

# Scheda di sicurezza

NOTA: L'accesso a una copia di questa scheda di dati di sicurezza (SDS) attraverso il nostro sito web non costituisce il rilascio di una copia controllata dalla normativa UE. Per essere rilasciata una copia di tali si prega di contattare Rentokil Initial utilizzando i dettagli di seguito. Al fine di confermare la versione più recente di quella per lo sviluppo sostenibile per questo prodotto visita <http://www.rentokil-initial.com/sds/initial-washrooms/>

**REVISIONE (vedi sezione 16)**

**Edizione: 02 15 : 06 : 2009**

<b>1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ</b>	
<b>Nome del Prodotto</b>	<b>Innoscent - Silk</b>
<b>Descrizione</b>	Un aerosol profumato che può essere utilizzato solo dallo staff di Initial Service Una fragranza floreale, silvestre da utilizzare nel dispenser Solar Airfresh.
<b>Società</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Numero per la consulenza sui prodotti: 0151 548 5050 Numero per le emergenze: 0800 731 6 731 Email: <a href="mailto:sds@rentokil.com">sds@rentokil.com</a>  Prodotto distribuito in Italia da Initial Italia S.r.L Sede Legale e Amministrativa Via del Mare No .65 CAP 00040 Pomezia (Roma) Tel. Emergenza 06 911871 mail : rriggio@rentokil.it.

<b>2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b>	
<b>Classificazione (Fornitura – Uso): In ottemperanza alla Direttiva 1999/45/CE.</b>	
<b>F+ Estremamente infiammabile</b>	<b>R12 Estremamente infiammabile.</b>
<b>Effetti nefasti fisici, chimici, significativi per la salute umana e ambientali (v. anche il riquadro 11):</b>	
Questo prodotto è estremamente infiammabile ed è confezionato in un recipiente sotto pressione, che potrebbe esplodere se esposto alla luce solare diretta o a temperature superiori ai 50°C.	
Un uso improprio intenzionale, concentrando deliberatamente o inalando il contenuto di un prodotto sotto forma di aerosol può essere dannoso o fatale. L'inalazione di un quantitativo eccessivo di vapori può indurre sonnolenza, perdita di conoscenza e conseguente asfissia. Il contatto diretto con l'aerosol può causare ustioni agli occhi e alla pelle.	
Non è previsto nessun altro effetto collaterale significativo nelle normali condizioni di maneggiamento e utilizzo.	

<b>3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI (V. ANCHE IL RIQUADRO 16)</b>			
<b>% p/p</b>	<b>Nome Comune/Chimico, N. Elincs/Einecs e CAS degli ingredienti</b>		<b>EC 1999/45 Classificazione</b>
>50.0 ≤100.0	Aerosol propellant* / liquefied petroleum gas	EINECS : 270-704-2 CAS : 68476-85-7	F+ : R12
≤1.0	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	EINECS : 259-174-3 CAS : 54464-57-2	N : R51,53

**INNOSCENT - SILK**

<b>4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO (V. ANCHE “EFFETTI NEFASTI” NEL RIQUADRO 2)</b>	
<b>Inalazione</b>	Trasportare il soggetto all'aria aperta, tenerlo caldo e a riposo. Se necessario, applicare misure di primo soccorso e consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare l'occhio interessato con acqua corrente pulita o con una soluzione per il lavaggio degli occhi per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Risciacquare l'intera superficie dell'occhio e fare attenzione a non contaminare l'occhio sano con l'acqua o la soluzione per il lavaggio. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Rimuovere e lavare immediatamente il vestiario contaminato. Lavare abbondantemente l'area interessata con acqua e sapone. Se il soggetto non si sente bene consultare un medico.
<b>Ingestione</b>	NON indurre il vomito. Se il soggetto ha perso conoscenza, porre in posizione di sicurezza e applicare misure di primo soccorso se necessario. Se il soggetto è cosciente, fargli bere fino a mezzo litro (o una pinta) di acqua. Consultare un medico.
<b>Apparecchiature di emergenza suggerite</b>	Vanno fornite apparecchiature di primo soccorso adatte. Nel Regno Unito queste apparecchiature devono essere conformi al Regolamento Salute e Sicurezza (Primo Soccorso) del 1981. Consultare anche il Codice di Pratica Approvato Primo Soccorso sul Lavoro.
<b>Note per il medico</b>	Nel Regno Unito sono state depositate maggiori informazioni sulle formulazioni di Rentokil Initial presso il Servizio Nazionale Informazione Veleni.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>Tipo di estintore</b>	Usare estintori a diossido di carbonio, a schiuma, ad acqua, a polvere. Non usare getti d'acqua
<b>Procedure antincendio particolari</b>	Usare adeguato equipaggiamento personale di protezione.
<b>Pericoli di esposizione particolari</b>	Durante la combustione possono formarsi monossido di carbonio e composti organici imprecisati.

