

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale o designazione della miscela	FERODO Brake Fluid LHM+
Numero di registrazione	-
Sinonimi	Nessuno.
Num. de prodotto:	LHM and LHM Plus (LHM+)
Data di pubblicazione	22-Maggio-2013
Numero della versione	02
Data di revisione	22-Maggio-2013
Data di sostituzione	-

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati	Fluido idraulico nei sistemi idraulici centrali.
Usi sconsigliati	Non noto.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/Fornitore**

Nome della Società	Federal Mogul Corporation (BE)
Indirizzo:	Central Distribution Centre Prins Boudewijnlaan 7 B-2550 Kontich, Belgio
Persona di contatto:	Product Manager GA Europe, Middle-East and Africa indirizzo di posta elettronica: mario.garelli@federalmogul.com Indirizzo: Mario Garelli - via Fermi, 8 - 37135 Verona - ITALIA; Tel. +39 045 82 81 354
Numero telefonico di emergenza:	24hr EP (INFOTRAC): 1-800-535-5053 Internazionale: (001) 352-323-3500

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato****Pericoli per la salute**

Pericolo in caso di aspirazione	Categoria 1	H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
---------------------------------	-------------	--

**Riepilogo dei pericoli** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato**

**Contiene:** Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, idrotrattati base di olio neutro

**Pittogrammi di pericolo**

**Avvertenza** Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione** Nessuno.

**Reazione**

P301 + P310 P331	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico NON provocare il vomito.
<b>Conservazione</b>	Conservare lontano da materiali non compatibili.
<b>Smaltimento</b>	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.
<b>Informazioni supplementari sulle etichette</b>	Nessuno.
<b>2.3. Altri pericoli</b>	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, idrotrattati base di olio neutro <b>Classificazione:</b> Asp. Tox. 1;H304	30 - 60	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16	649-482-00-X	L
Distillati (petrolio), intermedi idrotrattati <b>Classificazione:</b> Asp. Tox. 1;H304	25 - 30	64742-46-7 265-148-2	01-2119826592-36	649-221-00-X	N
Ethyl 3 - [[bis (1-metil) fosfonometil] tio] propionato <b>Classificazione:</b> Aquatic Chronic 2;H411	0 - 1	71735-74-5 275-965-6	-	-	

**Commenti sulla composizione** Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Nota L: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO secondo la misurazione IP 346 «Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene - estrazione di dimetile sulfosside», Institute of Petroleum, Londra. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Nota N: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Informazioni generali** Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Portare la persona ferita in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto osservazione. In caso di irritazione alla gola e tosse prolungate o dopo l'inalazione di nebbie d'olio: consultare un medico e mostrargli la presente scheda dati.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare continuamente la bocca con acqua e somministrare grandi quantità di acqua/latte se la persona non è incosciente. Non indurre vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito penetri nei polmoni. Mettere da parte. Consultare immediatamente un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Sgrassa la pelle. Attenzione: i sintomi di polmonite chimica (affanno) possono comparire diverse ore dopo l'esposizione.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** Trattare a seconda dei sintomi riscontrati.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**Pericolo generale d'incendio** Brucia in caso di incendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Getto d'acqua, polvere secca o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non idonei** Getto d'acqua.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Quando si cerca di spegnere un incendio con sostanze chimiche è necessario indossare un apparato di respirazione autonomo e indumenti protettivi. Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

**Procedure speciali per l'estinzione degli incendi** Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati immediatamente o raffreddati con acqua.

