

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA DI SICUREZZA

1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLE SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: ART.01401/02/03 LOCHER PASTE SPEZIAL

1.2. SOCIETA': LOCHER & CO. AG.Altstatten, casella postale 344,9450 Altstatten

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1. PREPARATO: Olio base composto da olio bianco additivato/miscela di PAO e cariche riempitive inorganiche sulla base di silicato di magnesio.

2.2. Non contiene SOSTANZE NOCIVE ALLA SALUTE DIRETTIVA CEE 67/548.

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1. PERICOLI DOVUTI A SOSTANZE di cui al punto 2.2.: Nessuno.

3.2. RISCHI PER L'AMBIENTE: Nessuna pericolosità potenziale per l'ambiente se manipolato in modo appropriato e smaltito secondo la normativa vigente.

3.3. EFFETTI NOCIVI SULLA SALUTE DELL'UOMO: Nessun effetto nocivo potenziale o finora noto sulla salute.

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta; consultare il medico.

4.2. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare il medico.

4.3. CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con acqua e sapone delicato.

4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con molta acqua e consultare il medico se l'irritazione persiste.

4.5. USTIONI: Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo e favorire abbondante aria fresca, raffreddare la zona colpita e fasciarla con garza sterile, richiedere l'intervento del medico.

5.MISURE ANTINCENDIO

5.1. PERICOLI SPECIFICI: Di norma bassi, possibile formazione di nebbie d'olio. Accresciuto pericolo d'incendio oltre il punto di infiammabilità.

5.2. MEZZI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Estintore a secco, schiuma, anidride carbonica.

5.3. MEZZI ESTINZIONE NON IDONEI: Acqua (da non usare).

5.4. PRODOTTI DI COMBUSTIONE: I gas noti della combustione di idrocarburi.

5.5. PROTEZIONI SPECIALI: Utilizzare il normale equipaggiamento protettivo.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: Nessuna.

6.2. PROTEZIONE PER IL CORPO: Guanti in caso di contatto prolungato (S36/37)

6.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Nessuna.

6.4. PRECAUZIONI PER GLI IMPIANTI: Non necessarie.

6.5. PRECAUZIONI AMBIENTALI: tenere lontano dalla canalizzazione, dal suolo e da acque superficiali e sotterranee. r, Il prodotto non deve essere versato nei condotti di scarico, nel terreno o nelle acque.

6.6. METODI DI PULIZIA: Utilizzare un separatore d'olio.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. DESCRIZIONE DEGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI SULLA SALUTE: Il prodotto non contiene nessuna sostanza tossica ossia allergene degna di menzione.

11.2. DOPO L'INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta; consultare il medico.

11.3. DOPO L'INGESTIONE: Non provocare il vomito per il pericolo di aspirazione. Consultare il medico.

11.4. DOPO IL CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con acqua e sapone delicato.

11.5. DOPO IL CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con molta acqua per almeno 10 minuti e consultare il medico se l'irritazione persiste.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. EFFETTI: (dispersione accertata o prevedibile)

*Sulla tensione superficiale dell'acqua: Il prodotto è solubile e non attivo in superficie.

*Assorbimento/dissorbimento potenziali: Smaltire i residui secondo la normativa vigente e tenerli lontano dall'ambiente.

12.2. COMPORTAMENTO E PERSISTENZA NELL'AMBIENTE

(incluse sostanze potenziali di decomposizione)

I residui vanno inceneriti, vale a dire che si formano i normali gas di combustione.

*Degradabilità: Biologicamente poco degradabile.

*Accumulazione: nessuna se smaltito secondo la normativa.

12.3. CONSEGUENZE a BREVE e LUNGO TERMINE

*Organismi acquatici: non testato WGK 0 (auto-classificazione).

*Organismi terrestri: non testato.

*Flora e fauna: non testato.

12.4. ALTRI EFFETTI NEGATIVI:

*Potenziale di degradazione dell'ozono: Nessuno

*Potenziale di degradazione foto-chimico dell'ozono: Nessuno

*Potenziale geotermico: Emissioni di CO₂ nella combustione

*Effetti sugli impianti: di depurazione acque reflue: Non determinati

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. METODO PER LO SMALTIMENTO DEI RESIDUI: Incenerimento in un impianto appropriato oppure secondo le leggi e le normative vigenti su loco.

13.2. METODO PER LO SMALTIMENTO DELL'IMBALLO RESIDUO: Possibilmente riciclaggio, pulizia oppure centri di raccolta per la valorizzazione. Osservare le normative vigenti su loco.

NOTA: A livello nazionale o regionale possono essere in vigore altre disposizioni.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessun obbligo di contrassegno in base al decreto sulle sostanze pericolose.

14.1. DISPOSIZIONI PERTICOLARI: "VbF": Non soggetto.

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. DISPOSIZIONI SPECIFICHE SULLE SOSTANZE PERICOLOSE: Non contiene ingredienti pericolosi.

15.2. LIMITAZIONI D'USO: Uso secondo lo scopo previsto, altrimenti consultare il produttore.

15.3. LIMITAZIONI PER LA MESSA IN CIRCOLAZIONE: Nessuna.

16.ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 15/08/06