

Scheda di sicurezza

NOTA: L'accesso a una copia di questo tabulato sulla sicurezza (SDS) tramite il nostro sito web non costituisce pubblicazione di una copia controllata secondo la legislazione europea. Per ricevere una copia conforme ad essa vi preghiamo di contattare la Rentokil Initial utilizzando i dati sotto specificati. Per poter confermare l'ultima versione del SDS per questo prodotto visitate <http://www.rentokil-initial.com/sds/>

REVISIONE (vd. riquadro 16)

Versione: 3

27 : 09 : 2011

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA

Identificazione prodotto	Antibacterial Foam Hand Wash	-
Usi pertinenti identificati per la miscela e usi sconsigliati	Detergente blu indore ad azione batteriostatica per uso negli erogatori di sapone Initial.	
Dati del fornitore della scheda informativa in materia di sicurezza	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR, Regno Unito. Linea assistenza prodotto : +44 (0)151 548 5050 Numero d'emergenza: +44 (0)1342 833 022 E-mail: sds@rentokil.com	
Contatti nazionali	Initial Italia SpA, Via del mare 65, Pomezia (Roma), 00040, Italia +39.06.911871 (8:30-18:00) +39.06.9107719 sds@rentokil-initial.com, she.italy@rentokil-initial.com	
Numeri telefonici d'emergenza	0044 (0)844 892 011 (per l'utilizzo da parte di medici professionale).	

2 IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Classificazione in base al Regolamento CE n° 1272/2008

Non rilevante. Vedere la Sezione 16.

Classificazione in base alla Direttiva CE n° 1999/45

Non classificato.

Elementi in etichetta

Fraasi concernenti il Rischio (R), per esteso.	Non richiesto.
Fraasi concernenti la Sicurezza (S), per esteso.	S25: Evitare il contatto con gli occhi. S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Altri rischi

Non previsti nelle normali condizioni di maneggiamento e utilizzo.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (CFR. SEZIONE 16)

INCI NOMENKLATUR GÄLLANDE KOSMETISKA INGREDIENSER (LISTADE I FALLANDE KONCENTRATIONSORDNING)	EC 93/35: SCHEDULE I (LISTA PROIBITA) & SCHEDULE II (LISTA REGOLAMENTATA)
CI 42090 Sodium Hydroxide Dehydroacetic Acid Benzoic Acid Magnesium Chloride Propylene Glycol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone Magnesium Nitrate Phenoxyethanol Isopropyl Alcohol Citric Acid Didecyldimonium Chloride Sodium Chloride MEA-Lauryl Sulfate Glycerine Cocamidopropyl Betaine Sodium Laureth Sulfate Aqua	Tutti i componenti di questo prodotto cosmetico che sono elencati sotto l'Allegato II di 76/768/CE sono presenti in conformità alle limitazioni del caso.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	Trasferire il paziente all'aria aperta, mantenendolo al caldo e a riposo. Utilizzare misure di supporto se necessario e consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Risciacquare l'occhio affetto con acqua corrente pulita o con una soluzione per il lavaggio oculare per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre ben aperte. Risciacquare l'intera superficie e non permettere che lo spurgo contamini l'occhio non affetto. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Risciacquare con acqua corrente pulita.
Ingestione	NON indurre il vomito. Se la persona è priva di sensi porla nella posizione di rianimazione e utilizzare misure di supporto se necessario. Se conscio dar da bere al paziente fino a ½ litro di acqua. Consultare un medico
Attrezzatura di emergenza raccomandata	Si dovrebbero fornire adeguate attrezzature di pronto soccorso.
Nota per il medico	Ulteriori informazioni su tutte le formulazioni della Rentokil Initial sono depositate presso il Servizio Informativo Nazionale sui Veleni del Regno Unito.
Antidoto	-

5 MISURE ANTINCENDIO

Idonei dispositivi di spegnimento	Questo prodotto non è infiammabile. Scegliere uno prodotto estintore adatto alle circostanze.
Non idonei dispositivi di spegnimento	Sconosciuti.
Rischi particolari derivanti dalla miscela	La combustione o la scomposizione termica, possono sviluppare vapori tossici o irritanti.
Avvertenze per i vigili del fuoco	Indossare l'attrezzatura di protezione personale secondo la direttiva EN469.