## 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

<b>Precauzioni individuali (v. anche il riquadro 8)</b>	Usare adeguato equipaggiamento personale di protezione.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Questo prodotto è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tenere lontano da scarichi, da acque superficiali e freatiche e dal suolo.
<b>Procedura di pulizia (v. anche il riquadro 13)</b>	Se il recipiente dell'aerosol è danneggiato o forato, se possibile far in modo che il propellente sfiati. Trasferirlo in un recipiente adatto per il successivo smaltimento.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (VEDI ANCHE SEZIONE 8)

<b>Manipolazione</b>	Non perforare né bruciare.
<b>Stoccaggio</b>	Non perforare né bruciare. Stoccare in contenitori nuovi in luogo fresco, asciutto e ventilato, fuori dalla portata dei bambini e lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

<b>Norma di esposizione – Direttiva 98/24/CE (prima Direttiva IOELV)</b>	Il limite di esposizione nei luoghi di lavoro per gas di petrolio liquefatto è di 1750 mg/m <sup>3</sup> per un'esposizione lunga (8 ore di tempo come media ponderata) e di 2180 mg/m <sup>3</sup> per un'esposizione breve (tempo di riferimento: 15 minuti).
<b>Controlli tecnici</b>	Qualora ci sia esposizione, vanno impiegate misure di controllo impiantistiche oltre all'equipaggiamento personale di protezione (PPE). A completamento di una valutazione del rischio, potrebbe essere richiesta come equipaggiamento personale di protezione :
<b>Protezione degli occhi</b>	Nessuna protezione necessaria quando viene utilizzato all'interno del dispenser Solar Airfresh, utilizzare comunque occhiali di protezione mentre si carica il prodotto.
<b>Protezione delle mani</b>	Nessuna protezione necessaria quando viene utilizzato all'interno del dispenser Solar Airfresh indossare comunque guanti in gomma/PVC mentre si carica il prodotto.
<b>Protezione della pelle</b>	Nessuna protezione necessaria quando viene utilizzato all'interno del dispenser Solar Airfresh
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna protezione necessaria quando viene utilizzato all'interno del dispenser Solar Airfresh
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Use only in accordance with instructions given.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Aspetto e odore</b>	Un aerosol profumato con una fragranza floreale e silvestre.		
<b>pH</b>	Non applicabile	<b>Solubilità in acqua</b>	Non determinato.
<b>Densità</b>	Non applicabile	<b>Solubilità in altri solventi</b>	Non determinato
<b>Punto d'infiammabilità</b>	-104°C (gas di petrolio liquefatto)	<b>Proprietà esplosive</b>	Recipiente sotto pressione: può esplodere se esposto alla luce solare diretta o a temperature superiori ai 50°C.
<b>Infiammabilità</b>	Estremamente infiammabile	<b>Combustibilità</b>	Combustibile
<b>Punto/Campo di ebollizione</b>	Non applicabile	<b>Proprietà ossidanti</b>	Non determinato
<b>Densità del vapore</b>	Non determinato	<b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile
<b>Pressione del vapore</b>	214kPa to 853kPa at 21.1°C (gas di petrolio liquefatto).	<b>Coefficiente di partizione</b>	Non applicabile
<b>Viscosità</b>	Non determinato	<b>Altri dati</b>	Nessuna conosciuta

INNOSCENT - SILK

<b>10 STABILITÀ E REATTIVITÀ</b>	
<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare temperature estreme, ad esempio sotto 0°C o sopra 40°C. Proteggere dalla luce solare.
<b>Materiali da evitare</b>	Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti. Non spruzzare su fiamme libere, attrezzatura elettrica o materiale incandescente.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Durante la combustione possono formarsi monossido di carbonio e composti organici imprecisati.

