



Via Roma n°11 20026 Novate M.Se (MI)
Tel.02/33240260 Fax.02/3542872
Sito:www.pelusi.com E-mail:fllipelusi@pelusi.com

Pagina: 1 di 5

SCHEDA DI SICUREZZA

VIBROR Data di revisione : 12.06.2001 Data di stampa :13.07.2004 secondo direttiva 93/112/CEE

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

Distributore: F.LLI PELUSI SRL
VIA ROMA N. 11
20026 NOVATE MILANESE MI
TEL ++39 2 33240260
FAX ++39 2 3542872

Numero telefonico di
emergenza Tel: +41 (0)22 365 46 66

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica del preparato Tensio-attivi ionici e non-ionici

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Maggiori pericoli IRRITANTE - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Pericoli specifici Il contatto ripetuto può causare reazioni allergiche a persone particolarmente sensibili.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazione generale Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Contatto con la pelle Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Ingestione Chiamare immediatamente un medico.
Inalazione Portare all'aria aperta. Consultare un medico.



SCHEDA DI SICUREZZA **VIBROR** Data di revisione : 12.06.2001 ©NGL Cleaning Technology Data di stampa :13.07.2004 secondo direttiva 93/112/CEE

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO₂), schiuma, polvere asciutta, spruzzi d'acqua
Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Sistemi di protezione speciali Usare mezzi di protezione personali.
per i vigili del fuoco

Metodi specifici Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali Usare mezzi di protezione personali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Metodi di pulizia Aspirare il prodotto mediante una pompa in un contenitore e pulire il suolo con acqua. Eliminare il prodotto in un inceneritore per rifiuti speciali.
Metodi di pulizia - perdite minime: Asciugare con materiale assorbente inerte.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione
Misure/Precauzioni tecniche Prevedere una ventilazione adeguata. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Usare mezzi di protezione personali.

Stoccaggio
Misure tecniche/ Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.
Modalità d'immagazzinaggio Tenere a temperatura compresa tra 5° e 20°C
Conservare nei contenitori originali.

Prodotti incompatibili (per il prodotto concentrato, non diluito)
Materiale di imballaggio Contenitori in polietilene.



SCHEDA DI SICUREZZA **VIBROR** Data di revisione : 12.06.2001 ©NGL Cleaning Technology Data di stampa :13.07.2004 secondo direttiva 93/112/CEE

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Limite di esposizione

Protezione individuale Prevedere una ventilazione sufficiente sul posto di lavoro

Protezione respiratoria Non respirare vapori o aerosol.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e Evitare il contatto con la pelle.

del corpo

Protezione delle mani Guanti resistenti ai solventi.

Misure di igiene Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediatamente dopo aver manipolato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica liquido

Colore giallo

Odore nessuno

Punto di ebollizione/intervallo Punto di fusione/intervallo

Limiti di esplosione Punto di infiammabilità n.a.

pH conc a 25°C: 10.2 Densità 1.012 g/ml

pH dil. (1%) a 25°C: 10.1 Solubilità nell'acqua 100%



SCHEDA DI SICUREZZA **VIBROR** Data di revisione : 12.06.2001 ©NGL Cleaning Technology Data di stampa :13.07.2004 secondo direttiva 93/112/CEE

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile alle condizioni normali e se l'utilizzazione è appropriata.
Materiali da evitare (per il prodotto concentrato, non diluito)
Prodotti di decomposizione In caso d'incendio rischio d'emanazione di vapori tossici.
pericolosi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta
Effetti locali Può causare irritazione alle mucose.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Sensibilizzazione Il contatto ripetuto può causare reazioni allergiche a persone particolarmente sensibili.
Ulteriori informazioni

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti legati all'ecotossicità Nessun dato disponibile.
Persistenza e degradabilità Tensio-attivi rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

ATTENZIONE! L'INFORMAZIONE IN QUESTO PARAGRAFO È VALIDA SOLO PER IL PRODOTTO ALLO STATO PURO E NON CONTAMINATO.

Rifiuti dagli scarti / Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
prodotti inutilizzati Le soluzioni diluite possono essere inviate verso una stazione di trattamento delle acque dopo la neutralizzazione (ph 6-9). Il prodotto concentrato o le sue soluzioni devono essere trattate come rifiuti speciali.

Contenitori contaminati Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.



SCHEDA DI SICUREZZA **VIBROR** Data di revisione : 12.06.2001 ©NGL Cleaning Technology Data di stampa :13.07.2004 secondo direttiva 93/112/CEE MQGXns_IT.doc / VIBROR /MQGXns_IT N°Article 870

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE e le normative nazionali
Simbolo Xi – IRRITANTE

Contiene Tensio-attivi ionici e non-ionici

FraSI "R" R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

FraSI "S" S2 – Conservare fuori della portata dei bambini

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S26 – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Classe di tossicità 4

16. ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzi raccomandati Questo prodotto è previsto per l'uso esclusivo di pulizia industriale.
Deve essere utilizzato secondo le condizioni menzionate nella scheda tecnica.

Restrizioni raccomandate (per il prodotto concentrato, non diluito)

Numero di referenza -Svizzera OFSP/BAG No.: 611484

-Germania : UBA No.:

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le 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.