6 MISURE IN CASO DI AZIONAMENTO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza	Non è necessaria alcuna protezione oculare nel normale maneggiamento e utilizzo.
Precauzioni ambientali	Non è necessaria alcuna protezione oculare nel normale maneggiamento e utilizzo.
Metodi e materiali per il contenimento e le procedure di pulizia	Assorbire il materiale versato con un materiale inerte come sabbia, terra o segatura. Trasferire in un contenitore adatto per il successivo smaltimento.
Riferimento ad altre sezioni	Si prega di consultare le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.
Informazioni ulteriori	Eliminare immediatamente le perdite.

7 GESTIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per un utilizzo in sicurezza	Nessun requisito specifico per il maneggiamento.
Condizioni di stoccaggio sicuro, incluse le eventuali incompatibilità	Immagazzinare nel contenitore originale in luogo fresco, secco, ventilato, lontano dalla portata dei bambini e lontano da cibi, bevande e cibi per animali.
Modalità d'uso specifiche	Mano Sapone.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Esposizione standard - Direttiva EC/98/24 (1 Direttiva IOELV)	Limite di esposizione sul luogo di lavoro esposizione a lungo termine (8 ore di valore medio ponderato nel tempo)	Non rilevante.
	Esposizione a breve termine (periodo di riferimento di 15 minuti) ai sensi della Normativa sui limiti di esposizione sul posto di lavoro	Non rilevante.
	Nome della sostanza usato nella Direttiva CE/98/24 (1ª Direttiva IOELV)	Non rilevante.
Controlli ingegneristici adeguati	Nessuno necessario.	
Protezione viso/occhi	Non rilevante.	
Guanti e protezioni per le mani	Non rilevante.	
Protezione corpo/epidermide	Non rilevante.	
Maschera protettiva	Non rilevante.	
Controlli di esposizione ambientale	Non rilevante.	

9 PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Aspetto e odore/soglia olfattiva	Liquido blu, denso con fragranza neutra.		
pH	5.5-6.5	Solubilità in acqua	Solubile.
Densità	Non determinato.	Solubilità in altri solventi	Non determinato.
Peso specifico	1.0 - 1.05 g/cm ³	Proprietà esplosive	Nessuna proprietà esplosiva conosciuta.
Punto di infiammabilità	Non determinato.	Combustibilità	Incombustibile.
Infiammabilità	Ininfiammabile.	Proprietà ossidanti	Non determinato.
Punto/livello di ebollizione	Non determinato.	Tasso di evaporazione	Non determinato.
Densità di vapore	Non determinato.	Coefficiente di distribuzione: n-octanolo/acqua	Non determinato.
Pressione di vapore	Non determinato.	Temperatura di decomposizione	Non determinato.
Punto di fusione / congelamento	Non determinato.	Temperatura di autoaccensione	Il prodotto non è infiammabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosivi	Non determinato.	Altre informazioni di sicurezza	Sconosciuti.
Viscosità	<45 cPs		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività	Questo prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e uso.
Stabilità chimica	Questo prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e uso.
Possibilità di reazioni pericolose	Non previsti nelle normali condizioni di maneggiamento e utilizzo.
Condizioni da evitare	Evitare temperature estreme, cioè al di sotto di 0°C e al di sopra di 40°C.
Materiali incompatibili	Sconosciuti.
Prodotti dalla decomposizione pericolosa	Non previsti nelle normali condizioni di maneggiamento e utilizzo.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (VD. ANCHE RIQUADRO 2)

Tossicità acuta	Orale	Non determinato.
	Inalazione	Non determinato.
	Dermica	Non determinato.
Corrosività/Irritazione	Pelle	Non determinato.
	Occhi	Potrebbe causare irritazione agli occhi.
	Vie respiratorie	Non determinato.
Sensibilizzazione	Pelle	Non determinato.
	Respiratoria	Non determinato.
Tossicità a dose ripetuta	Il prodotto non contiene alcun componente noto per avere effetti relativi a tossicità per dose ripetuta.	