**Metodi specifici** In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi. Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro. Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Per chi non interviene direttamente** Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Evitare l'inalazione di nebbia d'olio e il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare il contatto prolungato e ripetuto con olio, in particolare olio usato. Usare indumenti protettivi adatti.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

**6.2. Precauzioni ambientali** Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Allontanare qualsiasi sorgente d'ignizione. Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale in grado di assorbire olio. Pulire l'area contaminata con materiale adatto a eliminare l'olio. Raccogliere in contenitori e chiudere ermeticamente.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni** Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare l'inalazione di nebbia d'olio e il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare il contatto prolungato e ripetuto con olio, in particolare olio usato. Rimuovere sempre l'olio con acqua e sapone o con un prodotto detergente della pelle, senza usare mai solventi organici. Non usare indumenti e scarpe sporchi di olio e non tenere in tasca stracci unti d'olio. Utilizzare i metodi di lavorazione che riducano al minimo la formazione di nebbie d'olio. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Osservare le norme di buona igiene industriale.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Conservare lontano da materiali non compatibili.

**7.3. Usi finali specifici** Fluido idraulico nei sistemi idraulici centrali.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Italia. Valori limite di esposizione professionale.

Componenti	Cat.	Valore	Forma
Distillati (petrolio), intermedi idrotrattati (CAS 64742-46-7)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.
Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, idrotrattati base di olio neutro (CAS 72623-86-0)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

**Valori limite biologici** Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Seguire le procedure standard di monitoraggio.

**Livello derivato senza effetto (DNEL)** Non conosciuto.

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)** Non conosciuto.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Utilizzare impianti a prova di esplosione. Predisporre una ventilazione adeguata ogniqualvolta il materiale si riscalda o si generano nebulizzazioni.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali** L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

**Protezioni per gli occhi/il volto** In caso di rischio di spruzzi: Indossare occhiali di sicurezza approvati.

#### Protezione della pelle

**- Protezione delle mani** Usare guanti adatti. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti.

**- Altro** Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria** In caso di ventilazione insufficiente o di rischio di inalazione di nebbie d'olio, può essere usato un apparecchio respiratorio adatto con filtro multiplo (tipo A2/P2).

**Pericoli termici** Quando il materiale viene scaldato, indossare guanti per proteggersi da bruciature termiche.

**Misure d'igiene** Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimu

**Controlli dell'esposizione ambientale** Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico** Liquido.

**Forma** Liquido.

**Colore** Verde brillante.

**Odore** Odore di olio.

**Soglia olfattiva** Non conosciuto.

**pH** Non applicabile.

**Punto di fusione/punto di congelamento** < -50 °C (< -58 °F)

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** 250 - 380 °C (482 - 716 °F)

**Punto di infiammabilità** > 110,0 °C (> 230,0 °F)

**Tasso di evaporazione** Non conosciuto.

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non applicabile.

#### Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

**Limite di infiammabilità - inferiore (%)** 1 % (Stimato)

**Limite di infiammabilità - superiore (%)** 8 % (Stimato)

**Tensione di vapore** < 0,1 kPa @ (20 °C)

**Densità di vapore** Non conosciuto.

**Densità relativa** 0,83 @ (20°C)

**La solubilità/le solubilità** Non solubile in acqua. Miscibile con: etanolo

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** > 3 (Log Pow)

**Temperatura di autoaccensione** > 350 °C (> 662 °F)

**Temperatura di decomposizione** Non conosciuto.

**Viscosità** 18 cSt @ (40°C) Cinematica.

**Proprietà esplosive** Non conosciuto.

**Proprietà ossidanti** Non conosciuto.

**9.2. Altre informazioni** Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1. Reattività** Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica** Stabile a temperature normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Non si verificherà.

**10.4. Condizioni da evitare** Evitare l'esposizione a temperature elevate o luce solare diretta.

**10.5. Materiali incompatibili** Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** Anidride carbonica. Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Ossidi di zolfo.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Informazioni generali** L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**Inalazione** L'inalazione di nebbie o vapori d'olio formati durante il riscaldamento del prodotto provoca l'irritazione del sistema respiratorio e induce la tosse. La sovraesposizione ripetuta e prolungata a nebulizzazioni d'olio può causare deposizione di gocce, formazione di granuloma lipidico, infiammazione e maggiore incidenza di infezioni delle vie respiratorie.

