Overall.
ATEMSCHUTZ	Geeigneter Atemschutz wie durch ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN	Ausschließlich gemäß der Arbeitsanleitung benutzen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN UND GERUCH	Eine Flüssigkeit mit einem Geruch ähnlich echter Limette und grünen Minzeblättern.		
PH	Nicht ermittelt.	LÖSLICHKEIT IN WASSER	Nicht ermittelt.
STAMPFDICHTE	Nicht ermittelt.	LÖSLICHKEIT IN FETT	Nicht ermittelt.
SCHÜTTDICHT			
SPEZIFISCHE DICHT			
FLAMMPUNKT	>100°C, geschlossener Tiegel.	EXPLOSIONSEIGENSCHAFTEN	Nicht ermittelt.
ENTZÜNDLICHKEIT	Nicht ermittelt.	BRENNBARKEIT	Brennbar.
SIEDEPUNKT/-BEREICH	Nicht ermittelt.	OXIDIERUNGSEIGENSCHAFTEN	Nicht ermittelt.
DAMPFDICHTE	Nicht ermittelt.	VERDAMPFUNGSRATE	Nicht ermittelt.
DAMPFDRUCK	Nicht ermittelt.	VERTEILUNGSKOEFFIZIENT	Nicht anwendbar.
VIKOSITÄT	Nicht ermittelt.	SONSTIGE ANGABEN	Keine bekannt.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN	Extreme Temperaturen, z. B. unter 0 °C und über 40 °C, vermeiden.
ZU VERMEIDENDE STOFFE	Kontakt mit Oxidantien vermeiden.
GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE	Keine.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE (SIEHE AUCH ABSCHNITT 2)

AKUTE TOXIZITÄT	ORAL	Nicht ermittelt.
	EINATMEN	Nicht ermittelt.
	DERMAL	Nicht ermittelt.
REIZUNG/ÄTZ-WIRKUNG	HAUT	Nicht ermittelt.
	AUGEN	Nicht ermittelt.
	ATEMWEGE	Nicht ermittelt.
SENSIBILISIERUNG	HAUT	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
	ATEMWEGE	Enthält keine bekannten Sensibilisierungsmittel der Atemwege.
TOXIZITÄT NACH MEHRMALIGER EXPOSITION		Das Produkt enthält keine Bestandteile, die bekannte Wirkungen im Zusammenhang mit der Toxizität nach mehrmaliger Exposition haben.
ERBGUTVERÄNDERNDE EIGENSCHAFTEN		Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte mutagene Wirkung haben.
KREBSERZEUGENDE EIGENSCHAFTEN		Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte krebserzeugende Wirkung haben.
FORTPFLANZUNGSGEFÄHRENDE WIRKUNG	FRUCHTBARKEIT ENTWICKLUNG	Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte fruchtschädigende Wirkung haben. Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte fortpflanzungsgefährdende Wirkung haben.
SONSTIGE ANGABEN		Keine.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise	Dieses Produkt ist als giftig für Wasserorganismen eingestuft und kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen verursachen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unter Befolgung der angeordneten Anweisungen und kontrollierter Freisetzung dieses Produktes sind jedoch keine Umweltbelastungen zu erwarten.
Ökotoxische Wirkungen	Nicht ermittelt.
Mobilität	Nicht ermittelt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht ermittelt.
BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL	Nicht ermittelt.
ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN	Nicht bekannt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ABFALLENTSORGUNG	Dieses Produkt ist umweltgefährdend. Gebrauchtes Spülwasser oder Abfallstoffe nicht in den Abfluss, die Kanalisation oder fließendes Gewässer entsorgen. Die Abfallstoffe / leeren Behälter werden normalerweise von Ambius entsorgt. Unter normalen Umständen werden leere Behälter von Ambius entsorgt.
BEHÄLTERENTSORGUNG: ABFALLSCHLÜSSEL (Richtlinie des Rates 91/689/EWG i.d.g.F., Entscheidung der Kommission 200/532/EG (geändert durch) Entscheidung der Kommission 200/532/EG) HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	Entsorgungshinweise erhalten Sie unter Ambius, Tel: +44 (0)1293 858 000 Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Bestimmungen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT (INTERNATIONAL, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN)				
UN-NR.	UN3082	TREMCARD-NR.	90GM6-III	RIS-CODE
TRANSPORTKATEGORIE	3	UK HAZCHEM EAC	●3Z	NICHT ERFORDERLICH
ADR 2007 (LANDTRANSPORT)	KLASSE 9	ADR HIN	90	EINSTUFUNG
TECHNISCHE BENENNUNG	UMWELTGEFÄHRDENDE SUBSTANZ, FLÜSSIGKEIT, NICHT ANDERS GENANNT (LIMONENE; CITRONELLOL).			
AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE	Maximale Menge pro Innenbehälter ist 5 Liter. Maximale Menge pro Innenbehälter ist 30 Kg. Nur in Kombinationsgebinden.			
BESONDERE ANFORDERUNGEN	Nicht erforderlich.			
IMDG 2006 (HOCHSEETRANSPORT)	KLASSE 9	IMDG EMS	F-A, S-F	
TECHNISCHE BENENNUNG	UMWELTGEFÄHRDENDE SUBSTANZ, FLÜSSIGKEIT, NICHT ANDERS GENANNT (LIMONENE; CITRONELLOL).			
AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE	Maximale Menge pro Innenbehälter ist 5 Liter. Maximale Menge pro Innenbehälter ist 30 Kg. Nur in Kombinationsgebinden.			
BESONDERE ANFORDERUNGEN	Nicht erforderlich.			
HINWEISE ZUM TRANSPORT	Örtliche oder nationale Bestimmungen können für den Transport dieses Produkts gelten.			

