

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

TAXAT PROFI NEUTRAL

Codice :

109537E

Versione : 2

Data di revisione : 8 Gennaio 2009

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

Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : TAXAT PROFI NEUTRAL

Uso del Prodotto : Prodotto per bucato
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/ Distributore/ Importatore : Ecolab (Schweiz) GmbH
Kriegackerstrasse 91
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

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Xi; R41, R38

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

Rischi aggiuntivi : maneggio e/o l'uso di questo materiale può generare una polvere che può provocare un'irritazione meccanica agli occhi, alla pelle, al naso e alla gola.

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 anionici, sbiancanti a base ossigeno
<5% tensioattivi non ionici, sapone, fosfonati, polycarbossilati

contiene enzimi
Contiene sbiancante ottico
Contiene Profumi: (Limonene)

Sostanza/preparato : Preparato

TAXAT PROFI NEUTRAL

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Sodio percarbonato	239-707-6	15630-89-4	10 - 20	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/38
sodio carbonato	207-838-8	497-19-8	10 - 20	Xi; R36
Acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, sali di sodio	270-115-0	68411-30-3	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41, R38
Alcool etossilato	500-182-6	68002-97-1	2 - 5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
Sodio silicato	215-687-4	1344-09-8	2 - 5	Xi; R36/37/38
Alcool etossilato	500-182-6	68002-97-1	1 - 2	Xi; R41 N; R50
idrossido di sodio	215-185-5	1310-73-2	0.5 - 1.0	C; R35
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. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.
- Contatto con gli occhi** : Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

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, idonei 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 azoto
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.

TAXAT PROFI 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: 0 e 40°C

Materiali di imballaggio consigliati : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Denominazione componente

Ossido di sodio

Limiti di esposizione occupazionale

SUVA (Svizzera, 1/2007).

Valore MAK: 2 mg/m³ 8 ora(e). Forma: inhalable dust

Valore limite per tempi brevi: 2 mg/m³ 15 minuto(i). Forma: inhalable dust

Controlli dell'esposizione

Controlli 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, 14387) : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.

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

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

Protezione della pelle (EN 14605) : Grembiule di sicurezza . Calzature protettive adatte.

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 : 10.5 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.

TAXAT PROFI NEUTRAL

proprietà comburenti	: Non disponibile.
Pressione di vapore	: Non applicabile.
Densità relativa	: 0.57 a 0.65 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	: Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
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.
Materie da evitare	: <input checked="" type="checkbox"/> Estremamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: acidi e umidità. Non reattivo o compatibile con i seguenti materiali: sostanze organiche, di metalli e alcali . Non mescolare con altri prodotti.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> Esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> Irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> Rischio di gravi lesioni oculari.
Cancerogenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: <input checked="" type="checkbox"/> 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

Facile e veloce da degradare. Nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per 'facilmente degradabile/readily degradable' (ad es. metodi OECD 301). I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242/EEC (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%. Eliminazione: I componenti organici sono eliminati negli impianti di depurazione in quantità superiore all' 80 %.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 regionali 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 recupero (eseguito presso consorzi nazionali istituiti per tipologia di imballaggio) del materiale solo se completamente vuote
-----------------------	--

TAXAT PROFI NEUTRAL

European Waste Catalogue : 200129*
(Catalogo europeo dei rifiuti)

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

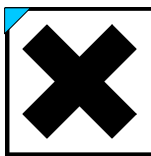
Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

normative UE

Simbolo o simboli di pericolo :



Irritante

Fraasi di rischio : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R38- Irritante per la pelle.

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.
S37/39- Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Norme nazionali

Quantità COV : Emissione avvenuta.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle fraasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera : R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili.
R22- Nocivo per ingestione.
R35- Provoca gravi ustioni.
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.
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Storia

Data di stampa : 8 Gennaio 2009
Data di revisione : 8 Gennaio 2009
Versione : 2
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.