

ERCHO - LUX

Versione 1

DATA DI STAMPA 05/01/2007

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto : ERCHO - LUX
 Descrizione : Smalto all'acqua per pareti.
 Codice prodotto : SA05L – SA15L
 DITTA : Ercolor S.n.c. di De Simone & C.
 Via dell'industria, 24
 21040 Venegono Inferiore (VA)
 Telefono : +390331866241
 Telefax : +390331868210

Per ulteriori informazioni e/o urgenze rivolgersi a:
 : Tel. +39335444947

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica : Smalto idrodiluibile monocomponente.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Sostanza o preparato non pericoloso, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.
 Secondo certe direttive della CEE o rispettive leggi nazionali, il prodotto non deve essere etichettato.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
 Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Dopo Inalazione : Portare l'infortunato all'aria aperta
 Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
 In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.
 In caso di incoscienza porre l'infortunato su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Dopo Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.
 Non usare solventi o diluenti.
 Disporre docce sul posto di lavoro.

- Dopo Contatto con gli occhi : Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con acqua pulita per almeno 10 minuti.
Rimuovere le lenti a contatto.
Consultare un medico.
Disporre lavaocchi sul posto di lavoro
- Dopo Ingestione : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico.
Tenere a riposo.
Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Usare spruzzi d'acqua, sapone resistente all'alcol, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica
Mantenere i contenitori e l'ambiente circostante fresco con spruzzi d'acqua.
- Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza : NON usare getti d'acqua.
- Pericoli specifici contro l'incendio. : Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10)
L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può causare gravi danni alla salute.
Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.
Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature
Smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio nel rispetto della normativa vigente.
- Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco : Indossare, se necessario, apparecchio per autorespirazione.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali : Il materiale può rendere scivolose le superfici.
- Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
- Metodi di pulizia : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13)
- Ulteriori suggerimenti : Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Consigli per l'utilizzo in sicurezza : Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).
 Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione
 Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
 Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
 Non inalare vapori o nebbie.
 Riferirsi alla sezione 8 per i mezzi di protezione individuale.
 Mescolare bene prima dell'uso
 Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

Stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Osservare le indicazioni sull'etichetta.
 Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.
 Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
 Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e dalla luce diretta
 Proibito fumare.
 Gli impianti elettrici e il materiale utilizzato sul posto di lavoro devono essere conformi alle normative vigenti

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione individuale

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
 Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata esposta.
 Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.
 Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

Protezione della pelle e del corpo : Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.
 Il personale deve indossare indumenti protettivi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica : liquido
 Punto di infiammabilità : > 100 °C
 Densità : ± 1,30 g/cm³

ERCHO - LUX

Versione 1

DATA DI STAMPA 05/01/2007

Viscosità : ± 3000 mPa.s.
viscosità Brookfield (20°C 20 rpm)
Residuo Secco : 50 ± 5 %

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle condizioni prescritte di utilizzo.
Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo originale evitandone il travaso

Reazioni pericolose : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Irritazione della pelle : Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la conseguente disidratazione.
Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

Nota : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ulteriori Informazioni : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo la legislazione locale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (Per la normativa nazionale relativa al prodotto vedere l'allegato)

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Normativa nazionale

la Germania

Classificazione di rischio : non applicabile
secondo il BetrSichV
(Germania)

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.
Secondo certe direttive della CEE o rispettive leggi nazionali, il prodotto non deve essere etichettato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza si basano sulle nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Versione: 1.2

Data di revisione: 02.2.2006

SDS aggiornata all'ultimo adeguamento direttiva 67/548/CE, 1999/45/CEE.