



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.

1.1 Identificatore del prodotto

Nome o denominazione commerciale della miscela : Blended Quartz
Numero di registrazione : -
Sinonimi : Nessuno
Data di emissione : -
Numero della versione : 01
Data di revisione : -
Data di sostituzione : -

1.2 Utilizzi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Restrizioni consigliate

Graniglia

Gli operatori (e i vostri clienti o gli utilizzatori in caso di rivendita) dovranno essere informati della probabile presenza di polveri respirabili, di quarzo cristallino respirabile e di silice cristallina respirabile, nonché dei loro rischi potenziali. La formazione adeguata all'uso e alla manipolazione corretta di questo materiale dovrà essere fornita come richiesto dai regolamenti applicabili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome dell'azienda: LATICRETE EUROPE SRL
Indirizzo: Via Viazza, 1°Tronco,19 -41043 Formigine (MO) -ITALIA
Telefono: +39 059 557680
Persona da contattare: M. Bertani
E-mail: info@laticreteeurope.com
Sito web: www.laticrete.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveneni Policlinico A. Gemelli – ROMA – Tel +39 06 3054343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a una verifica dei suoi pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e si applica la seguente classificazione,

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE e relative modifiche

Informazioni relative a particolari pericoli per l'uomo e per l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato in ragione della procedura di calcolo della "Direttiva generale di classificazione per preparati dell'UE" nell'ultima versione vigente.

Sistema di classificazione:

La classificazione è conforme alle ultime edizioni delle liste UE, e si estende ai dati delle società e della letteratura.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e relative modifiche

Sintesi dei pericoli

Pericoli fisici : Non classificato.

Pericoli per la salute : Irrit. cutanea 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
Irrit. oculare 2, H319 Provoca grave irritazione oculare.

H350-Cancerogenicità

H373 Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008 e relative modifiche

: Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi dei pericoli

:



GHS08 GHS07

Avvertenza

: Pericolo

Indicazioni di pericolo

: H315- Provoca irritazione cutanea.

Irrit. oculare 2, H319 Provoca grave irritazione oculare

H350-Può causare il cancro.

H373- Può provocare danni agli organi (polmoni) in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

generali:

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione:

- P201 Procurarsi le istruzioni speciali prima dell'uso.
- P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- P260 Non respirare la polvere/i fumi
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso
- P264 Lavare accuratamente dopo l'uso
- P272 Gli indumenti di lavoro insudiciati non devono essere portati al di fuori del posto di lavoro.

Risposta:

- P308+P313 In caso di esposizione o coinvolgimento: consultare un medico.
- P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
- P302+P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua.
- P332+P313+P362 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti insudiciati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Immagazzinaggio

: Si veda il punto 7.2

Smaltimento : Smaltire i rifiuti e residui in conformità con i requisiti delle autorità locali.

Informazioni supplementari sull'etichetta : Nessuna

2.3 Altri pericoli

Nessuno se utilizzato correttamente.

Risultati della valutazione di PBT e vPvB:

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti.

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Informazioni generali

CAS N.	EINECS/Reg. Reach N.	Denominazione chimica	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP).
14808-60-7	238-878-4	Silice cristallina (quarzo) fine <1%	95-97	Non classificato
13463-67-7	236-675-5	Biossido di titanio	<1	Non classificato

Elenco delle abbreviazioni e dei simboli che possono essere stati utilizzati in precedenza

CLP: Regolamento n. 1272/2008. DSD: Direttiva 67/548/CEE.

Commenti sulla composizione: Tutte le concentrazioni sono in percentuale per peso, tranne quando l'ingrediente è un gas. Le concentrazioni di gas sono in percentuale per volume. Il testo completo per tutte le frasi R e H è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali: Assicurarsi che il personale medico sia a conoscenza del/i materiale/i coinvolto/i e che prenda precauzioni per proteggersi.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : trasferire l'incidentato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si manifestano o persistono sintomi.

Contatto con la pelle: Lavare via con abbondante acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti insudiciati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi : Non sfregare gli occhi. Lavare immediatamente e abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere

le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Richiedere assistenza medica se l'irritazione si evolve e persiste.

Ingestione : sciacquare la bocca. Richiedere l'assistenza medica se si manifestano dei sintomi.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti: Tosse. Effetti irritanti. I sintomi possono comprendere fitte, lacrimazione, arrossamento, **sia acuti sia ritardati** gonfiore e offuscamento della vista. L'esposizione prolungata può causare effetti cronici.

