

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA
in conformità al regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
Salviette per la disinfezione delle superfici dure al 70% IPA
SKU: 600-0012

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Salviette per camere bianche pre-saturate IPA
---------------	---

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto	Uso professionale (SU22): Pubblico dominio (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); (PC35) prodotti per il lavaggio e la pulizia (inclusi prodotti a base di solvente).
------------------	--

1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica di sicurezza

Società	RND Lab
Indirizzo	Integrity Cleanroom, Integrity House, Easlea Road, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7BY UK
Telefono	+44 (0) 1473 836 200
E-mail	info@integritycleanroom.co.uk

1.4 Numero di telefono di emergenza

Telefono di emergenza:	+44 (0) 1473 836 200
------------------------	----------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione- 67/548/EEC	F;R11 Xi; R36 R67 Simboli: f: Altamente infiammabile. Xi Irritante.
Pericoli principali	Altamente infiammabile. Irritante per gli occhi I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.
2.1.2. Classificazione- EC1272/2008	Liq. infiam.2: H225: Irrit. oculare 2: H319; STOT SE 3: H336.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo	
Segnale Indicazioni di pericolo	Pericolo Liq. infiam. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irrit. oculare 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Dichiarazione precauzionale:	STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Prevenzione	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme. - Vietato fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

	<p>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P271 - Utilizzare in luogo ben ventilato.</p> <p>P280 - Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.</p>
Dichiarazione precauzionale: Risposta.	<p>P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P353+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per alcuni minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.</p> <p>P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P370+P378 - In caso di incendio: Utilizzare mezzi di estinzione appropriati all'incendio circostante. Schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica (CO₂) per estinzione.</p>
Dichiarazione precauzionale: Stoccaggio	<p>P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405 - Conservare sotto chiave.</p>
Dichiarazione precauzionale: Smaltimento	<p>P501 - Smaltire il contenuto/recipiente presso un'azienda di smaltimento dei rifiuti autorizzata in conformità alle normative locali e nazionali.</p>

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli	Questo prodotto non contiene sostanze PBT o VPvB.
----------------	---

Ulteriori informazioni

Etichettatura del detergente	Alcool isopropilico 70% v/v
------------------------------	-----------------------------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

67/548/EEC / 1999/45/EC

Denominazione chimica	N. indice	N. CAS	N. EC	N. registrazione Reach	Conc. (%w/w)	Classificazione
Isopropanolo (Propan-2-olo)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		60 -70%	F;R11 Xi: R36 R 67

CE 1272/2008

Denominazione chimica	N. indice	N. CAS	N. EC	N. registrazione Reach	Conc. (%w/w)	Classificazione
Isopropanolo (Propan-2-olo)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		60 -70%	Liq. infiam.2: H225: Irrit. oculare 2: H319; STOT SE 3; H336:

3.2. Miscele

	Per ulteriori informazioni vedere la sezione 3.1
--	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo

SOCCORSO

Inalazione	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con acqua abbondante per 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico
Contatto con la pelle	Nessuna irritazione prevista. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca. NON INDURRE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Inalazione	I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.
Contatto con gli occhi	Provoca grave irritazione oculare.
Contatto con la pelle	Nessun sintomo specifico rilevato.
Ingestione	Nessun sintomo specifico rilevato.

4.3 Indicazione della necessità di un intervento medico immediato e di un trattamento speciale

	In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrare l'etichetta). Nessuna misura di pronto soccorso specifica rilevata.
--	--

SEZIONE 5: Metodi antincendio
5.1 Mezzi di estinzione

	Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica (CO ²). Utilizzare mezzi di estinzione appropriati all'incendio circostante.
--	--

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Il vapore può percorrere una notevole distanza dalla fonte di accensione e provocare una fiammata.
--	--

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

	Dispositivi di protezione. Se necessario, utilizzare un'attrezzatura di protezione respiratoria adeguata.
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

	Eliminare tutte le fonti di accensione. Garantire un'adeguata ventilazione della zona di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.
--	--

6.2 Precauzioni ambientali

	Evitare che il prodotto finisca negli scarichi. Non lavare in acqua di superficie.
--	--

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

	Trasferire in un apposito contenitore etichettato per lo smaltimento.
--	---

6.4 Riferimento ad altre sezioni

	Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13.
--	---

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare scintille, fiamme, calore e fonti di accensione. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle zone in cui questo prodotto è utilizzato o conservato. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Durante il trasporto o l'erogazione, adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	---

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere i recipienti ben chiusi. Conservare in contenitori correttamente etichettati.
--	---

7.3 Uso finale specifico

	Limitato agli utenti professionali.
--	-------------------------------------

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori dei limiti di esposizione

Isopropanolo (Propan-2-olo)	WEL (limite di esposizione sul luogo di lavoro) 8 ore ppm: 400 WEL 15 min ppm: 500	Limite WEL 8 ore mg/m ³ : 999 Limite WEL 15 min mg/m ² : 1250
--------------------------------	---	--

