

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500  
Data di revisione: 29Oct2008  
Pagina 1 di 10

## SCHEDA DI SICUREZZA

### SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Questa SDS è conforme alla legislazione Italiana ed Europea vigente.

#### PRODOTTO

**Nome del prodotto:** MOBILITH SHC 1500  
**Descrizione del prodotto:** Oli base sintetici e additivi  
**Codice del prodotto:** 2015A0204080, 400454, 644039-60  
**Uso previsto:** Grasso

#### IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ

**Fornitore:** EXXONMOBIL LUBRIFICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL  
PETROLEUM & CHEM., BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 Antwerpen  
Belgio

**Servizio Emergenza 24 ore su 24** Centro Nazionale Informazione Tossicologica (Pavia)  
39 0382 24444  
**Richiesta (M)SDS** 39 02 8803 286  
**Richiesta informazioni tecnico/commerciali sui** 39 800 929014  
**prodotti**  
**Informazioni generali** 39 800 929014  
**e-mail** SDS-ITALY@EXXONMOBIL.COM

### SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo materiale non è considerato pericoloso secondo le linee guida legislative (vedere la Sezione 15).

#### PERICOLI PER LA SALUTE

Basso ordine di tossicità. Eccessiva esposizione può causare irritazione a occhi, pelle o respiratoria.  
L'iniezione sottocutanea ad alta pressione può causare danni gravi.

**Nota:** Questo materiale non deve essere usato per alcun utilizzo all'infuori dell'uso previsto nella Sezione 1, senza la consulenza di un esperto. Studi sulla salute hanno dimostrato che l'esposizione chimica può causare potenziali rischi per la salute umana, che possono variare da individuo a individuo.

### SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

#### Sostanze pericolose o Sostanze complesse da riportare:

Nome	CAS#	EINECS /	Concentr.*	Simboli/Frasi di
------	------	----------	------------	------------------

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 2 di 10

		ELINCS		rischio
N-fenil-benzenammina, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene	68411-46-1	270-128-1	1 - 5%	R52/53
SALE DI LITIO DI ACIDO ALIFATICO	RISERVATO		1 - 5%	Xn;R22
BIS METILENE ( DIBUTILDITIOCARBAMMATO)	10254-57-6	233-593-1	1 - 5%	R53
ZINCO DIALCHIL DITIOFOSFATO	68457-79-4	270-608-0	< 2.5%	Xi;R38, Xi;R41, N;R51/53

Tutte le concentrazioni sono in percentuale sul peso, ad eccezione dei gas. Le concentrazioni di gas sono in percentuale sul volume.

#### SEZIONE 4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

##### INALAZIONE

A temperature di manipolazione normali/ambiente, l'irritazione per inalazione di vapore/nebulizzazione è minima o assente.

##### CONTATTO CON LA PELLE

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di iniezione del prodotto nella o sotto la cute, o in qualsiasi parte del corpo, indipendentemente dall'aspetto o dalle dimensioni della ferita, fare vedere immediatamente il paziente a un medico come emergenza chirurgica. Anche se i sintomi iniziali da iniezione ad alta pressione possono essere minimi o assenti, il trattamento chirurgico precoce entro poche ore può ridurre significativamente l'entità finale della lesione.

##### CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

##### INGESTIONE

Di norma, non sono necessarie misure di primo soccorso. Consultare tuttavia un medico in caso di malessere persistente.

#### SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

##### MEZZI ESTINGUENTI

**Mezzi di estinzione appropriati:** Usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) per spegnere l'incendio.

**Mezzi estinguenti inappropriati:** Getti diretti d'acqua

##### ANTINCENDIO

**Istruzioni antincendio:** Evacuare l'area. Evitare la dispersione o infiltrazione dei materiali antincendio in corsi d'acqua, reti fognarie o riserve d'acqua potabile. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard e - in spazi chiusi - autorespiratore SCBA. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio e proteggere il personale.

**Prodotti di combustione pericolosi:** Fumi, esalazioni, Aldeidi, Ossidi di zolfo, Prodotti di combustione

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 3 di 10

incompleta., Ossidi di carbonio

## DATI D'INFIAMMABILITÀ

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >204C (400F) [ Stimato per olio, ASTM-D92 (COC - Vaso aperto Cleveland)]

**Limiti di infiammabilità (Volume approssimativo % in aria):** LEL: N/D UEL: N/D

**Temperatura di autoaccensione:** N/D

## SEZIONE 6

### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

#### PROCEDURE DI NOTIFICA

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, darne notifica alle autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti.

