

Scheda di Sicurezza

3109

OLIO PAGLIERINO

Revisione del 07/12/11

Conforme al regolamento Reach

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome: **OLIO PAGLIERINO**

Codice commerciale: **3109**

Tipo di prodotto ed impiego: Intermediario

Fornitore:

FAICHIM SRL - via Garofoli 195-37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Faichim srl - Tel.045/6984236 – Fax 045/6984240

e-mail del personale competente:

info@faichim.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Il prodotto non è infiammabile ma comunque combustibile.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Nessuna

Contiene Alchilbenzene lineare 98% circa

CAS: 85117-31-3

Einecs: 285-580-5

Denaturanti 2% circa

Esente da Cloroparaffine e ftalati.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Il prodotto non presenta rischi specifici. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Non presenti rischi specifici. Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. **RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.**

Non somministrare bevande.

Inalazione:

Il prodotto non presenta rischi specifici. In caso di inalazione dei vapori del prodotto surriscaldato areare l'ambiente, rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

CO₂, Schiuma, Polveri chimiche. Usare acqua per disperdere gas e vapori del prodotto non ancora incendiato e per evitare il surriscaldamento dei contenitori.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi. Si possono liberare vapori di acido cloridrico.

Mezzi di protezione per gli addetti all'estinzione:

Usare protezioni per le vie respiratorie, tute complete antifiama, guanti e scarpe anticalore, autorespiratore o maschera antigas con filtri adatti (acidi e/o vapori organici).

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni di stoccaggio:

Tenere i contenitori chiusi. Tenere lontano da ossidanti forti.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Ad alte temperature usare maschere antigas con filtro per vapori organici.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai solventi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Equipaggiamento di protezione personale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido paglierino
Odore:	caratteristico
Densità relativa:	0.870 (kg/dm ³)
Idrosolubilità:	insolubile
Viscosità:	14-30 cSt a 40°C
Intervallo ebolliz:	inizio: 315°C Fine: >400°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Ossidanti forti.

Pericoli da decomposizione:

In caso di incendio può liberare vapori e fumi di acido cloridrico.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Alchilbenzene lineare

contatto con gli occhi:lievemente irritante.

contatto con la pelle:lievemente irritante. LD50>4.0 g./kg.

inalazione:LD50>3.0 g./kg.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Bio degradabilità > 90%

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Il prodotto recuperato deve essere considerato rifiuto speciale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione ed Etichettatura):

La sostanza non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Regolamento REACH

D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari)

D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari)

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III °e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.