

LACTOCOR

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

| | |
|------------------------|--|
| Nome commerciale | LACTOCOR |
| Produttore | Novara Chimica C.so Trieste 21- Novara |
| Fornitore | VOLAC SOCOOR SRL - Via Mauro Macchi 65 - 20124 Milano Tel. 02/6701043 |
| Telefono per emergenza | TEL. 02/6701043 |

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| Ingredienti | Concentrazione | N° Cas | Classificazione Eec |
|----------------------|----------------|------------|---|
| Acido Fosforico | 15-30 % | 7664-38-2 | Corrosivo R 34, S26 |
| Acido Nitrico | 15-40 % | 7697-37-2 | Ossidante, Corrosivo, R35, S1/2-23-26-36-45 |
| Surfattanti anfoteri | <0,5 % | 94441-92-6 | Irritante,R41, S26 |

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

| | |
|---|--|
| Principali fonti di esposizione | Occhi,pelle, ingestione,inalazione |
| Principali rischi | Corrosivo per la pelle , occhi e membrane mucose |
| Sintomi relativi all'uso del prodotto : | |
| Inalazione | Mal di gola |
| Contatto con la pelle | Arrossamenti, provoca gravi ustioni |
| Contatto con gli occhi | Arrossamenti può causare gravi danni agli occhi. |
| Ingestione | Gravi rischi se ingerito |

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto soccorso

| | |
|------------|--|
| Inalazione | Rimuovere il soggetto dall'esposizione , consultare il medico |
| Pelle | Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua |
| Occhi | Risciacquare immediatamente il più a lungo possibile con grandi quantità d'acqua. Consultare il medico. |
| Ingestione | Ricorrere immediatamente alle cure mediche. Sciacquare la bocca. NON PROVOCARE VOMITO |

5. MISURE ANTINCENDIO

Non Infiammabile, Non usare acqua per spegnere incendi nelle vicinanze del prodotto

| | |
|---------------------------------|--|
| Rischi particolari del prodotto | Decomposizione termica : fumi nocivi |
| Equipaggiamento protettivo | Prestare sempre attenzione in caso di incendi che coinvolgono prodotti chimici. Non entrare nella zona d'incendio senza maschera di protezione. |

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

| | |
|------------------------|--|
| Precauzioni personali | Usare adeguata protezione per il viso e guanti |
| Precauzioni ambientali | Non permettere la dispersione nel sistema fognario o in corsi d'acqua. |
| Spargimento | Piccoli spruzzi posso essere eliminati con abbondante quantità di acqua. Contenere ed assorbire il prodotto usando sabbia od altro materiale inerte. |

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

| | |
|----------------------------|---|
| Manipolazione | Non mischiare con altri prodotti chimici. Non miscelare con detergenti acidi o altri prodotti |
| Requisiti di magazzinaggio | Conservare nei contenitori originali, ben chiusi in luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed ad eccessive fonti di calore. Conservare lontano da alimenti, bevande e depositi di cibo per animali. Tenere lontano dalla portata dei bambini |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | |
|-----------------------|--|
| Protezione personale | |
| Apparato Respiratorio | Maschera per polveri |
| Mani | Guanti in gomma o PVC |
| Occhi | Occhiali di protezione |
| Ingestione | Non mangiare o bere o fumare durante l'uso |

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|------------------------------|-------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Trasparente |
| Odore | Inodore |
| pH | 1,50 |
| Densità | 1,14 |
| Contenuto di acido (MW = 98) | 23,0 3,0 |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|-----------------------|--|
| Stabilità | Sviluppa fumi idrogeni in reazione con metalli |
| Condizioni da evitare | Temperature elevate. |

Materiale da evitare
Pericolo decomposizione

Metalli, prodotti alcalini, materiali ossidanti
Vapori pericolosi in presenza di temperature estreme.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta Orale acuta LD50 : 1500-2500 mg/Kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità Il prodotto è biodegradabile
Bioaccumulazione potenziale Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento prodotto Osservare le disposizioni vigenti
Smaltimento contenitore Sciacquare accuratamente il contenitore vuoto e riporre in luogo sicuro

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID Classe 8 dato 17° C
Codice IMDG N° pag 8204 N° EmS 8-08 N° Tabella MFAG 700
Un NUMERO 1805 ADR gennaio 1995 appendice 5 art n° 250 000

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE



Simboli C - Corrosivo XI Irritante

Frase di rischio (R) R 35 - Provoca gravi ustioni
R 41 - Rischio di gravi lesioni oculari

Frase di sicurezza (S) S1/2 - Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini
S23 - Non respirare i vapori
S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua
S28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
S45 - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

16. ALTRE INFORMAZIONI

Vedi anche etichetta del prodotto per le applicazioni.

Il prodotto è inteso per essere diluito secondo le istruzioni riportate sull'etichetta. La soluzione così ottenuta si intende solo per la pulizia di impianti di imungitura.

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate con altro/i prodotto/i o in qualsiasi processo. Queste informazioni sono, per quanto ne sappiamo, corrette e complete, e vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.

Storia

Stampato il 01/09/08

Revisione 04

Composto da Dr. Pera - Volac - Socoor Srl