15 VORSCHRIFTEN (ARBEITSSCHUTZINFORMATIONEN (SIEHE AUCH ABSCHNITT 2))	
S-SÄTZE	<p>S24 Berührung mit der Haut vermeiden.</p> <p>S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.</p> <p>S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.</p>
ZUSÄTZLICHE SÄTZE AUF DEM ETIKETT	Nicht erforderlich.
VORSCHRIFTEN	<p>Die Etikettierung entspricht den britischen Bestimmungen zur Umsetzung von EU-Richtlinie 1999/45.</p> <p>Zur Einhaltung weiterer nationaler Gesetzesvorschriften müssen möglicherweise weitere Etikettierungsvorschriften erfüllt sein. In Ländern außerhalb Großbritanniens ist vor der Benutzung möglicherweise eine Registrierung des Produkts erforderlich. Alle örtlich geltenden Vorschriften sind zu beachten.</p> <p>Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) stellen keine Beurteilung gemäß den britischen COSHH (Control of Substances Hazardous to Health)-Bestimmungen von 2002 dar. Weitere landesspezifische Maßnahmen oder Richtlinien sind ggf. zu beachten.</p>

16 ANDERE INFORMATIONEN UND ANZEIGE ÜBER NEUAUSGABEN	
VERPACKUNGSHINWEISE	Ein 250 ml und 1 Liter Kunststoffbehälter mit oben angebrachtem Schraubverschluss.
ÄNDERUNGEN	Nicht erforderlich.
WORTLAUT ALLER R- SÄTZE (Die Sätze in Abschnitt 3 beziehen sich nur auf die Bestandteile. Die R-Sätze für das Produkt sind Abschnitt 2 zu entnehmen.)	<p>R10 : Entzündlich.</p> <p>R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.</p> <p>R38 : Reizt die Haut.</p> <p>R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.</p> <p>R50,53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>R51,53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p style="text-align: right;">SDS989-01</p>

MOJITO

SDB 989GER

Ausgabe: 01

19.01. 2009

Seite 4 von 4

Vor Benutzung des Produkts das Etikett genau lesen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen korrekt und zuverlässig. Die Informationen beziehen sich nur auf die in diesem Sicherheitsdatenblatt bezeichneten Stoffe und sind möglicherweise nicht gültig, wenn dieser Stoff in Verbindung mit anderen, in diesem SDB nicht genannten Stoffen verwendet wird. Rentokil Initial UK Ltd übernimmt keine Haftung für die Verwendung des Produkts für einen anderen als den in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Verwendungszweck. Dies stellt keine Einschränkung der gesetzlichen Rechte dar. Der Anwender trägt die Verantwortung dafür, sich von der Eignung bzw. Vollständigkeit der Informationen für seinen jeweiligen Verwendungszweck zu überzeugen.

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>