

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

PERCO PLUS NEUTRAL

Codice : 107470E

Versione : 4

Data di revisione : 6 Gennaio 2010

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

Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : PERCO PLUS NEUTRAL

Uso del Prodotto : Detergente speciale
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 : C; R34
Xi; R37

Pericoli per la salute umana : Provoca ustioni. Irritante per le vie respiratorie.

Rischi aggiuntivi : Il 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
<5% tensioattivi non ionici, sapone, fosfonati, polycarbossilati

contiene enzimi
Contiene Profumi

Sostanza/preparato : Preparato

PERCO PLUS NEUTRAL

| Denominazione componente | EINECS | CAS | % | Classificazione |
|--|-----------|------------|---------|-----------------------------|
| metasilicato di disodio | 229-912-9 | 6834-92-0 | 20 - 25 | C; R34 [1] Xi; R37 |
| sodio carbonato | 207-838-8 | 497-19-8 | 10 - 20 | Xi; R36 [1] |
| Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio | 270-115-0 | 68411-30-3 | 5 - 10 | Xn; R22 [1] Xi; R41, R38 |
| Alcool etossilato | 500-182-6 | 68002-97-1 | 2 - 5 | Xi; R41 [1] N; R50 |
| Sodio silicato | 215-687-4 | 1344-09-8 | 1 - 2 | Xi; R36/37/38 [1] |

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

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

4. Misure di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare immediatamente un medico.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminato prima di rimuoverlo, o usare guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con gli occhi** : 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).
- 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.
- 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. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone. Non aggiungere mai prodotti concentrati a soluzioni calde o bollenti ! Rischio di reazione esotermica!
- 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

- Valori limite d'esposizione** : Non disponibile.
- 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)** : 1- 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.
- Odore** : Simile al profumo.

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

- pH** : 10.4 a 11.4 (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** : 0.71 a 0.79 g/cm³ (20 °C)
- Solubilità** : Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
- Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non applicabile.
- Viscosità** : Non disponibile.

PERCO PLUS NEUTRAL

- Densità del vapore : Non disponibile.
Velocità di evaporazione : Non applicabile.
(acetato di butile = 1)

10. Stabilità e reattività

- Stabilità : Stabile in condizioni normali.
Materie 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 : Irritante per le vie respiratorie. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Ingestione : Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.
Contatto con la pelle : Provoca ustioni.
Contatto con gli occhi : Provoca ustioni.
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

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del regolamento sui detergenti 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 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
- 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 | UN3253 | TRIOSSISILICATO DI DISODIO miscela | 8 | III | 8 |
| Classe IMDG | UN3253 | DISODIUM TRIOXOSILICATE miscela | 8 | III | 8 |

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

normative UE

Simbolo o simboli di pericolo :



Corrosivo

Contiene :

metasilicato di disodio

Fraasi di rischio :

R34- Provoca ustioni.
R37- Irritante per le vie respiratorie.

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.
S36/37/39- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
S45- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

R22- Nocivo per ingestione.
R34- Provoca ustioni.
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R36- Irritante per gli occhi.
R37- Irritante per le vie respiratorie.
R38- Irritante per 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 :

6 Gennaio 2010

Data di revisione :

6 Gennaio 2010

Versione :

4

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.