

**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE1.
ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE****Nome del prodotto:** KIMTECH PURE(TM) CL3 Pre-Saturated Alcohol Wipes,
Containing 6% IPA**Numero prodotto:** 76860

| | |
|--|--|
| Redatta il: | 3.4.2006 |
| Produttore: | Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America Kimberly-Clark Europe Limited Professional Sector Reigate, Surrey RH2 9PZ Regno Unito |
| Telefono: EMERGENZA MEDICA EMERGENZA RELATIVA AL TRASPORTO DATI | Stati Uniti 1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652 Europa Tel: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670 Contatto: Manager Tecnico Strofinacci Speciali |

Uso del prodotto: Strofinaccio pulente presaturato con soluzione al 6% IPA.

Liquido trasparente con odore di alcol su una salviettina in poliestere.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (PER IL TESTO DELLE FRASI "R" VEDERE ALLEGATO)

| Nome Chimico | CAS-No./ EINECS-No | % | Classifica UE (67/548/CEE): |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Isopropanol (Isopropyl alcohol) | 67-63-0 / 200-661-7 | 6%(solution) | F, Xi R11, R36, R67 |
| Acqua | 7732-18-5 / 231-791-2 | 94% (solution) | Non applicabile |
| Poliestere | Di proprietà esclusiva | (stoffa, non tessuta.) | Non applicabile |

Ved. la Sezione 16 per ulteriori informazioni sulla classificazione UE.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Informazioni di emergenza: Potrebbe causare irritazioni agli occhi. L'inalazione eccessiva può causare irritazione delle vie respiratorie, tosse, dispnea, nausea, capogiri, incoordinazione, intorpidimento, svenimento e altri sintomi di depressione del sistema nervoso centrale.

Classifica UE (1999/45/CE): Non classificato come sostanza o preparato pericoloso.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: Portare all'aria aperta. Consultare il medico in caso di tosse, dispnea o altri problemi respiratori.

Contatto con la pelle: Non dovrebbe essere necessario rivolgersi al pronto soccorso. Cessare l'uso e consultare un medico se si sviluppa irritazione persistente.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Recarsi dal medico se l'irritazione persiste.

Ingestione: Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni. Se la persona infortunata non è svenuta, sciacquarle la bocca con un po' d'acqua. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di Estinzione Appropriati: Usare dei mezzi idonei ai materiali circostanti.

Misure speciali antincendio: Indossare un respiratore autonomo e un vestito di protezione.

Pericoli insoliti di incendio ed esplosione: A temperature elevate, questo prodotto può liberare vapori combustibili. È possibile l'accumulo di vapori in aree ristrette e nella zona sottostante il soffitto dei contenitori.

Prodotti pericolosi combustibili: Ossido di carbonio, anidride carbonica.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Ventilare l'area interessata. Raccogliere e riporre in apposito contenitore per l'utilizzo o lo smaltimento, a seconda del caso. Attenersi a tutte le normative locali, provinciali e statali.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di respirare i vapori o le nebulizzazioni. Non fumare durante l'impiego.

Conservare in una zona fresca, asciutta e ben ventilata.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| Nome Chimico | Limite(i) di esposizione |
|---------------------------------|---|
| Isopropanol (Isopropyl alcohol) | 400 ppm US OSHA PEL-TWA 200 ppm ACGIH TLV-TWA, 400 ppm ACGIH TLV-STEL 200 ppm DFG MAK 400 ppm UK 8hr TWA, 500 ppm UK 15 min. |

Ventilazione: Assicurare la presenza di una ventilazione adeguata affinché i tassi di concentrazione siano inferiori ai limiti d'esposizione stabiliti per le sedi di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani: Non richiesto per l'uso regolare.

Protezione della pelle: Non richiesto per l'uso regolare.

Protezione degli occhi: Si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza o di occhiali antinfortunistici.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|--|---|
| Aspetto | Liquido trasparente con odore di alcol su una salviettina in poliestere. |
| Punto/range iniziale di ebollizione | Non disponibile |
| Punto di fusione/intervallo | 300°F (149°C)(Polipropilene) |
| Densità relativa (acqua = 1) | <1.0(solution) |
| Pressione di vapore | 33 mmHg@20°C(Isopropanol (Isopropyl alcohol)) |
| Densità di vapore | 2.1 |
| Solubilità | Soluzione – completamente solubile in acqua |
| pH | Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non disponibile |
| Tasso di evaporazione | Non disponibile |
| Percentuale particelle volatili per volume (%) | 54% |
| Composti organici volatili di carbonio (VOC) (g/l) | 60 |
| Punto di accensione: | Nessuno/a. |
| Limiti di infiammabilità nell'aria: % per volume | Limite esplosivo inferiore (basso):2.0% Limite esplosivo superiore (alto): 12.7% |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare: Stare lontani da scintille, fiamme e calore eccessivo.

