

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 27 : 11 : 2008

1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG	
HANDELSNAME	ANTIBAC LIQUID HAND WASH - BLUE
BESCHREIBUNG	Flüssige Handseife zur Verwendung im Initial Waschset im Baukastensystem. Diese Rezeptur besteht aus einer klaren, duftstoff-freien, dickflüssigen Flüssigkeit mit antibakteriellen Eigenschaften.
HERSTELLER/ LIEFERANT	Hergestellt von: Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR, U.K. Anfragen allgemeiner Art: Tel.: +44 (0) 151 548 5050. Anfragen zur Sicherheit: Tel.: +44 (0) 1293 858 000. Importiert von: Initial Waschraumservice GmbH, Robert Perthel Strasse 81, 50739 Köln. Tel.: +49 (0)221 - 791 03-0 Importiert von: sds@rentokil.com

2 MÖGLICHE GEFAHREN	
Klassifizierung (Lieferung – Handhabung) : Gemäß EU-Richtlinie 1999/45.	
Nicht klassifiziert.	
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.%	GEBRÄUCHLICHER*/CHEMISCHER NAME; ELINCS/EINECS- U. CAS NR. DER BESTANDTEILE	EG 93/95: ZEITPLAN I (VERBOTEN LISTE) & ZEITPLAN II (EINGESCHRÄNKTE LISTE)
>50 ≤100.0	Aqua CAS : 7732-18-5 EINECS : 231-791-2	Keine der Inhaltsstoffe in diesem Kosmetikprodukt sind in der Aufstellung I oder II der EC 93/35 verzeichnet.
>10.0 ≤25.0	Sodium laureth sulphate CAS : 68585-34-2 EINECS : n/a	
>1.0 ≤2.5	Cocamidopropyl betaine CAS : 61789-40-0 EINECS : 263-058-8	
≤1.0	Glycerin CAS : 56-81-5 EINECS : 200-289-5	
≤1.0	PEG-7 glyceryl cocoate CAS : 68553-03-7 EINECS : n/a	
≤1.0	Sodium Cocoamphoacetate CAS : 68608-05-1 EINECS : 271-793-0	
≤1.0	Chlorhexidine Digluconate CAS : 18472-51-0 EINECS : 242-354-0	
≤1.0	Citric acid CAS : 5949-29-1 EINECS : 201-069-01	
≤1.0	Tetrasodium EDTA CAS : 64-02-8 EINECS : 200-573-9	
≤1.0	Benzyl alcohol CAS : 100-51-6 EINECS : 202-859-9	
≤1.0	Methylchloroisothiazolinone CAS : 26172-55-4 EINECS : 247-500-7	
≤1.0	Methylisothiazolinone CAS : 2682-20-4 EINECS : 220-239-6	
≤1.0	Magnesium nitrate CAS : 10377-60-3 EINECS : 233-826-7	
≤1.0	Magnesium chloride CAS : 7786-30-3 EINECS : 232-094-6	
≤1.0	Propylene glycol CAS : 57-55-6 EINECS : 200-338-0	
≤1.0	Triethylene glycol CAS : 112-27-6 EINECS : 203-953-2	
≤0.1	CI 42090 CAS : 3844-45-9 EINECS : 223-339-8	
≤0.1	CI 19140 CAS : 1934-21-0 EINECS : 217-699-5	
≤0.1	Mixture of Chloromethyl and Methylisothiazolinone CAS : 55965-84-9 EINECS : n/a	

ANTIBAC LIQUID HAND WASH - BLUE

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

EINATMEN	Diese Form der Exposition ist nicht zu erwarten.
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. 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)“.
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	Setzt bei Verbrennung Kohlenstoff- und Stickstoffoxide frei.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN (Siehe auch Abschnitt 8)	Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
UMWELTSCHUTZ-MASSNAHMEN	Nicht in die Kanalisation, in Oberflächen- oder Grundwasser und 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 speziellen Vorschriften für die Handhabung.
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	Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.
HANDSCHUTZ	Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.
KÖRPERSCHUTZ	Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.
ATEMSCHUTZ	Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.
UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN	Ausschließlich gemäß der Arbeitsanleitung benutzen. Basierend auf einer ökologischen Gefahreinschätzung sind keine spezifischen Einschränkungen hinsichtlich der Freisetzung in die Umwelt erforderlich.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN UND GERUCH	Eine klare, duftstoff-freie, dickflüssige Flüssigkeit mit antibakteriellen Eigenschaften.		
PH	5.0-6.0 bei 25°C	LÖSLICHKEIT IN WASSER	Löslich.
STAMPFDICHTE/SCHÜTTDICHTE	1.0 g/cm ³ bei 25°C	LÖSLICHKEIT IN FETT	Nicht ermittelt.
/SPEZIFISCHE DICHTEN		EXPLOSIONSEIGENSCHAFTEN	Keine.
FLAMMPUNKT	Nicht ermittelt.	BRENNBARKEIT	Entflammbar durch Erhitzen bis zur völligen Austrocknung.
ENTZÜNDLICHKEIT	Nicht entzündlich.	OXIDIERUNGSEIGENSCHAFTEN	Keine.
SIEDEPUNKT/-BEREICH	Beginnt bei 100°C	VERDAMPFUNGSRATE	Nicht ermittelt.
DAMPFDICHTE	Keine Angaben.	VERTEILUNGS-KOEFFIZIENT	Keine Angaben.
DAMPFDRUCK	Keine Angaben.	SONSTIGE ANGABEN	Keine bekannt.
VISKOSITÄT	100 cPs bei 25°C		