**Contatto con la pelle** Il contatto prolungato e ripetuto con l'olio usato può seccare la pelle e causare arrossamenti. Il contatto prolungato e ripetuto con oli usati può provocare gravi malattie della pelle, per es. dermatite. Gli effetti nocivi possono aumentare in caso di olio usato.

**Contatto con gli occhi** Può provocare una leggera irritazione agli occhi.

**Ingestione** In caso di ingestione può provocare malessere. Se il liquido viene inghiottito o vomitato, può essere aspirato ed entrare nei polmoni.

**Sintomi** Sgrassa la pelle. Attenzione: i sintomi di polmonite chimica (affanno) possono comparire diverse ore dopo l'esposizione.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** In caso di ingestione può provocare malessere.

**Corrosione/irritazione cutanea** Può provocare irritazione alla pelle.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Può provocare una leggera irritazione agli occhi.

**Sensibilizzazione respiratoria** Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione cutanea** Non è un sensibilizzatore per la pelle.

**Mutagenicità delle cellule germinali** Nessun dato disponibile.

**Cancerogenicità** Il contatto prolungato e ripetuto con oli usati può provocare gravi malattie della pelle, per es. dermatite e tumori della pelle.

**Tossicità per la riproduzione** Nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola** Nessun dato disponibile.

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta** Nessun dato disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non conosciuto.

**Altre informazioni** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Intrinsecamente biodegradabile. Il prodotto contiene sostanze che probabilmente non sono biodegradabili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto contiene sostanze che possono determinare accumuli nei fanghi.

**Coefficiente di partizione  
n-ottanolo/acqua (log Kow)**

FERODO Brake Fluid LHM+

> 3, (Log Pow)

**Fattore di bioconcentrazione  
(BCF)**

Non conosciuto.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**Mobilità in generale**

Il prodotto è insolubile nell'acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua.

**12.5. Risultati della  
valutazione PBT e  
vPvB**

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti residui**

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

**Imballaggi contaminati**

Seguire tutte le precauzioni riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore, poiché potrebbe contenere residui del prodotto.

**Codice Europeo dei Rifiuti**

13 01 10\*

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

**Metodi di  
smaltimento/informazioni**

Le raccomandazioni per lo smaltimento si basano sul materiale così come fornito. Smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del materiale al momento dello smaltimento.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### RID

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### ADN

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IATA

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

### IMDG

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi.

**14.7. Trasporto di rinfuse  
secondo l'allegato II di MARPOL  
73/78 e il codice IBC**

Non stabilito.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successivi adeguamenti**  
Non listato.

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato.

#### **Autorizzazioni**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

#### **Restrizioni d'uso**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche**

Non listato.

**Direttiva 92/85/CEE: sulla sicurezza e salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento e successive modifiche**

Non listato.

#### **Altri regolamenti UE**

**Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose**

Non listato.

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro**

Non listato.

**Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro**

Non listato.

#### **Altri regolamenti**

Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006 e successivi adeguamenti. Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti e le rispettive leggi nazionali di trasposizione di direttive CE.

#### **Regolamenti nazionali**

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Elenco delle abbreviazioni**

DNEL: Livello derivato senza effetto.  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti.  
PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico.  
vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulativo.

#### **Riferimenti**

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)  
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose)

#### **Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele**

La miscela è classificata in base a dati sperimentali delle prove per i rischi fisici. La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle sezioni 9, 11 e 12.

#### **Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Informazioni formative**

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

#### **Clausole di esclusione della responsabilità**

Le informazioni fornite in questa scheda dati sono state estratte dalle schede informative in materia di sicurezza del fornitore e da riferimenti standard sulla salute sul posto di lavoro e sulla tossicologia. Federal-Mogul non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia riguardo alle informazioni ottenute da tali fonti. Tuttavia, le informazioni, alla data della pubblicazione, si ritengono veritiere e accurate al meglio delle conoscenze di Federal-Mogul e devono essere utilizzate per prendere una decisione indipendente sui metodi di protezione dei lavoratori e dell'ambiente.