

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VITALIZER

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

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : VITALIZER

N. prodotto : 00515FR

Utilizzazione della sostanza/preparato : Detergente.

Identificazione della società/impresa

Produttore : Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
28391 Essential Rd.
Merton, WI 53056-0012
United States

Fornitore : Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
28391 Essential Rd.
Merton, WI 53056-0012
United States

Telefono per emergenze : 001-262-821-7814

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Preparato

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

3. Identificazione dei pericoli

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

Classificazione : Non classificato.

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

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

Inalazione : Se inalato, portarsi all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

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. In caso di ingestione di quantità potenzialmente pericolose di questa sostanza, consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle : In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Trattamenti specifici : Nessuno stabilito.

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, schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.
- Particolari rischi di esposizione** : Nessun rischio specifico.
Non disponibile.
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : Nessuno.
- 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.
- Nota** : Nessuna nota aggiuntiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Contattare immediatamente il personale d'emergenza. Tenere a distanza il personale non necessario. Usare un'attrezzatura protettiva adatta. Seguire tutte le procedure antincendio (Sezione 5).
- 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 fogne.
Se il personale d'emergenza non è disponibile, contenere il materiale versato. Per piccoli spandimenti aggiungere assorbente (si può usare la terra in assenza di altre sostanze adatte), raccogliere il materiale e porlo in un contenitore sigillabile a prova di liquido per lo smaltimento. 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** : Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato.
- Materiali di imballaggio**
- Consigliato** : Usare il contenitore originale.
- Usi particolari** : Applicazioni industriali

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- Valori limite per l'esposizione** : Non disponibile.
- Procedure di monitoraggio consigliate** : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.
- Controllo dell'esposizione**
- Controllo dell'esposizione professionale** : Assicurare una ventilazione di ricambio o altri strumenti di controllo per mantenere le concentrazioni di vapori veicolate dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale. Assicurarsi che la stazione per sciacquare gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.
- Protezione respiratoria** : A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.
- Protezione delle mani** : Usare guanti di lattice.
- Protezione degli occhi** : Occhiali protettivi.
- Protezione della pelle** : Occorre usare ulteriori indumenti per evitare superfici di pelle esposta (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta, ecc.) in base all'operazione da svolgere.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Rosa.
- Odore** : L'agrume.

VITALIZER

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

pH	: 8.4
Punto di ebollizione	: Valore minimo noto: 100°C (212°F) (acqua).
Punto di fusione	: Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: 0°C (32°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: acqua.
Punto di infiammabilità	: Non stabilito
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Proprietà esplosive	: Non disponibile.
proprietà comburenti	: Non disponibile.
Densità relativa	: Unico valore conosciuto: 1 g/cm ³ (acqua).
Solubilità	: Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, acetone.
Densità di vapore	: Valore massimo noto: >1 (Aria = 1) (Miscela di Tensioattivo).
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: 0.36 (acqua) in confronto a Acetato di butile.

Altre informazioni

10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Il prodotto è stabile.
Condizioni da evitare	: Nessun elemento identificato.
Materiali da evitare	: Non considerato reattivo secondo il database.
Prodotti di decomposizione pericolosi	: Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Ingestione	: Può irritare il tratto digerente.
Contatto con la pelle	: Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la cute e causare irritazione.
Contatto con gli occhi	: Il contatto diretto può causare irritazione e arrossamento.
Cancerogenicità	: Nessun effetto cancerogeno conosciuto.
Mutagenicità	: NESSUN effetto mutageno.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: Nessun effetto teratogeno.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Inalazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Pelle	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Altri effetti avversi	: None established.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	: Non disponibile.
Altri effetti avversi	: Non disponibile.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento	: Evitare il contatto con il materiale versato e la contaminazione del terreno e dei corsi d'acqua di superficie. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.
Classificazione dei rifiuti	: Non applicabile.
European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	: Non disponibile.
Rifiuti Pericolosi	: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-		-
Classe ADNR	Non regolamentato.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non regolamentato.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non regolamentato.	-	-	-		-

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

- Risk phrases** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.
- Fraasi di sicurezza** : Non è stata riscontrata alcuna frase di sicurezza applicabile a questo prodotto.
- Uso del Prodotto** : La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.
- Applicazioni industriali
- Fraasi di avvertenza supplementari** : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
- Classificazione statistica EU (codice tariffario)** : 32089091

Norme nazionali

- Restrizioni all'uso del benzene e di materiali simili** :

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Non applicabile.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Non applicabile.

Avvertenze di formazione professionale : Non disponibile.

Raccomandazioni sull'uso e sulle restrizioni : Non disponibile.

Ulteriori informazioni : Non disponibile.

Fonti di dati chiave : Non disponibile.

Commenti di revisione : Non disponibile.

Storia

Data di stampa : 5/1/2008.

Data di edizione : 5/1/2008.

Data dell'edizione precedente : 5/1/2008.

Versione : 3

Preparato da : Non disponibile.

Avviso per il lettore

VITALIZER

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Versione 3

Pagina: 5/5