4.3 Indicazione di assistenza medica immediata e Fornire misure di assistenza generali e trattare sintomaticamente.

e trattamento speciale necessario:

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericoli generali di incendio

5.1 Mezzi di estinzione non idonei

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare mezzi di estinzione idonei per i materiali circostanti.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti..... : Durante l'incendio possono formarsi gas pericolosi per la salute.
dalla sostanza o dalla miscela

5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso di incendio indossare un autorespiratore e un abbigliamento protettivo completo.**Dispositivi di protezione speciali**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Procedure antincendio speciali : Utilizzare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure precauzionali personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per personale non addetto alle emergenze: Allontanare il personale non necessario. Stare controvento. Evitare la formazione di polvere.

Indossare dispositivi di protezione e un abbigliamento protettivo appropriato durante la bonifica. Non toccare i contenitori danneggiati o il materiale fuoriuscito se non si indossa un abbigliamento di protezione adeguato. Assicurare una ventilazione adeguata.

Per chi interviene direttamente :

6.2 Precauzioni ambientali : Non versare negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3 Metodi e materiale per : Interrompere il flusso di materiale, se non comporta rischi. Spazzare o spalare il materiale e
riporlo contenimento e bonifica in un contenitore per rifiuti chiaramente etichettato. Raccogliere la polvere utilizzando un aspirapolvere.
Dopo il recupero del prodotto, risciacquare l'area con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Non riversare mai i prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per riutilizzarli.
Per informazioni sulla manipolazione sicura si veda la sezione 7.
Per la protezione individuale si rimanda alla Sezione 8 della SDS.
Per lo smaltimento dei rifiuti si rimanda alla Sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Misure precauzionali per una manipolazione sicura : Procurarsi le istruzioni speciali prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere la formazione di polveri presenti nell'aria a un livello minimo. Prevedere una ventilazione di scarico adeguata nei luoghi in cui si forma la polvere. Non respirare la polvere. Evitare l'esposizione prolungata. Fornire una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati. Osservare le buone pratiche di igiene industriale.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro : Conservare sotto chiave. Conservare in un luogo fresco, asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

incluse eventuali incompatibilità

Classe di stoccaggio: Classe di stoccaggio VCI: Sostanze pericolose corrosive non infiammabili 8B.

7.3 Utilizzo/i finale/i specifico/i : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale :

USA. OSHA Tabella Z-1 Limiti per i contaminanti atmosferici (29 CFR 1910.1000)

Componenti.....

Tipo

Valore

Forma

Biossido di titanio (CAS 13463-67-7) PEL 15 mg/m3 Polvere totale.

USA. OSHA Tabella Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Sabbia di silice (CAS 14808-60-7)	TWA	0.3 mg/m3	Polvere totale.
		0,1 mg/m3 2,4 milioni di particelle	Respirabile. respirabili

USA. ACGIH Valori limite soglia

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Sabbia di silice (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Frazione respirabile..
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	

Guida tascabile ai pericoli chimici US NIOSH: Limite di esposizione consigliato (REL)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Sabbia di silice (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	Polvere respirabile.

Valori limite biologici : Non sono stati notati limiti di esposizione biologica per l'ingrediente (gli ingredienti).

Procedure di monitoraggio consigliate : Dati non disponibili

Livello derivato senza effetto (DNEL) : Dati non disponibili.

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) : Dati non disponibili.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo adeguate:

Si dovrà utilizzare una buona ventilazione generale (solitamente 10 ricambi d'aria ogni ora). La frequenza dei ricambi d'aria dovrà essere adattata alle condizioni. Se possibile, eseguire i processi in condizioni di contenimento, utilizzare la ventilazione locale di scarico, o altre misure tecniche di controllo per mantenere l'esposizione agli inquinanti presenti nell'aria al di sotto dei limiti raccomandati. Se non sono stati fissati dei limiti di esposizione, mantenere gli inquinanti presenti nell'aria a un livello accettabile. Prevedere una stazione lavaocchi.

Informazioni generali : Indossare dispositivi di protezione chimica specificamente consigliati dal produttore. Si consiglia una fontana lavaocchi. I dispositivi di protezione individuale dovranno essere scelti secondo le norme CEN e consultandosi con il fornitore dei dispositivi di protezione individuale.

Protezione di occhi/viso : Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o mascherine).

Protezione dell'epidermide

-Protezione delle mani : Indossare guanti impermeabili resistenti alle sostanze chimiche.

- Altro : Indossare indumenti resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione delle vie respiratorie : Indossare una maschera antipolvere se viene prodotta polvere oltre i limiti di esposizione.

