

# 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](http://www.ri-research.com) und klicken Sie auf Technical Information / Product Safety.

Ausgabe: 01 19 : 01 : 2009

1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG	
<b>HANDELSNAME</b>	<b>ICED GINGERBREAD</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	Ein gehaltvoller, aromatischer Duft von Ingwer, Zimt, Vanille und Muskat zur Verwendung im Microfresh-Duftspender.
<b>HERSTELLER/ LIEFERANT</b>	Ambius, Rentokil Initial GmbH, Vogelsanger Weg 80, Düsseldorf, 40470, Germany, Telephone: +49 (211) 965 86 822, Ambius, 47, Rue de la Chapelle, L-4967 Luxembourg, Luxemburg, T: +32 3 450 65 00

2 MÖGLICHE GEFAHREN	
<b>Klassifizierung (Lieferung – Handhabung) : Gemäß EU-Richtlinie 1999/45.</b>	
<b>X<sub>i</sub> Reizend</b>	R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
<b>Umweltgefährlich</b>	R52,53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
<b>GEFÄHRDUNGEN FÜR MENSCH UND UMWELT, SCHÄDLICHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE WIRKUNGEN (SIEHE AUCH ABSCHNITT 11):</b>	
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
> 7.5 <10.0	2-Propenal, 2-methyl-3-phenyl- EINECS : 202-938-8 CAS : 101-39-3	Xi : R43
> 7.5 <10.0	2-Propenal, 3-phenyl- available EINECS : Not CAS : 104-55-2	Xn : R21 Xi : R38 Xi : R43
> 1.0 <2.5	4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy- EINECS : 225-582-5 CAS : 4940-11-8	Xn : R22
> 1.0 <2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methyl- EINECS : 201-289-8 CAS : 80-54-6	Xn : R22 Xi : R43
> 1.0 <2.5	Benzyl benzoate EINECS : 204-402-9 CAS : 120-51-4	N : R51,53 Xn : R22
> 1.0 <2.5	2-Butanone, 3-hydroxy-- EINECS : 208-174-1 CAS : 513-86-0	Xi : R38
> 0.5 <1.0	Limonene EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	Xi : R38 Xi : R43 N : R50,53
> 0.5 <1.0	Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester EINECS : 228-408-6 CAS : 6259-76-3	Xi : R38 N : R50,53

## ICED GINGERBREAD

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

<b>EINATMEN</b>	Frischlufztzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Bedarf unterstützende Maßnahmen ergreifen und sofort Arzt hinzuziehen.
<b>AUGENKONTAKT</b>	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.
<b>HAUTKONTAKT</b>	Verunreinigte Kleidungsstücke sofort entfernen und reinigen. Betroffene Hautstelle gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Unwohlsein der betroffenen Person einen Arzt aufsuchen.
<b>VERSCHLUCKEN</b>	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.
<b>VORGESCHLAGENE NOTFALLMITTEL</b>	Entsprechende Erste-Hilfe-Ausrüstung sollte bereitgestellt werden. Für Großbritannien muss dies den Health & Safety (First-Aid) Regulations 1981 entsprechen. Siehe auch Approved Code of Practice „First-aid at Work (Erste Hilfe am Arbeitsplatz)“.
<b>HINWEISE AN DEN ARZT</b>	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

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

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN (Siehe auch Abschnitt 8)</b>	Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
<b>UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN</b>	Dieses Produkt ist als umweltgefährlich klassifiziert. Nicht in die Kanalisation, in Oberflächen- oder Grundwasser und Erdreich gelangen lassen.
<b>VERFAHREN ZUR REINIGUNG/AUFNAHME (Siehe auch Abschnitt 13)</b>	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)

<b>HANDHABUNG</b>	Keine speziellen Vorschriften für die Handhabung.
<b>LAGERUNG</b>	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

<b>EXPOSITIONSNORM – RICHTLINIE 98/24/EG (GEFAHRSTOFFRICHTLINIE)</b>	Nicht zugeordnet.
<b>ZUSÄTZLICHE HINWEISE ZUR GESTALTUNG TECHNISCHER ANLAGEN</b>	Wo eine Gefährdung auftreten könnte, sollten eher anlagentechnische Kontrollen als die Bereitstellung einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zum Einsatz kommen. Im Rahmen der Fertigstellung einer Risikobewertung könnten die folgende Schutzausrüstung erforderlich sein:
<b>AUGENSCHUTZ</b>	Geeigneter Augenschutz wie Schutzbrille.
<b>HANDSCHUTZ</b>	Geeigneter Handschutz wie Handschuhe.
<b>KÖRPERSCHUTZ</b>	Geeigneter Hautschutz wie Overall.
<b>ATEMSCHUTZ</b>	Geeigneter Atemschutz wie durch ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
<b>UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN</b>	Ausschließlich gemäß der Arbeitsanleitung benutzen. Basierend auf einer ökologischen Gefahreneinschätzung sind keine spezifischen Einschränkungen hinsichtlich der Freisetzung in die Umwelt erforderlich.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>AUSSEHEN UND GERUCH</b>	Eine Flüssigkeit mit einem Ingwer-, Zimt-, Vanille- und Muskatduft.		
<b>PH</b>	Nicht ermittelt.	<b>LÖSLICHKEIT IN WASSER</b>	Nicht ermittelt.
<b>STAMPFDICHTE</b>	Nicht ermittelt.	<b>LÖSLICHKEIT IN FETT</b>	Nicht ermittelt.
<b>FLAMMPUNKT</b>	95°C Geschlossener Tiegel.	<b>EXPLOSIONSEIGENSCHAFTEN</b>	Nicht ermittelt.
<b>ENTZÜNDLICHKEIT</b>	Nicht ermittelt.	<b>BRENNBARKEIT</b>	Brennbar
<b>SIEDEPUNKT/-BEREICH</b>	Nicht ermittelt.	<b>OXIDIERUNGS-EIGENSCHAFTEN</b>	Nicht ermittelt
<b>DAMPFDICHTE</b>	Nicht ermittelt.	<b>VERDAMPFUNGSRATE</b>	Nicht ermittelt.
<b>DAMPFDRUCK</b>	Nicht ermittelt.	<b>VERTEILUNGS-KOEFFIZIENT</b>	Nicht anwendbar
<b>VISKOSITÄT</b>	Nicht ermittelt.	<b>SONSTIGE ANGABEN</b>	Keine bekannt

