

SCHEDA DI SICUREZZA**1. Identificazione della sostanza/preparato e dell'azienda****Identification of preparation**

Kimcare General* Ultra Detergente mani cod 6330020 1000ml Cassetta
Kimberly-Clark® Professional Ripple Starter Pack cod 6996010 1000ml Cassetta

Utilizzo del prodotto

Lozione di risciacquo arricchita per rimuovere sporco leggero o medio dalle mani.

Identificazione dell'azienda

Kimberly-Clark Europe Limited, Douglas House, 40 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9QP
Tel: 01737 736000 Contact: Skincare Technical Manager

2. Individuazione dei pericoli**Umano**

Non classificato come "Nocivo se ingerito".

Se ingerito può causare irritazione alla bocca e alla parte superiore dell'apparato digerente.

Un contatto prolungato con la pelle può causare irritazioni.

È improbabile che dal contatto con la pelle si verifichi sensibilizzazione della stessa.

Può irritare gli occhi.

L'inalazione non è da considerarsi un rischio di esposizione.

Sicurezza

Non classificato come infiammabile, esplosivo o ossidante.

Ambientale

Non classificato come Dannoso per l'Ambiente. Vedere sezione 12.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Elenco, in ordine decrescente, degli ingredienti in base alla concentrazione nell'imballaggio primario. Gli ingredienti che presentano limiti di rischio sono descritti nel punto seguente

Sostanza chimica	No CAS	No EINECS	Classificazione	% Concentrazione
Anionic surfactant			R41/38	5-15%
Amphoteric surfactants			R36	1-5%
Propane 1,2 diol	57-55-6	200-338-0	unclassified	meno di 1%

4. Misure di primo intervento

Pelle : Lavare con acqua.

Occhi : Risciacquare a fondo gli occhi con molta acqua.

Ingestione : Lavare la bocca con acqua. Non provoca vomito. Ricorrere alle cure mediche

5. Misure anti-incendio

In presenza di fuoco potrebbero formarsi nubi di fumo contenenti monossido di carbonio, biossido di carbonio, biossido solfuro e ossidi di azoto

Mezzi estinguenti adatti : Polveri, schiuma, sabbia, acqua spray

Mezzi estinguenti non adatti : Evitare l'utilizzo di grandi quantità di acqua

Particolari pericoli di esposizione : Una combustione incompleta può causare il formarsi di monossido di carbonio, diossido solfuro e ossidi di nitrogeno

Equipaggio di protezione dal fuoco : Indossare una mascherina di protezione

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Può rendere il pavimento molto scivoloso. Rimuovere e collocare la quantità fuoriuscita in apposito contenitore. Eventuali difficoltà di rimozione devono essere rese note all'autorità locale e a Kimberly-Clark Europe Ltd

Precauzioni personali : Vedere sezione 8.

Precauzioni ambientali : Non rovesciare nei canali di scolo.

Precauzioni di smaltimento : Assorbire il liquido con sabbia o altro materiale adatto.

: Collocare in appositi contenitori di plastica.

: Non mescolare con altre sostanze di scarto.

: L'attività di smaltimento deve essere in accordo con quanto disposto dall'autorità locale.



7. Movimentazione e immagazzinamento

- Movimentazione** : Evitare il contatto con gli occhi o il contatto prolungato con la pelle. Vedere sezione 8.
- Immagazzinamento** : Conservare a temperatura tra i 5 ei 40 gradi.
: Proteggere dalla brina.
: In magazzino, evitare la vicinanza a forti agenti ossidanti.
: Evitare l'esposizione al sole.
- Imballaggio adatto** : Contenitori ermetici di plastica, rivestiti di plastica o in acciaio inossidabile.
- Utilizzi particolari** : Aumentare la dose di detergente per rimuovere piccole o medie quantità di terra dalle mani.

8 Controlli di esposizione/protezione personale

In caso di utilizzo normale non è richiesto l'utilizzo di alcun tipo di protezione.

I processi di smaltimento e lavaggio devono consentire all'operatore di stare poco tempo a contatto con il prodotto. Quando ciò non è possibile si consiglia di fornire all'operatore:

Scarpe/stivaletti di protezione

Guanti

Occhiali di protezione contro agenti chimici

Tutti gli indumenti di protezione devono essere marchiati EEC (CE) e devono essere riposti in luogo adatto e pratico per essere utilizzati.

Gli operatori devono essere informati sull'effettivo utilizzo e mantenimento degli indumenti di protezione.

Limiti di esposizione durante l'attività lavorativa.

