

Conforme a 91/155/CEE, modifica 2001/58/CE - Svizzera

PURSOL PERFECT NEUTRAL

Codice : 112085E

Versione : 1

Data di revisione : 17 Settembre 2007

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : PURSOL PERFECT NEUTRAL

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

Identificazione della società/impresa

Produttore/ Distributore/ Importatore : Ecolab 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

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

Classificazione : Xn; R22
Xi; R36/38

Pericoli per la salute umana : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

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:

≥ 30% sbiancanti a base ossigeno
<5% tensioattivi non ionici

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
sodio carbonato	207-838-8	497-19-8	50 - 100	Xi; R36
Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4	30 - 50	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/38
Alcool etossilato	Polimero.	68951-67-7	1 - 2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50
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** : Allontanare dal luogo dell'esposizione e respirare aria fresca
- Ingestione** : Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con la pelle** : In caso di contatto, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rimuovere indumenti e calzature contaminate.
- Contatto con gli occhi** : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.
- 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** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma o un prodotto chimico secco.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni per le persone** : Ampio versamento e perdita (fuga) Chiamare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.
- Precauzioni ambientali e metodi di pulizia** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.
- Piccola fuoriuscita Sciacquare con abbondante acqua corrente. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

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 respirare le polveri. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale.
- Conservare tra le seguenti temperature: 0 e 40°C
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- 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.

PURSOL PERFECT NEUTRAL

Protezione delle mani (EN 374)	: 1- 4 ore: gomma butile, gomma nitrile
Protezione degli occhi (EN 166)	: Occhiali protettivi.
Protezione della pelle (EN 467)	: grembiule di sicurezza Calzature protettive adatte.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico	: Solido. [Polvere.]
Colore	: Bianco. [Pallido]
Odore	: Inodore.

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

pH	: 10.5 (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	: 1.05 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. Non mescolare con altri prodotti.
------------------	---

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Nocivo per ingestione.
Contatto con la pelle	: Irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi	: Irritante per gli occhi.
Cancerogenicità	: 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

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del regolamento sui detersivi 648/2004/EC.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : I rifiuti devono essere smaltiti secondo i regolamenti in vigore. Usare le rimanenze del contenuto per quanto possibile secondo le istruzioni. 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) : 200129*

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 ADN	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla normativa**normative UE**

Varoitusmerkki/merkit :



Nocivo

Contiene : sodium percarbonate

Fraasi di rischio : R22- Nocivo per ingestione.
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza : S2- Conservare fuori della portata dei bambini.
S22- Non respirare le polveri.
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S37- Usare guanti adatti.

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.
R22- Nocivo per ingestione.
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R36- Irritante per gli occhi.
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Storia

Data di stampa : 17 Settembre 2007
Data di revisione : 17 Settembre 2007
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.