Materie da evitare: Agenti ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Ossido di carbonio, anidride carbonica.

Polimerizzazione pericolosa: non si verifica.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sintomi ed effetti dell'esposizione eccessiva:

Inalazione: L'inalazione eccessiva può causare irritazione delle vie respiratorie, tosse, dispnea, nausea, capogiri, incoordinazione, intorpidimento, svenimento e altri sintomi di depressione del sistema nervoso centrale.

Contatto con la pelle: Il contatto prolungato con la pelle può causarne l'irritazione.

Contatto con gli occhi: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Ingestione: Potrebbe causare irritazioni gastrointestinali, alle mucose, ed altri effetti avversi.

Tossicità cronica: Nulla, secondo le conoscenze attuali.

Patologie aggravate dall'esposizione a questo prodotto: Malattie preesistenti della pelle e dei polmoni.

Dati sulla cancerogenicità: Nessuno dei componenti costitutivi di questo prodotto è riportato negli elenchi delle sostanze cancerogene degli enti IARC, NTP ed OSHA.

Tossicità riproduttiva: Non si conoscono effetti avversi sulla riproduzione.

Valori di tossicità acuta: Isopropanolo (alcol isopropilico): 5045 mg/kg LD50 orale/ratto; 12.800 mg/kg LD50 cutaneo/coniglio; inalazione/ratto LC50 16.000 ppm/8 ore.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun dato disponibile al momento attuale.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire in conformità alle norme provinciali, regionali, statali ed europee.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Descrizione per la spedizione via terra secondo il Ministero dei Trasporti

USA: Non regolamentato

Descrizione per la spedizione via IATA (aerea): Non regolamentato

Descrizione per la spedizione via IMDG (nave): Non regolamentato

Descrizione della spedizione ADR: Non regolamentato

Questo prodotto non contiene sostanze inquinanti del mare.

| |
|--|
| 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (PER LA NORMATIVA NAZIONALE RELATIVA AL PRODOTTO VEDERE L'ALLEGATO) |
|--|

Normative USA

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act - TSCA): Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dall'elencazione.

Sostanze chimiche elencate in SARA302 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, ovvero Legge sulla ri-autorizzazione ed emendamenti del Superfondo): Nessuno/a.

Categorie pericolose ai sensi della legge SARA 311/312: Pericolo acuto per la salute

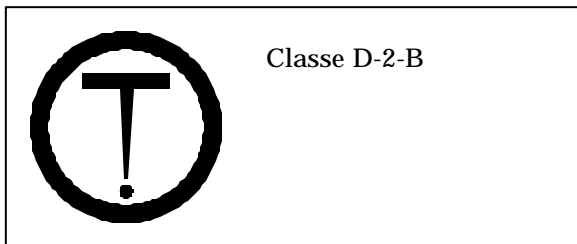
SARA 313. Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche soggette agli obblighi annuali di denuncia di fuoriuscite secondo quanto stipulato nella sezione 313 della legge SARA (normativa 40 CFR 372): Nessuno/a.

Dichiarazione n. 65, stato della California: Questo prodotto non contiene le sostanze chimiche riportate negli appositi elenchi ai fini della legge Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Legge sulla sicurezza dell'acqua potabile e sostanze tossiche) del 1986.

Normative internazionali

CEPA canadese: Tutti i componenti costitutivi di questo prodotto sono riportati nell'elenco delle sostanze nazionali (DSL) oppure sono esenti da tale elencazione.

Classifica WHMIS canadese:



Etichettatura UE: Non classificato come sostanza o preparato pericoloso.

Clausole speciali ai sensi della direttiva 1999/45/CE Allegato V: La Scheda di sicurezza è disponibile ai professionisti su richiesta.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione HMIS: Salute 1 Incendio 0 Reattività 0

Fraasi e classificazioni UE di riferimento per i rischi (ved. sezioni 2 e 3):

Xi - Irritante

F - Facilmente infiammabile

R11 - Facilmente infiammabile.

R36 - Irritante per gli occhi.

R67 -. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

I dati e le informazioni qui riportati sono veritieri e corretti al meglio delle conoscenze della Kimberly-Clark'. Non si forniscono, comunque, garanzie, siano esse espresse o implicite. Nessuna informazione qui riportata va intesa come raccomandazione a violare brevetti, leggi o normative in vigore. Spetta all'utente, che se ne assume l'esclusiva responsabilità in merito, determinare l'idoneità del materiale al suo scopo specifico.