ANTIBAC LIQUID HAND WASH - BLUE

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE (SIEHE AUCH ABSCHNITT 2)

AKUTE TOXIZITÄT	ORAL	Voraussichtlich LD ₅₀ > 2000 mg/kg.
	EINATMEN	Voraussichtlich keine unter normalen Umständen, sachgerechtem Umgang und üblicher Verwendung.
REIZUNG/ÄTZ-WIRKUNG	DERMAL	Bei normaler Handhabung und Benutzung nicht zu erwarten.
	HAUT	Unverdünntes Produkt kann zu Hautreizungen führen.
	AUGEN	Bei normaler Handhabung und Benutzung nicht zu erwarten.
	ATEMWEGE	Bei normaler Handhabung und Benutzung nicht zu erwarten.
SENSIBILISIERUNG	HAUT	Enthält keine bekannten Hautsensibilisierungsstoffe.
	ATEMWEGE	Enthält keine bekannten Sensibilisierungsstoffe 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.
		Das Produkt enthält keine Bestandteile mit Konzentrationen über (entsprechender Grenzwert), die eine bekannte krebserzeugende Wirkung haben.
FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDENDE WIRKUNG	FRUCHTBARKEIT	Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte fruchtschädigende Wirkung haben.
	ENTWICKLUNG	Das Produkt enthält keine Bestandteile, die eine bekannte fortpflanzungsgefährdende Wirkung haben.
SONSTIGE ANGABEN		Keine bekannt.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise	Dieses Produkt enthält keine als umweltgefährdend klassifizierten Substanzen. Bei einer kontrollierten Freisetzung des Produkts ist keine Umweltkontamination zu erwarten. Ausschließlich gemäß der Arbeitsanleitung benutzen.
Ökotoxische Wirkungen	Nicht ermittelt.
Mobilität	Nicht ermittelt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Erwartet, dass letztlich biologisch abbaubar.
BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL	Nicht ermittelt.
ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN	Nicht bekannt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ABFALLENTSORGUNG	Von diesem Produkt geht bei der Entsorgung keine Gefahr für Menschen oder Umwelt aus. Das Produkt sollte jedoch als Sondermüll entsorgt werden.
BEHÄLTERENTSORGUNG:	Unter normalen Umständen werden leere Behälter von Rentokil Initial entsorgt.
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)	Unter normalen Umständen werden leere Behälter von Rentokil Initial entsorgt.
HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	Nicht klassifiziert. <u>Bestandteile, die Abfall gefährlich machen</u> <u>Konzentrationen (%):</u> Nicht erforderlich. Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Bestimmungen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT (INTERNATIONAL, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN)				
UN-NR.	Nicht klassifiziert.	TREMCARD-NR.	Nicht erforderlich.	RIS-CODE
TRANSPORTKATEGORIE	Nicht erforderlich.	UK HAZCHEM EAC	Nicht erforderlich.	Nicht erforderlich.
ADR 2007 (LANDTRANSPORT)	KLASSE Nicht erforderlich.	ADR HIN	Nicht erforderlich.	EINSTUFUNG
TECHNISCHE BENENNUNG	Nicht erforderlich.			Nicht erforderlich.
AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE	Nicht erforderlich.			
BESONDERE ANFORDERUNGEN	Nicht erforderlich.	VERPACKUNGS-GRUPPE	Nicht erforderlich.	
IMDG 2006 (HOCHSEETRANSPORT)	KLASSE Nicht erforderlich.	IMDG EMS	Nicht erforderlich.	
TECHNISCHE BENENNUNG	Nicht erforderlich.			Nicht erforderlich.
AUSNAHMEN FÜR BESCHRÄNKTE MENGE	Nicht erforderlich.			
BESONDERE ANFORDERUNGEN	Nicht erforderlich.	VERPACKUNGS-GRUPPE	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	S25 : Berührung mit den Augen vermeiden. S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S46 : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
ZUSÄTZLICHE SÄTZE AUF DEM ETIKETT VORSCHRIFTEN	Keine. 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) 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.

16 ANDERE INFORMATIONEN UND ANZEIGE ÜBER NEUAUSGABEN	
VERPACKUNGSHINWEISE	Ein durchsichtige, 1-Liter-Plastikflasche mit einem Schraubverschluss. Verpackungseinheit: 1 Umkarton aus Pappe mit 4 1-Liter-Flaschen.
ÄNDERUNGEN	Änderungen wurden am Inhalt der Abschnitte 01, 14 und 16 (angezeigt durch die fetten Striche am linken Rand der Abschnitte) im Vergleich zu Ausgabe nn vorgenommen.
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.)	Es sind keine R-Sätze erforderlich.
	SDS894-02

ANTIBAC LIQUID HAND WASH - BLUE

SDB Nr. 894GER

Ausgabe: 01

27.11. 2008

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 © (2008) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. Großbritannien.

Telephone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101 Web: <http://www.ri-research.com>