## ICED GINGERBREAD

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE (SIEHE AUCH ABSCHNITT 2)

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

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Das Produkt ist als schädlich für Wasserorganismen klassifiziert und kann in Gewässern langfristige schädliche Wirkungen haben. Bei Benutzung gemäß der Arbeitsanleitung ist bei kontrollierter Freisetzung des Produkts jedoch keine Umweltkontamination zu erwarten.
<b>Ökotoxische Wirkungen</b>	Nicht ermittelt.
<b>Mobilität</b>	Nicht ermittelt.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Nicht ermittelt.
<b>BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL</b>	Nicht ermittelt.
<b>ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN</b>	Keine bekannt

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>ABFALLENTSORGUNG</b>	Dieses Produkt ist umweltgefährlich. Waschwasser und Abfallprodukte nicht in Abflüsse, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Die Abfallstoffe / leeren Behälter werden normalerweise von Ambius entsorgt.
<b>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</b>	Unter normalen Umständen werden leere Behälter von Rentokil Initial entsorgt. Entsorgungshinweise erhalten Sie unter Ambius, Tel.: +44 (0)1293 858 000  Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Bestimmungen.

<b>14 ANGABEN ZUM TRANSPORT (INTERNATIONAL, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN)</b>				
<b>UN-NR.</b>	Nicht klassifiziert.	<b>TREMCARD-NR.</b>	Nicht erforderlich	<b>RIS-CODE</b> Nicht anwendbar
<b>TRANSPORTKATEGORIE</b>	Nicht erforderlich	<b>UK HAZCHEM EAC</b>	Nicht erforderlich	
<b>ADR 2005 (LANDTRANSPORT)</b>	<b>KLASSE</b> Nicht erforderlich	<b>ADR HIN</b>	Nicht erforderlich	<b>EINSTUFUNG</b>    Nicht erforderlich
<b>TECHNISCHE BENENNUNG</b>	Nicht erforderlich			
<b>AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE</b>	Nicht erforderlich			
<b>BESONDERE ANFORDERUNGEN</b>	Nicht erforderlich	<b>VERPACKUNGS-GRUPPE</b>	Nicht erforderlich	
<b>IMDG 2004 (HOCHSEETRANSPORT)</b>	<b>KLASSE</b> Nicht erforderlich	<b>IMDG EMS</b>	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
<b>TECHNISCHE BENENNUNG</b>	Nicht erforderlich			
<b>AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE</b>	Nicht erforderlich			
<b>BESONDERE ANFORDERUNGEN</b>	Nicht erforderlich	<b>VERPACKUNGS-GRUPPE</b>	Nicht erforderlich	
<b>HINWEISE ZUM TRANSPORT</b>	Örtliche oder nationale Bestimmungen können für den Transport dieses Produkts gelten.			

<b>15 VORSCHRIFTEN (ARBEITSSCHUTZINFORMATIONEN (SIEHE AUCH ABSCHNITT 2))</b>	
<b>S-SÄTZE</b>	S24 Berührung mit der Haut vermeiden. S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
<b>ZUSÄTZLICHE SÄTZE AUF DEM ETIKETT</b>	Nicht erforderlich
<b>VORSCHRIFTEN</b>	Die Etikettierung entspricht den britischen Bestimmungen zur Umsetzung von EU-Richtlinie 1999/45. 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. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) <b>stellen keine</b> Beurteilung gemäß den britischen COSHH (Control of Substances Hazardous to Health)-Bestimmungen von 2002 dar. Weitere landesspezifische Maßnahmen oder Richtlinien sind ggf. zu beachten.

<b>16 ANDERE INFORMATIONEN UND ANZEIGE ÜBER NEUAUSGABEN</b>	
<b>VERPACKUNGSHINWEISE</b>	Ein 250 ml und 1 Liter Kunststoffbehälter mit oben angebrachtem Schraubverschluss.
<b>ÄNDERUNGEN</b>	Änderungen wurden am Inhalt der Abschnitte nn, nn, nn und 16 (angezeigt durch die fetten Striche am linken Rand der Abschnitte) im Vergleich zu Ausgabe nn vorgenommen.
<b>WORTLAUT ALLER R-SÄTZE</b> (Die Sätze in Abschnitt 3 beziehen sich nur auf die Bestandteile. Die R-Sätze für das Produkt sind Abschnitt 2 zu entnehmen.)	R21 : Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut. R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R38 : Reizt die Haut. R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50,53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R51,53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. SDS999 01

## ICED GINGERBREAD

SDB Nr. 999-GER

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>