Pericoli termici : Indossare indumenti di protezione termica adeguati, quando necessario.

Misure igieniche : Osservare sempre le buone misure di igiene personale, quali lavarsi dopo la manipolazione del materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione per rimuovere le sostanze inquinanti.

Gli indumenti di lavoro insudiciati non dovranno essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Il responsabile ambientale dovrà essere informato di tutti i principali rilasci accidentali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche basilari

Aspetto

Stato fisico : Solido

Forma : Granulare

Colore : Colorato

Odore : Inodore

Soglia olfattiva : Non disponibile

pH : Non disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : Non disponibile

Punto d'infiammabilità : Non infiammabile o combustibile.

Tasso di evaporazione : Non disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile

Limiti inferiori/superiori di infiammabilità o esplosività: Non disponibile

Limite di infiammabilità - inferiore (%): Non disponibile

Limite di infiammabilità - superiore (%): Non disponibile

Tensione di vapore : Non disponibile

Densità di vapore : Non disponibile

Densità relativa : 2,65 g/cc

Solubilità : Non disperdibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Non disponibile

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile

Temperatura di decomposizione : Non disponibile

Viscosità : Non disponibile

Proprietà esplosive : Il prodotto non è autoinfiammabile

Proprietà ossidanti : Non disponibile

Densità : Non disponibile

9.2 Altre informazioni : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività : Il prodotto è stabile e non reattivo in normali condizioni d'uso, immagazzinaggio e trasporto.

10.2 Stabilità chimica : Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose : Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni d'uso normale.

10.4. Condizioni da evitare : Contatto con materiali incompatibili.

10.5. Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi : Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Dati non disponibili.

Informazioni sulle possibili vie d'esposizione

Inalazione : La polvere irrita l'apparato respiratorio, può provocare tosse e difficoltà respiratorie.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi : Provoca irritazione oculare grave.

Ingestione : Dati non disponibili.

Sintomi : Tosse. Effetti irritanti. I sintomi possono comprendere fitte, lacrimazione, arrossamento, gonfiore e offuscamento della vista. L'esposizione prolungata può causare effetti cronici.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Componenti	Specie	Risultati della prova
Silicato di sodio (CAS 1344-09-8)		
Acuta		
<i>Inalazione</i>		
LC 50	Rat	3.43 mg/l, 4 ore
Orale		
LD 50	Rat	> 5000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Lesione oculare grave/irritazione oculare : Provoca irritazione oculare grave.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie : Dati non disponibili.

Sensibilizzazione cutanea : Non è un sensibilizzante della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali : Non sono disponibili dati che indicano che il prodotto o i componenti presenti oltre lo 0,1% siano mutageni o genotossici.

Cancerogenicità : Può causare il cancro. Nel 1997, l'IARC (l'agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro) giunse alla conclusione che la silice cristallina inalata da fonti professionali può provocare

cancro ai polmoni nell'uomo. Tuttavia nella valutazione generale, l'IARC rilevò che la "cancerogenicità non veniva rilevata in tutte le circostanze industriali studiate. La cancerogenicità può dipendere o essere inerente alle caratteristiche della silice cristallina oppure dipendere da fattori esterni che influenzano l'attività biologica o la distribuzione dei suoi elementi polimorfi." (Monografie IARC sulla valutazione dei rischi cancerogeni delle sostanze chimiche per l'uomo, Silice, polveri di silicati e fibre organiche, 1997, Vol. 68, IARC, Lione, Francia.) Nel giugno 2003, SCOEL (Il Comitato scientifico della UE sui limiti di esposizione professionale) giunse alla conclusione che l'effetto principale sull'uomo dell'inalazione di polvere di silice cristallina respirabile è la silicosi. "Sono presenti informazioni sufficienti per concludere che il rischio relativo di cancro ai polmoni è maggiore nelle persone con silicosi (e, apparentemente, non in dipendenti senza silicosi esposti alla polvere di silice nelle cave e nell'industria ceramica). Di conseguenza, la prevenzione della silicosi ridurrà anche il rischio di cancro ..." (SCOEL SUM Doc 94-finale, giugno 2003)

Monografie IARC. Valutazione generale della cancerogenicità

Quarzo di silice (CAS 14808-60-7) : 1 Cancerogeno per l'uomo.
Biossido di titanio (CAS 13463-67-7) : 2B Possibilmente cancerogeno per l'uomo.