8.2 Controlli di esposizione

8,2. 1 Controlli tecnici appropriati	Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Vietato fumare. Tenere i recipienti ben chiusi.
8.2.2 Misure di protezione individuale	Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.
Protezione per occhi/viso	Garantire la presenza di una stazione lavaocchi.
8.2.3 Controlli di esposizione ambientale	Non svuotare negli scarichi. Non lavare in acqua di superficie.
Protezione della pelle	Guanti in neoprene.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato	Salviette umide impregnate
Colore	Bianco/Blu
Odore	Alcolico.
Punto di infiammabilità	18.7°C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

	Evitare scintille, fiamme, calore e fonti di accensione
--	---

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali. Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	--

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

	Forti acidi e basi. Forti agenti ossidanti.
--	---

10.4 Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme libere. NON far congelare.
--	---

10.5 Materiali incompatibili	
	Forti acidi e basi. Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Se brucia, produce vapori d'irritazione tossici e pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione cutanea	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Lesioni/irritazioni oculari gravi	Può provocare grave irritazione oculare.
Sensibilità respiratoria o cutanea	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità della cellula germinale	Nessun effetto mutageno riportato.
Cancerogenicità	Nessun effetto cancerogeno riportato.
Tossicità riproduttiva	Nessun effetto teratogeno riportato
Esposizione singola STOT	Non classificato come agente tossico specifico per organi bersaglio dopo una singola esposizione.
Esposizione ripetuta STOT	Non classificato come agente tossico specifico per organi bersaglio dopo un'esposizione ripetuta.
Pericolo di aspirazione	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.1.4 Informazioni tossicologiche	
	Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità	
	Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità	
	I tensioattivi contenuti in questa preparazione sono conformi ai criteri di biodegradabilità indicati nel Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa asserzione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno messi a loro disposizione su loro richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detersivi.

12.3 Potenziale bioaccumulativo	
	Nessun dato disponibile su questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo	
-------------------------	--

12.5. Risultato PBT e valutazione VPvB	Questo prodotto non contiene sostanze PBT o VPvB.
	Il prodotto è solubile in acqua.

12.6 Altri effetti avversi	
	Sconosciuti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	
	Contattare un'azienda di smaltimento dei rifiuti autorizzata. Smaltire come rifiuto speciale in conformità alle normative locali e nazionali. Per lo smaltimento all'interno della CE, utilizzare il codice appropriato

	del CER (Catalogo europeo dei rifiuti). I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulizia, se in conformità alle normative locali e nazionali.
--	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN	
	UN 3175 Solidi contenenti liquido infiammabile N.O.S
14.2. Nome di spedizione idoneo UN	
	Salviette non tessute impregnate con 70% isopropanolo e 30% acqua deionizzata
14.3 Classe di rischio di trasporto	
ADR	Classe 4.1; categoria di trasporto 2; codice di restrizione in galleria E
IMDG	Classe 4.1; movimentazione e stivaggio: categoria B; EmS F-A, S-I
14.4 Gruppo di imballaggio	
Gruppo di imballaggio	II
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No
14.6 Precauzioni particolari per l'utente	
	non applicabile
Ulteriori informazioni	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legalizzazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela	
	<p>La Direttiva della Commissione 2000/39/CE dell'8 giugno 2000 ha stabilito un primo elenco di valori indicativi dei limiti di esposizione professionale nell'implementazione della Direttiva del Consiglio 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi legati agli agenti chimici sul lavoro. Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente il REACH (Regulation Authorisation and Restriction of Chemicals), che istituisce un'Agenzia europea delle sostanze chimiche, che modifica la Direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento (CEE) N. 793/93 del Consiglio e il Regolamento (CE) N. 1488/94 della Commissione, nonché la Direttiva 76/69/CEE del Consiglio e le Direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE e 2000/21/CE, inclusi emendamenti. Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) N. 1907/2006. Direttiva 91/322/CEE della Commissione, del 29 maggio 1991, relativa alla fissazione di valori limite indicativi in applicazione della Direttiva 80/1107/CEE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dell'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici sul luogo di lavoro.</p>

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

	Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.
--	--

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	Questo documento differisce dalla versione precedente nelle seguenti parti: 3-Ulteriori informazioni. 8-Ulteriori informazioni. 16-Glossario.
Testo delle frasi di rischio nella sezione 3	R11 – Facilmente infiammabile. R36 – Irritante per gli occhi. R67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Testo delle indicazioni di pericolo nella sezione 3	Liq. infiam.2:H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irrit. oculare 2: H319 – Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini
Glossario.	ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose. IATA International Air Transport Association. IMDG Codice internazionale per il trasporto delle merci pericolose via mare. PBT Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. RID Convenzione sui trasporti internazionali per ferrovia. vPvB Sostanze molto persistenti, molto bioaccumulabili, STOT Tossicità specifica per organi bersaglio. WEL Limite di esposizione sul luogo di lavoro.

Informazioni generali

	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale qualificato
--	---

Ulteriori informazioni

	Le informazioni presenti in questa scheda tecnica di sicurezza sono concepite esclusivamente come guida per l'uso, la conservazione e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Queste informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni alla data di pubblicazione, tuttavia non vi è alcuna garanzia in termini di accuratezza, affidabilità o completezza. Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi altro processo. È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi che tali informazioni siano adeguate alle proprie esigenze d'impiego.
--	---