Mutagenicità	Il prodotto non contiene alcun componente noto per avere effetti mutagenici.	
Carcinogenicità	Il prodotto non contiene alcun componente noto per avere effetti cancerogeni.	
Tossicità riproduttiva	Fertilità	Il prodotto non contiene alcun componente noto per avere effetti sulla fertilità.
	Sviluppo	Il prodotto non contiene alcun componente noto per essere tossico per il sistema riproduttivo.
Altre informazioni	Sconosciuti.	

12 INFORMAZIONI AMBIENTALI

Informazioni generali	Questo prodotto non prevede accumulo biologico.
Dati ecotossici	Non determinato.
Persistenza e biodegradabilità	Non determinato.
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.
Mobilità	Non determinato.
Risultati delle valutazioni PBT e vPvB	Non possiede i requisiti per la valutazione.
Altri effetti collaterali	Sconosciuti.

13 SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti	-	
Smaltimento prodotti e imballaggi	Se il contenitore di plastica o metallo è vuoto ed è stato sciacquato tre volte, può essere smaltito come rifiuto controllato non pericoloso.	
Classificazione (Direttiva del Consiglio 91/689/CE, Delibera della Commissione 2000/532/CE (modificato) e Delibera della Commissione 2001/118/CE))	Codice di Rischio: Non classificato.	
	Componenti che rendono il prodotto un rifiuto pericoloso: Non rilevante.	Concentrazioni (%):
Note per lo smaltimento	Il miglior metodo di smaltimento di qualsiasi prodotto è tramite un utilizzo appropriato. Requisiti locali, statali o nazionali possono interessare di questo prodotto.	

14 INFORMAZIONI DI TRASPORTO (INTERNAZIONALE SALVO LADDOVE INDICATO)

n° UN	-			Codice RIS
Categoria di trasporto	Non classificato.	UK Hazchem EAC	Non rilevante.	375ml, 1L SC1177, SC0777
ADR 2011 (Strade internazionali)	Classe	Non rilevante.	ADR HIN	Non rilevante.
Nome spedizione	Non rilevante.			Etiketit Non rilevante.
Numero limitato di esenzioni	Non rilevante.			
Disposizioni speciali	Non rilevante.	Gruppo imballaggio	Non rilevante.	

IMDG 2010 (Mare)	Classe	Non rilevante.	IMDG EMS	Non rilevante.
Nome spedizione	Non rilevante.			
Numero limitato di esenzioni	Non rilevante.			
Disposizioni speciali	Non rilevante.	Gruppo imballaggio	Non rilevante.	
Note per il trasporto	Requisiti locali, statali o nazionali possono interessare il trasporto di questo prodotto.			

15 INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso	Questo prodotto è stato verificato e considerato sicuro per l'uso a cui è destinato in conformità con la Direttiva sui prodotti cosmetici (76/768/CE).
Altre normative UE	Questo foglio riportante informazioni sulla sicurezza è stato preparato in conformità con la Direttiva CE 1907/2006. L'etichettatura è conforme alla Direttiva CE 1999/45. È possibile che si renda necessaria un'etichettatura addizionale per rendere il prodotto conforme ad altre normative nazionali. È possibile che prima di utilizzare questo prodotto sia necessaria una registrazione e qualunque ulteriore normativa locale dev'essere rispettata in ogni momento. Ovunque sia necessario devono essere rispettate altre misure e linee guida nazionali.
Valutazione di sicurezza chimica	-