<b>11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (V. ANCHE IL RIQUADRO 2)</b>	
<b>Tossicità acuta</b>	<p><b>Orale</b> L'ingestione può indurre sonnolenza e perdita di coscienza.</p> <p><b>Inalazione</b> L'inalazione di un quantitativo eccessivo di vapori concentrati può indurre sonnolenza, perdita di coscienza e conseguente asfissia.</p>
<b>Corrosività/Irritazione</b>	<p><b>Dermale</b> Non determinato</p> <p><b>Pelle</b> Il contatto diretto con l'aerosol può causare ustioni sulla pelle.</p> <p><b>Occhi</b> Il contatto diretto con l'aerosol può causare ustioni agli occhi.</p> <p><b>Sistema respiratorio</b> L'inalazione di un quantitativo eccessivo di vapori concentrati può causare irritazione al tratto respiratorio.</p>
<b>Sensibilizzazione</b>	<p><b>Pelle</b> Non contiene sensibilizzanti per la pelle conosciuti.</p> <p><b>Respiratoria</b> Non contiene noti sensibilizzanti per la respirazione</p>
<b>Tossicità a dose ripetuta</b>	Il prodotto non contiene nessun componente di cui siano noti effetti di tossicità relativi all'uso ripetuto.
<b>Mutagenicità</b>	Il prodotto non contiene nessun componente di cui siano noti effetti mutogeni
<b>Cancerogenicità</b>	Il prodotto non contiene nessuna componente di cui siano noti effetti cancerogeni.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	<p><b>Fertilità</b> Il prodotto non contiene nessun componente di cui siano noti effetti sulla fertilità</p> <p><b>Sviluppo</b> Il prodotto non contiene nessun componente di cui sia nota la tossicità sul sistema riproduttivo.</p>
<b>Altre informazioni</b>	Nessuna conosciuta

<b>12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
<b>Informazioni generali</b>	Il/la 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one di questo prodotto è classificato come < eg.> molto tossico per gli organismi acquatici e può causare danni di lungo termine per l'ambiente acquatico. Tuttavia, se usato in conformità con le istruzioni date, non ci si aspetta che rilasci controllati del prodotto causino contaminazione dell'ambiente.
<b>Dati sull'ecotossicità</b>	Non determinato
<b>Mobilità</b>	Questo prodotto è volatile/gassoso e si scomporrà nella fase aerea. Se diffuso nell'aria si disperderà rapidamente.
<b>Persistenza e degradabilità</b>	La degradazione fotochimica nell'aria avviene a ritmo moderato..
<b>Potenziale bioaccumulativo</b>	Non determinato
<b>Altri effetti nefasti</b>	Nessuna conosciuta

<b>13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>					
<b>Smaltimento dei rifiuti / contenitori</b>	In normali circostanze, i rifiuti /contenitori vuoti saranno smaltiti da Rentokil Initial.				
<b>Classificazione</b> (Direttiva 91/689/CE del Consiglio, Decisione 2000/532/CE della Commissione (modificata) Decisione 2001/118/CE della Commissione))	<u>Hazard Code</u> : H3A(i) – Flammable				
<b>Note per lo smaltimento</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Componenti che costituiscono pericoli nello smaltimento</u></th> <th><u>Concentrazione (%)</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liquefied petroleum gas</td> <td>&gt;50.0 ≤100.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Per ulteriori indicazioni relative allo smaltimento nel Regno Unito, contattare l'ufficio locale dell'Agenzia per l'Ambiente (Inghilterra e Galles) o l'Agenzia Scozzese per la protezione dell'ambiente. Al costo di una telefonata urbana nel Regno Unito: +44 (0) 870 850 6506</p>	<u>Componenti che costituiscono pericoli nello smaltimento</u>	<u>Concentrazione (%)</u>	Liquefied petroleum gas	>50.0 ≤100.0
<u>Componenti che costituiscono pericoli nello smaltimento</u>	<u>Concentrazione (%)</u>				
Liquefied petroleum gas	>50.0 ≤100.0				