Rapporto NTP sui cancerogeni

Sabbia di silice (CAS 14808-60-7) : Nota per essere cancerogena per l'uomo.

Tossicità riproduttiva : Non si prevede che questo prodotto abbia effetti sugli organi riproduttivi o sullo sviluppo.
Tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato.
– **Esposizione singola**
Tossicità specifica per organi bersaglio : Può provocare danni agli organi (polmoni) in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta. **Esposizione ripetuta**
Pericolo di aspirazione : Data la forma fisica del prodotto non v'è alcun rischio di aspirazione.
Miscela verso sostanza : Dati non disponibili.
Altre informazioni : L'esposizione prolungata o ripetuta può causare lesioni polmonari, inclusa la silicosi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità : Non si prevede sia nocivo per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità : Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo : I dati per questo prodotto non sono disponibili.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow) : Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Fattore di bioconcentrazione (BCF): Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.4 Mobilità nel suolo/Mobilità in generale : Il prodotto non è mobile nel suolo.

Risultati di PBT e vPvB valutazione : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono previsti altri effetti avversi per l'ambiente (es. impoverimento dell'ozono, potenziale di creazione di ozono fotochimico, alterazione del sistema endocrino, potenziale di riscaldamento globale) per questo componente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento dei rifiuti

- Rifiuti residui** : Smaltire in conformità con i regolamenti di legge locali. I contenitori o bombole vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro (v.: Istruzioni di smaltimento).
- Imballaggi insudiciati** : I contenitori vuoti dovranno essere conferiti a un sito di gestione dei rifiuti approvato per essere riciclati o smaltiti. Poiché i contenitori svuotati possono trattenere residui di prodotto, seguire le avvertenze dell'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.
- Codice rifiuti UE** : Il codice del rifiuto dovrà essere assegnato previa discussione tra l'utente, il produttore e l'azienda di smaltimento dei rifiuti. Si veda il catalogo europeo dei rifiuti 06 08 99 rifiuti non altrimenti specificati.
- Metodi/informazioni di smaltimento** : Raccogliere e recuperare o smaltire in contenitori sigillati in siti di smaltimento rifiuti autorizzati. Smaltire i contenuti/contenitori in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.
- Precauzioni speciali** : Smaltire in conformità con tutti i regolamenti applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU: ==

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classe/i di pericolo connesso al trasporto

Ferrovio/stradale (RID/ADR): merce non pericolosa

Numero maggiore ADR: NA

Aereo (ICAO/IATA): merce non pericolosa

Marittimo (ICAO/IATA): merce non pericolosa

N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e secondo il Codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Articolo 59(10) Candidate list attualmente pubblicata dall'ECHA.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione, e relative modifiche

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette a restrizione in materia di immissione sul mercato e uso, e relative modifiche

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV Sostanze soggette a restrizione in materia di immissione sul mercato e uso, e relative modifiche

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

Direttiva 92/85/CE: concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

Altri regolamenti UE

Direttiva 96/82/CE (Seveso II) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

Altri regolamenti: Questa scheda di dati di sicurezza è conforme con il Regolamento (CE) n. 1907/2006. Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (Regolamento CLP) e la Direttiva 1999/45/CE e rispettivi emendamenti.

Regolamenti nazionali : Osservare il regolamento nazionale per il lavoro con agenti chimici.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni	DNEL: Livello derivato senza effetto. PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti. PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico. vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile. CAS: Servizi chimici astratti (divisione della American Chemical Society) ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada) ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna) IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale.
Riferimenti	HSDB® - Banca dati delle sostanze pericolose RTECS - Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche
Informazione sul metodo di valutazione che porta alla classificazione della miscela	La classificazione per i pericoli per la salute e l'ambiente si ottiene da una combinazione di metodi di calcolo e dati di prove, se disponibili.
Il testo completo di dichiarazioni o frasi R e frasi H alle sezioni 2 fino a 15.	H335 Può provocare irritazione delle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H350-Può causare il cancro. H373- Può provocare danni agli organi (polmoni) in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta.
Informazioni sulla formazione	Osservare le istruzioni di addestramento quando si manipola questo materiale.
Clausola di esclusione della responsabilità	Le informazioni contenute in questa (M)SDS sono state ottenute da fonti che consideriamo affidabili ma che non possiamo garantire. L'uso che ne farete è inoltre al di fuori del nostro controllo e potrebbe andare oltre le nostre conoscenze. Le informazioni vengono fornite pertanto senza alcuna dichiarazione o garanzia esplicita o implicita