16 ALTRE INFORMAZIONI

Revisioni	Sono stati apportati dei cambiamenti nel contenuto dei riquadri 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, rispetto a questa pubblicazione 2.
Abbreviazioni e acronimi	<p>Le abbreviazioni e acronimi standard usati nelle Schede Informativa in materia di sicurezza Rentokil sono indicati di seguito:</p> <p>ADR 2011 - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR) ADR HIN - Numero di identificazione rischio ADR (HIN) Allegato I DNEL o PNEC - Livello derivato senza effetto / Concentrazione prevista senza effetto CAS No - Numero Registro Sostanze Chimiche Valutazioni COSHH - Controllo sostanze pericolose per la salute ECHA - Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche n° CE - Numero Commissione Europea EN469 - Standard europeo per le Attrezzature Protettive Personali usate nelle procedure antincendio standard EN per PPE - Standard europei per le attrezzature protettive personali EWC - Codice Catalogo Rifiuti Europei IMDG 2010 - Codice internazionale sul trasporto marittimo delle merci pericolose (IMDG) IUPAC - Unione Internazionale di Chimica Pura ed Applicata LD₅₀ - Dose media letale LC₅₀ - Concentrazione letale REACH - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Codice RIS - Codice di produzione interna WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro UK Hazchem EAC - Codice di emergenza UK Hazchem</p> <p>Le Direttive e i Regolamenti standard usati nelle Schede Informativa in materia di sicurezza Rentokil sono indicati di seguito:</p> <p>Decisione della Commissione 95/320/CE - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale agli agenti chimici Commission Decision 2000/532/EC - Elenco rifiuti Commission Decision 2001/118/EC - Modifica alla normativa 2000/532/CE relativa all'Elenco rifiuti Direttiva 67/548/CEE - Direttiva sulle sostanze pericolose Direttiva 76/768/CE (come corretta) – Direttiva sui prodotti cosmetici Directive 89/686/EEC - Direttiva sulle attrezzature protettive personali (PPE) Direttiva 91/689/CE - Direttiva sui rifiuti pericolosi</p>

	<p>Direttiva 98/24/CE (1° Direttiva IOELV sugli agenti chimici, 98/24/CE, Direttiva sulla Protezione della Salute) - Sicurezza dei Lavoratori dai rischi causati da agenti chimici. IOELV Direttiva: Valori limite indicativi di esposizione professionale.</p> <p>Direttiva 1907/2006 - REACH (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)</p> <p>Directive 1999/45/EC - Direttiva sui preparati pericolosi</p> <p>Directive 2004/37/EC - Direttiva sui carcinogeni e mutageni</p> <p>Regolamento CE n° 648/2004 - Regolamento sui detersivi</p> <p>Regulation (EC) No 1272/2008 - Classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio</p>
Documenti di riferimento primari e fonti dati	Per dettagli sulle fonti di dati e informazioni utilizzate, si prega di contattare Rentokil Initial servendosi dei dettagli riportati nella Sezione 1.
Classificazione e procedure utilizzate per miscele etichettate in base alla Direttiva 1999/45/CE secondo il Regolamento CE N° 1272/2008	Non classificato.
Frase di rischio/Testo di avvertimento di pericolosità (Dal riquadro 3 - Si riferiscono solo agli ingredienti. Cfr. il riquadro 2 per le diciture rischio/pericolo prodotto)	Le avvertenze di pericolo sono richieste dalla Normativa (CE) n° 1272/2008 e saranno elencate qualora disponibili
Consigli per la formazione	Prima dell'uso, leggere con cura l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prima dell'uso, assicurarsi di aver ricevuto addestramento e/o istruzioni adeguate.
Ulteriori informazioni	Flacone trasparente da 375ml/1000ml, 4 flaconi per scatola.