i agina i ai s

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 DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: art.06305 DETERPLAST

IMPIEGO TIPICO: Solvente e sgrassante di pulizia ad uso professionale e industriale

1.2. SOCIETA': FIMI S.p.A.

VIA DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti classificate pericolose per la salute ai sensi della legge 256/74 e successive modifiche:

NOME DELL'INGREDIENTE: Distillato di petrolio.

Miscela di idrocarburi iso - paraffinici C8-C10 con p.i., superiore a 40°C ed esenti da idrocarburi naftenici e

aromatici.

FORMULA CHIMICA: ==== N° CAS: ====

N° CEE: 650-001-00-0 CONCENTRAZIONE % IN PESO: 80-100% SIMBOLI DI PERICOLO: ==== FRASI DI RISCHIO R: ==== CONSIGLI DI PRUDENZA S: =====

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è infiammabile, sostiene la combustione, va tenuto lontano da fiamme libere e da sorgenti di calore e va usato in ambiente aerato. I residui e gli esausti non sono disperdibili nell'ambiente vanno trattati come residui speciali.

4.MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. INALAZIONE: Aerare l'ambiente. Respirare liberamente all'aperto.
- 4.2. INGESTIONE: Non indurre il vomito. Ricorrere ad assistenza medica segnalando ingestione di solventi.
- 4.3. CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati, lavare con acqua e sapone.
- <u>4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI:</u> Lavare e sciacquare a fondo con acqua possibilmente a mezzo di fontanella o bicchierino oculare. Ricorrere quindi ad assistenza medica.

5.MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto è infiammabile e sostiene la combustione.

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Acqua nebulizzata, schiume, anidridi, polveri.
- 5.2. MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE: Evitare getti d'acqua a pressione che tendono a diffondere le

sostanze infiammate.

- 5.3. PRODOTTI DI COMBUSTIONE: Presenza di fumi neri e irritanti.
- 5.4. PROTEZIONI SPECIALI: Maschere antifumo.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

La fuoriuscita per rottura o per errore nel travaso o nel trasporto del prodotto dalle confezioni nelle quali viene messo in commercio non può essere fonte di danni ecologici o ambientali rilevanti stante il limitato volume delle medesime e la contenuta pericolosità del prodotto. Sarà sufficiente evitare o limitare la perdite nel terreno, nelle falde acquifere e nella rete fognaria.

Precauzioni vanno invece usate per evitare danni alle persone o alle cose.

<u>6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI:</u> Allontanare le fiamme libere e le sorgenti di calore. Aerare l'ambiente. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Evitare la respirazione dei vapori e i contatti con la pelle.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: = = =

6.3. METODI DI PULIZIA: Raccogliere con segatura, sabbia, inerti. Trattare come rifiuti speciali.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

E' sempre opportuno e consigliato maneggiare e stoccare i prodotti chimici industriali:

- Operando e tenendoli in ambiente aerato e lontano da fiamme libere.
- Operando a pelle coperta.
- Tenendoli in contenitori chiusi.
- Togliendosi di dosso eventuali indumenti contaminati.
- 7.1. MANIPOLAZIONE: Evitare la presenza di fiamme libere. Operare in ambiente aerato.
- <u>7.2. STOCCAGGIO:</u> Tenere in ambiente idoneo. Lontano da fiamme libere, sorgenti di calore, possibilità di scintille, in ambiente fresco, aerato e in contenitori chiusi.
- 7.3. MATERIALE UTILIZZATO PER L'IMBALLAGGIO: Metallo (simbolo FE o ACC).

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Evitare sempre di bere o di mangiare durante l'uso del prodotto.

Dopo l'uso lavarsi bene le mani con acqua e sapone risciacquando a fondo.

8.1. PROVVEDIMENTI DI NATURA TECNICA: Evitare la vicinanza di fiamme libere e sorgenti di calore.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: ===

8.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Operare a pelle coperta.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI:

8.5. PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Usare guanti.

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9. 1. STATO FISICO: Liquido

9. 2. COLORE: Incolore, trasparente

 9. 3. ODORE:
 Lieve

 9. 4. DENSITA':
 0.720

 9. 5. pH:
 ====

 9. 6. PUNTO DI EBOLLIZIONE:
 >60

9. 7. INFIAMMABI<u>LITA':</u> Infiammabile (p.i.> 40C)

9. 8. SOLUBILITA' IN ACQUA:
9. 9. SOLUBILITA' IN SOLVENTI ORGANICI:
9.10. TLV:

Insolubile
Completa
> 800

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. STABILITA': In condizioni normali sostiene la combustione.

10.2. CONDIZIONI DA EVITARE: Vicinanza di fiamme libere e sorgenti di calore.

10.3. PRODOTTI DA EVITARE: = = =

10.4. PRODOTTI DELLA DECOMPOSIZIONE: Per combustione sviluppa fumi neri irritanti.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti negativi sulla salute.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: Nocivo.
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: Nocivo.
- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON LA PELLE: Irritante.
- 11.4. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON GLI OCCHI: Irritante.
- 11.5. EFFETTI RITARDATI: Non conosciuti.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- <u>12.1. DEGRADABILITA'NELL'ATMOSFERA:</u> Degrada rapidamente. Tempo di degradazione dell'ordine di giorni.
- <u>12.2. DEGRADABILITA' NEL TERRENO E NELLE ACQUE:</u> Non si miscela e solubilizza. Tende a rimanere in superficie. Degrada lentamente.
- <u>12.3. TOSSICITA'ACQUATICA:</u> Limitata alla formazione di macchie e strati in superficie e privo di una tossicità specifica e marcata.
- 12.4. POTENZIALE DI BIOACCUMULO: Non è noto uno specifico potere di bioaccumulo.

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Dà luogo a esausti non disperdibili nell'ambiente che vanno trattati come "residui speciali" in conformità alle normative locali e alle leggi vigenti.

14.INFORMAZIONI SULTRASPORTO

Il prodotto è soggetto a ADR stradale come infiammabile.

Si consiglia di evitare la vicinanza di fiamme libere.

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. SIMBOLI DI PERICOLO: F Infiammabile.
15.2. FRASI DI RISCHIO R: R10 Infiammabile.

15.3. CONSIGLI DI PRUDENZA S: S 16 Evitare la vicinanza di fiamme libere e sorgenti di

calore.

S 29 Non disperdere i residui nell'ambiente.

15.4. ALTRE FRASI: Sostiene la combustione.

Prodotto ad uso professionale ed industriale.

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, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M. del 28/01/92 n°46,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.