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (INTERNAZIONALE SALVO INDICAZIONE CONTRARIA)				
Numero UN	UN1950	Numero di riferimento Tremcard	CEFIC TEC (R)-20G5F.	Codice RIS
Categoria di trasporto	2	UK Hazchem EAC	Non applicabile. Non è permesso trasportare aerosol in serbatoi o cisterne.	PS133
ADR 2005 (Strada Internazionale) Nome proprio di trasporto Esenzioni per quantità limitate Esigenze particolari	Classe 2  AEROSOLS Bombolette spray individuali non devono eccedere i 1000ml e devono essere trasportati in pacchi combinati che non eccedano i 30 kg. Se trasportati in pallet sigillati, il peso lordo totale dell'imballo non deve superare i 20 kg. Non richiesti	ADR HIN	Non applicabile. Non è permesso trasportare aerosol in serbatoi o cisterne.  <b>Gruppo di imballaggio</b> Non richiesti	Etichette    (6 x 150mL)
IMDG 2004 (Mare) Nome proprio di trasporto Esenzioni per quantità limitate Esigenze particolari	Classe 2  AEROSOLS Bombolette spray individuali non devono eccedere i 1000ml e devono essere trasportati in pacchi combinati che non eccedano i 30 kg. Se trasportati in pallet sigillati, il peso lordo totale dell'imballo non deve superare i 20 kg.. Non richiesti	IMDG EMS	F-D, S-U  <b>Gruppo di imballaggio</b> Non richiesti	
Note per il trasporto	Possono essere richiesti per il trasporto di questo prodotto ulteriori requisiti definiti a livello locale, statale o nazionale			

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA (V. ANCHE IL RIQUADRO 2))	
Fraasi di sicurezza	S2 Conservare fuori della portata dei bambini. S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Fraasi supplementari per le etichette Legislazione	Non richiesto  L'etichettatura è conforme alle norme del Regno Unito che attuano la Direttiva 1999/45/CE. Le leggi nazionali potrebbero imporre obblighi di etichettatura supplementari. Fuori dal Regno Unito potrebbe essere necessario registrare il prodotto prima dell'uso e si devono rispettare sempre gli altri eventuali obblighi di legge locali. Ove necessario si devono osservare le misure e le linee guida nazionali.

16 ALTRE INFORMAZIONI E INDICAZIONE DELLE REVISIONI	
Informazioni per il confezionamento	Una lattina di aerosol contiene 150 ml. Fornito in una scatola di cartone (6 x 150 ml).
Revisioni	Non applicabile
Testo delle fraasi di rischio (Dal riquadro 3 – Queste si riferiscono solo agli ingredienti. v. il riquadro 2 per le fraasi di rischio dei prodotti)	R12: Estremamente infiammabile. R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  SDS917-02

## INNOSCENT - SILK

SDS n. 917-ITA

Versione : 02

15 : 06 : 2009

Pagina 4 of 4

### Prima di usare qualsiasi prodotto, assicurarsi di aver letto e capito questa etichetta.

Le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono, per quanto di nostra conoscenza, esatte e affidabili al momento della pubblicazione. Queste informazioni si riferiscono solamente al materiale indicato nella scheda di sicurezza e potrebbero non essere valide per questo materiale qualora venga usato assieme a materiale/i diverso/i o per qualsiasi scopo diverso da quello qui specificato. Rentokil Initial UK Ltd non risponde dell'uso di questo prodotto per scopi diversi da quelli descritti nella presente scheda di sicurezza. Questa affermazione non pregiudica i diritti legali del consumatore. È responsabilità dell'utente accertarsi della completezza di queste informazioni per i propri scopi.

Copyright © (2009) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. United Kingdom.

Tel: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101