



Sede Amministrativa e operativa:
ITALY (MILANO) – 20026 NOVATE MILANESE
Via Roma n.11 – Tel.+39(0)2 33240260 Fax. + 39(0)2 3542872

Sito web:www.pelusi.com e-mail:fllipelusi@pelusi.com
Capitale sociale € 10.000,00 Iscr.Reg. Soc. Trib. Milano N°0345618/8489/18
Cod.Fiscale / Partita IVA n° 11230390152 – CCIAA 262645

PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE DI
MACCHINE ED ATTREZZATURE PER L'INDUSTRIA
ORAFI E ARGENTIERA
Goldsmith's and Silversmith's laboratory equipment

SCHEDA DI SICUREZZA LIQUIDO SC4 PER SGROSSATURA X ECO MAXI

Secondo direttiva EC 91/155/EWG

Data elaborazione: 19.08.2002

1) IDENTIFICAZIONE

PRODOTTO : COMPOSTO SC4
DISTRIBUTORE:F.LLI PELUSI SRL
Via Roma n.11
20026 Novate Milanese (Mi)
Tel. +39 02/33240260
Fax. +39 02/3542872

2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione Chimica:Il preparato contiene acidi organici, tensides anionici e non anionici.

3) IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

Il prodotto non è ritenuto materiale pericoloso secondo le nostre conoscenze e le leggi chimiche e le normative per i materiali pericolosi dal 26 Agosto, 1986 (incluso 2da. Correzione dal 23 Aprile 1990 e 26 Ottobre, 1993), rispettivamente. Le misure abituali per il maneggio di prodotti chimici devono essere rispettate.

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON LA PELLE: lavare con acqua corrente e sapone. Cambiare i vestiti contaminati con il prodotto.
CONTATTO CON GLI OCCHI: irrigare con abbondante acqua corrente per al meno 15 minuti. Consultare il medico.
INGESTIONE: consultare il medico immediatamente.

5) MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI DESTINAZIONE ADATTI: acqua, schiuma, polvere, acido carbonico.
In caso di incendio raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.
RISCHI PARTICOLARI DOVUTI AL PRODOTTO STESSO, LA SUA COMBUSTIONE O GAS PRODOTTI: Il prodotto non è infiammabile, in caso di fuoco possibile produzione di Sox2, CO e/o CO2.
APPARECCHIATURA DI PROTEZIONE RICHIESTA PER LA LOTTA ANTINCENDIO: Utilizzare apparecchiatura di protezione respiratoria.

6) MISURE IN CASO DI FUORUSCITE ACCIDENTALI

MISURE DI SICUREZZA RIGUARDO ALLE PERSONE: evitare il contatto con gli occhi, pelle e vestiti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e completamente con acqua e consultare il medico.
MISURE AMBIENTALI: non lasciare entrare il prodotto nel sistema di fognatura senza pre-trattamento.
METODI DI PULIZIA/ASSORBIMENTO: con materiale obbligatorio e disporre secondo le normative. Pulire il materiale restante con acqua.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE: evitare il contatto con la pelle. Rispettare le usuali misure di igiene.
STOCCAGGIO: Immagazzinare solo negli contenitori originali. Tenere i contenitori ben chiusi.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER LE UNITA TECNICHE: nessuna informazione ulteriore. Vedere il punto 7

COMPONENTI CON VALORI LIMITI: nessuno
PROTEZIONE INDIVIDUALE
PROTEZIONE DELLE MANI: guanti di gomma
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali di sicurezza con protezione laterale
PROTEZIONE DEL CORPO: Indossare abiti di protezione, lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

9) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

FORMA: liquido
COLOR: giallastro
ODORE: specifico Ph (20°C): 10 g/l in H₂O ca. 2,9
DENSITA RELATIVA (20°C): ca. 1,01 g/cm³
SOLUBILITA (20°C): miscibile in acqua.

10) SOLIDITA E REATTIVITA

CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuna decomposizione se il prodotto utilizzato correttamente.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE
PERICOLOSI: Nessuno in caso d'uso corretto del prodotto.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITA ACUTA RAT ORAL: LD 50 > 2000 mg / kg peso corporeo (risultato calcolato o analogo).
Il prodotto contiene dietanolammina.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

PERSISTENZA E BIODEGRADABILITA

90% dei tensides contenuti nel prodotto sono normalmente degradabili biologicamente, in conformità con le richieste delle regolazione di tenside (TensV) dal 04.06.1986 dalla legge dei prodotti di lavaggio e pulizia.

TOSSICITA ACQUATICA

Nel scaricare i prodotti acidi o alcalini nei sistemi delle acque luride deve considerarsi che un grado di pH fra 6 e 10 delle acque di rifiuto è mantenuto, la modifica di grado di pH può causare dispersioni nelle scanalature delle acque di rifiuto e piante biologiche delle acque luride. In più, le regolazioni locali devono considerarsi.

13) CONSIDERAZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Il prodotto non è soggetto a trattamento speciale.

Appendice rifiuti no. Secondo LAGA (comitato di funzionamento nazionale per i problemi dei rifiuti):
EWC 07 06 99 (classificazione)

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso, classificato secondo le regolamentazioni per il trasporto.

15) REGOLAMENTAZIONI

LETTERA DI CLASSIFICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun obbligo di marcatura.

REGOLAMENTAZIONI NAZIONALI :

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

PER L'ACQUA (WGK): 1 (Auto classificazione secondo VCI)

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze e riguardano al prodotto nelle condizioni di consegna. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.