

Data emissione scheda: 14/01/2008

Data di revisione: 30/08/2004

**1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'****1.1 Identificazione del prodotto:**

- Nome del prodotto TEFL'OLUBE  
- Impiego Lubrificante per armi a base di PTFE  
- CAS. N. Non applicabile

**1.2 Identificazione della società:**

- Indirizzo e numero di telefono BULL OIL del Dr. E. Bullentini  
di Bullentini Giuliano & C. snc  
Via Sbarra, 183  
55016 PORCARI (LU) Italy  
Tel. +39 0583 29268  
Fax +39 0583 297797

**1.3 Numero di telefono per emergenze:**  
**+39 0583 29268**

**2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI****2.1 Composizione:**

Miscela di oli sintetici, PTFE ed additivi AW (&lt;1%)

**2.2 Sostanze dannose:**

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: 20% - 25% PTFE CAS 9002-84-0 EINECS 204-126-9 Xn

**3 IDENTIFICAZIONE EVENTUALI RISCHI****3.1 Identificazione dei pericoli**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

**4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Inalazione:**

Spostare il danneggiato in luogo ventilato e rimanervi per un po'; controllare la respirazione ed in caso di persistenza di disturbi consultare un medico

**4.2 Ingestione:**

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale

**4.3 Contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

**4.4 Contatto con gli occhi:**

Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti

**5 MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione appropriati:**

Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche

**5.2 Mezzi di estinzione vietati:**

Nessuno in particolare

**5.3 Pericoli specifici:**

Evitare di respirare i fumi. In caso di decomposizione termica del prodotto possono formarsi gas e vapori irritanti. Non lasciare defluire i liquidi di spegnimento in fognatura, corsi d'acqua o suolo

**5.4 Equipaggiamento di protezione per gli addetti:**

Tuta ignifuga, elmetto, maschera ed autorespiratore

**6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni individuali:**

Indossare guanti ed indumenti produttivi

**6.2 Metodi di pulizia:**

Contenere gli scarichi e recuperarli per mezzo di sabbia od altro materiale inerte e trasferendolo in appositi contenitori etichettati per il successivo smaltimento. Spandimenti accidentali in acque e suolo devono essere segnalati all'ente competente

**6.3 Smaltimento:**

Consegnare il materiale raccolto ad una discarica autorizzata

**7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****7.1 Manipolazione:**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori; non mangiare o bere durante il lavoro

**7.2 Materie incompatibili**

Nessuna in particolare si veda il paragrafo 10

**7.3 Stoccaggio:**

Conservare i recipienti sigillati, evitando di sottoporli ad intense fonti di calore, in luogo fresco e ventilato

**8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONI INDIVIDUALI****8.1 Misure precauzionali**

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

**8.2 Protezioni individuali:**

- Mani e pelle: Nessuna nelle normali condizioni di impiego
- Occhi: Nessuna nelle normali condizioni di impiego; operare comunque secondo le buone pratiche lavorative
- Vie respiratorie: Nessuna nelle normali condizioni di impiego
- Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno

**9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico a 20°C	Liquido
Colore	avorio/lattiginoso
Odore	Odore dolce d'olio
Densità a 20°C (kg/lt)	0,90
Viscosità a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	150
Viscosità a 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C p.s.i.	< 0,01 Pa
Solubilità in acqua	Non solubile
Infiammabilità C.O.C. (°C)	> 250
Temperatura di autoaccensione (°C)	> 300
Punto di ebollizione (°C)	> 250
Pour Point (°C)	< -15

**10 STABILITA' E REATTIVITA'****10.1 Condizioni da evitare:**

Stabile nelle normali condizioni

**10.2 Materie da evitare:**

Nessuna

**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessuno

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga quindi presente la concentrazione delle singole sostanze presenti nel preparato al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze ( vedere par. 2)

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di smaltimento per prodotto e imballaggi:**

Recuperare se possibile. Smaltire i residui e i contenitori tramite ditte autorizzate, secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 Classe ADR (via strada):**

Non pericoloso

**14.2 Classe RID (via ferrovia):**

Non pericoloso

**14.3 Classe IMDG (via mare):**

Non pericoloso

**14.4 Classe IATA (via aerea):**

Non pericoloso

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

D.M. 28/1/1992, D. Lgs. 16/7/1998 n. 285 (Classificazione ed Etichettatura): il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva europea 1999/45/CE e successivi adeguamenti

Gruppi di sostanze secondo D.P.R. 303/56: Nessuno

Classi di solventi secondo D.P.R. 203/88 (SOV): Nessuna

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)

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

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

**16 ALTRE INFORMAZIONI****16.1 Dati supplementari:**

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data di revisione e non costituisce garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e della completezza delle informazioni riportate nella scheda in relazione al particolare uso che ne deve fare e dell'uso del prodotto. Deve inoltre adeguarsi a tutte le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri del prodotto.