

Conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo
e successivi emendamenti

ULTRA-X NEUTRAL

Codice : 112806E

Versione : 1

Data di revisione : 22 Aprile 2008

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : **ULTRA-X NEUTRAL**

Uso del Prodotto : Detergente per lavaggio
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/ : Ecolab GmbH
Distributore/ Kriegackerstrasse 91
Importatore CH-4132 Muttenz
Switzerland
Tel +41 (0)61 466 94 66
Fax +41 (0)61 466 94 44
ch-orderdesk@ecolab.com
Telefono di emergenza: 145
044 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum;
Centre Suisse d'information toxicologique; Centro Svizzero
d'Informazione Tossicologica)

Centro Antiveleni : 145
044 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum;
Centre Suisse d'information toxicologique; Centro Svizzero
d'Informazione Tossicologica)

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Xi; R41

Pericoli per la salute umana : Rischio di gravi lesioni oculari.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

≥15 - <30% zeoliti
≥5 - <15% tensioattivi non ionici, sbiancanti a base ossigeno
<5% tensioattivi anionici, sapone, fosfonati, polycarbossilati

contiene enzimi
Contiene sbiancante ottico
Contiene Profumi: (Limonene)

Sostanza/preparato : Preparato

ULTRA-X NEUTRAL

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
sodio carbonato	207-838-8	497-19-8	20 - 25	Xi; R36
Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4	10 - 20	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/38
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	270-115-0	68411-30-3	2 - 5	Xn; R22 Xi; R41, R38
Alcool grassi etossilati \neq C15 e \neq 5EO	Polimero.		2 - 5	Xi; R41 N; R50
Alcool etossilato	500-182-6	68002-97-1	1 - 2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
Sodio silicato	215-687-4	1344-09-8	1 - 2	Xi; R36/37/38
(R)-p-Menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	0.1 - 0.25	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate				

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. Misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate.
- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Consultare immediatamente un medico.
- Trattamenti specifici** : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione - Idoneo** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.
- Mezzi di estinzione - Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : Possibile sviluppo ossidi di carbonio
ossidi di zolfo
ossido/ossidi metallici
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare la polvere. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato.

ULTRA-X NEUTRAL

Versamento grande : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione : Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare le polveri. Non deglutire. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.

Immagazzinamento : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.

Conservare tra le seguenti temperature: -5 e 40°C

Materiali di imballaggio

Raccomandato : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori limite per l'esposizione : Non disponibile.

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale : Usare recinzioni, sistemi di ventilazione locali o altri controlli ingegneristici per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. Se le operazioni dell'utente generano polvere, esalazioni o nebbia, usare la ventilazione per mantenere l'esposizione ai contaminanti aerotrasportati al di sotto dei limiti di esposizione.

Protezione respiratoria (EN 143, 141) : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.

Protezione delle mani (EN 374) : 1- 4 ore : gomma butile , gomma nitrile

Protezione degli occhi (EN 166) : Occhiali protettivi. Occhiali di protezione, schermo facciale o altro dispositivo che protegga il volto intero.

Protezione della pelle (EN 467) : Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Solido. [Polvere.]

Colore : Bianco. [Pallido]

Odore : Simile al profumo.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH : 10.7 a 11.1 (1%)

Punto di ebollizione : Non disponibile.

Punto di fusione : Non disponibile.

Punto di infiammabilità : > 100°C

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile.

proprietà esplosive : Non applicabile.

Limiti di Esplosione : Non applicabile.

proprietà comburenti : Non disponibile.

Pressione di vapore : Non applicabile.

Densità relativa : 0.66 a 0.74 g/cm³ (20 °C)

Solubilità : Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.

ULTRA-X NEUTRAL

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua : Non applicabile.

Viscosità : Non disponibile.

Densità del vapore : Non disponibile.

Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1) : Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

Materiali da evitare : Estremamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: acidi.
Non mescolare con altri prodotti.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi : Rischio di gravi lesioni oculari.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per l'apparato riproduttivo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Persistenza e degradabilità

Nell'immettere prodotti acidi o alcalini negli impianti di fognatura si deve far attenzione che le acque reflue immesse non abbiano un valore pH che fuoriesca dal campo 6-10, poiché in seguito allo spostamento del valore pH possono insorgere problemi nelle fognature e negli impianti biologici di depurazione. Hanno validità prioritaria le direttive locali per l'immissione delle acque reflue. I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del regolamento sui detersivi 648/2004/EC.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il riciclaggio solo se completamente vuote

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 20 01 29*

14. Informazioni sul trasporto**Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazionenormative UE

Varoitusmerkki/merkit :



Irritante

Frase di rischio : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S39- Proteggersi gli occhi/la faccia.

Frase di avvertenza supplementari : Contiene (R)-p-Menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

Norme nazionali

Quantità COV : Emissione avvenuta.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera : R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili.
R10- Infiammabile.
R22- Nocivo per ingestione.
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R36- Irritante per gli occhi.
R38- Irritante per la pelle.
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.
R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Storia

Data di stampa : 22 Aprile 2008

Data di revisione : 22 Aprile 2008

Versione : 1

Preparato da : Ecolab Regulatory Department Europe

Avviso per il lettore

Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.