Propano 1,2 diol 8 hr TWA vapour and particulates 474 mg/m³

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto : Trasparente, liquido viscoso caramellato **Fragranza**: Floreale

Importanti informazioni su salute, sicurezza e ambiente

pH	5.0-6.0	Densità	1.036-1.040g/cc
Punto di ebollizione	Not known	Solubilità in acqua	100%
Punto di accensione	Not applicable	Punto di congelamento	(-5, -0) °C
Infiammabilità	Not applicable	Coefficiente di partizione : n-octanolo/acqua	Not known
Proprietà esplosive	Not applicable	Viscosità	5000-7000cPs
Proprietà ossidanti	Not applicable	Densità del vapore	Not applicable
Pressione del vapore	Not applicable	Velocità di evaporazione	Not applicable

10 . Styabilità e reattività

Prodotto stabile in condizioni normali.

- Condizioni da evitare** : Vedere sezione 7
- Materiali da evitare** : Può reagire al contatto di forti ossidanti
- Decomposizione pericolosa dei prodotti** : Una combustione incompleta può generare monossido d carbonio, diossido solfuro, ossidi di nitrogeno

11. Dati tossicologici

- Tossicità acuta** : LD50(oral rat) >2000mg/kg
Non classificato come "Nocivo se ingerito"
È improbabile che si verifichino danni agli organi interni a seguito di un eventuale contatto con la pelle.
- Corrosività/irritazione** : Se ingerito può provocare irritazione della bocca e della parte iniziale dell'apparato digerente.
Può causare irritazione della pelle dopo un prolungato contatto.
Può causare irritazione degli occhi.
- Sensibilizzazione**: E' improbabile che causi sensibilizzazione dopo un prolungato e/o ripetuto contatto con la pelle.

Questo preparato non è stato testato per Tossicità da Dose Ripetuta, Mutagenicità, Cancerogenità, Tossicità Riproduttiva, quindi le sue proprietà nocive in questi contesti non sono conosciute.

12. Informazioni ecologiche

Secondo la dichiarazione corrente di questo prodotto, esso non è classificato come Nocivo per l'Ambiente
Biodegradabilità primaria > 98% (OECD,301E,MBAS, 28d). E' improbabile che si accumuli in acqua.
L'imballaggio non è biodegradabile.

13. Suggerimenti per lo smaltimento

Prodotto : Non buttare il prodotto nel canale di scolo. Collocare in appositi contenitori di plastica.
: Non mescolare con altre sostanze di scarto.
Imballaggio : L'imballaggio deve essere smaltito in modo sicuro.

Dispose of in accordance with State and local authority regulations.
Seek advice from local waste authority or seek guidance from Kimberly-Clark Europe Limited.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è classificato come "Pericoloso per il Trasporto".

15. Informazioni sulle normative

Questo prodotto è stato valutato seguendo i criteri di salute e sicurezza delle Direttive EEC (CE) sul Controllo delle Sostanze e dei Preparati Nocivi. Non è da classificare secondo i criteri ambientali, di salute, sicurezza.

Questo prodotto soddisfa le richieste della Direttiva Cosmetica EC 76/768/EC e pertanto esula dal raggio d'azione della Direttiva del Consiglio 88/379/EEC. Questa informativa è fornita per scopi di movimentazioni del prodotto a magazzino e per scopi di valutazione COSHH.

Normative Nazionali:

Classe di rischio per l'Acqua (Germania): WGK 2 (calculation acc. Annex 4 to vWvWS)

16 . Altre informazioni

Frasario di rischio: R 36 Irritante per gli occhi
R 38 Irritante per la pelle
R 41 Serio rischio di danneggiamento degli occhi

Questa scheda di sicurezza è stata completata con precisione per garantire a tutti noi la miglior conoscenza dei prodotti ed è basata su informazioni affidabili. E' fornita senza garanzia.

Sommario:

Num. Edizione	Motivo	Data
1	Cod 6330010, 6313010, 6996010 in un'unica scheda di sicurezza. Sostituisce la scheda di sicurezza 633000 del 29/6/00 Scheda di sicurezza 6313010, 6996000 mai emessa precedentemente. Preparata in linea con le norme CHIP3.	3 Ottobre 2002
2	Aggiunta di 6330020 Kimcare General® Ultra detergente mani alla sessione 1, rimozione del cod. 6313010- prodotto cancellato.	5 Aprile 2005
3	Aggiornamenti : - aggiunta della nuova definizione dell'azienda in sezione 1 - aggiornamento delle proprietà fisiche e chimiche nella sezione 9. - rimozione del codice 6330010 dalla sezione 1 - La sezione 3 si sposta in posizione 2 e viceversa come da accordi REACH - aggiunta della classificazione WGK nella sezione 15 - aggiunta del frasario di rischio nella sezione 16.	3 Settembre 2007