#### GESTIONE DELLE FUORIUSCITE

**Dispersione sul suolo:** Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Raschiare via il materiale disperso con pale e disporlo in appositi contenitori per il riciclo o lo smaltimento.

**Dispersione in acqua:** Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Confinare immediatamente la fuoriuscita accidentale con barriere. Avvisare altre imbarcazioni. Schiumare dalla superficie.

Le raccomandazioni per fuoriuscite accidentali a terra e nell'acqua si basano sulle ipotesi di fuoriuscite più probabili per questo prodotto; tuttavia, condizioni geografiche, venti, temperatura (e nel caso di fuoriuscite in acqua) direzione e velocità e della corrente possono influenzare fortemente le azioni appropriate da prendere. Per questa ragione dovrebbero esse consultati esperti locali.

Nota : Le regolamentazioni locali possono prescrivere o limitare un'azione da prendere.

#### PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare la dispersione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

## SEZIONE 7

### MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

#### MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con la pelle. Evitare piccole fuoriuscite e perdite per impedire il pericolo di scivolamento.

**Accumulatore statico:** Questo materiale non è un accumulatore statico.

#### STOCCAGGIO

Non stoccare in recipienti aperti o privi di etichetta.

## SEZIONE 8

### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 4 di 10

Nota: Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute dagli organismi/enti citati :  
Ente Nazionale Italiano di Unificazione - UNI

## CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione.

Misure di controllo da considerare :

Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

## PROTEZIONE PERSONALE

La scelta dell'equipaggiamento di protezione individuale varia in base alle condizioni di esposizione potenziale come per esempio applicazioni, procedure di manipolazione, concentrazione e ventilazione. Le informazioni sulla scelta dell'equipaggiamento di protezione, come indicata di seguito, si basa sull'uso normale e definito.

**Protezione respiratoria:** Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni di agenti contaminanti aerodispersi a un livello adeguato a proteggere la salute dei lavoratori, è opportuno usare un respiratore appropriato. Il respiratore deve essere scelto, impiegato e sottoposto a manutenzione in accordo alle legislazioni vigenti, se applicabili. I tipi di respiratori da utilizzare per questo materiale includono :

Nessuna protezione è solitamente richiesta in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

Per elevate concentrazioni aerodisperse, usare un respiratore approvato alimentato ad aria, funzionante a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria, con un flacone di scarico, possono essere appropriati quando i livelli di ossigeno sono inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi, e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati.

**Protezione delle mani:** Le informazioni sui tipi di guanti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata e sui dati dei produttori di guanti. Le condizioni di lavoro possono notevolmente incidere sulla adeguatezza e durata dei guanti. Contattare il produttore di guanti per informazione specifiche sulla adeguatezza e durata dei guanti nelle condizioni di lavoro specifiche. Ispezionare e sostituire guanti usurati o danneggiati. I tipi di guanti da considerare per questo materiale includono:

Si raccomanda l'uso di guanti a resistenza chimica. Nitrile, CEN standard EN420 e EN374 dispongono i requisiti generali e listano i tipi di guanti.

**Protezione degli occhi:** In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

**Protezione cutanea e del corpo:** Le informazioni sui tipi di indumenti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata o sui dati dei produttori. I tipi di indumenti da considerare per questo materiale comprendono:

Si raccomanda l'uso di indumenti a resistenza chimica/resistenti agli oli.

**Misure igieniche specifiche:** Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere i contaminanti. Eliminare gli indumenti e le scarpe che non possono essere lavati. Praticare una buona pulizia generale.

## CONTROLLI AMBIENTALI

Vedere le Sezioni 6, 7, 12 e 13..

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 5 di 10

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Di seguito, sono fornite le proprietà fisiche e chimiche tipiche. Per maggiori dati, consultare il Fornitore alla Sezione 1.

### INFORMAZIONI GENERALI

**Stato fisico:** Solido

**Forma:** semi-fluido

**Colore:** Rosso

**Odore:** Caratteristico

**Soglia di odore:** N/D

### INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

**Densità relativa (a 15 C):** 1

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >204C (400F) [ Stimato per olio, ASTM-D92 (COC - Vaso aperto Cleveland)]

**Limiti di infiammabilità (Volume approssimativo % in aria):** LEL: N/D UEL: N/D

**Temperatura di autoaccensione:** N/D

**Punto di ebollizione / Intervallo:** > 316C (600F)

**Densità dei vapori (aria = 1):** N/D

**Tensione di vapore:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 C.

**Velocità di evaporazione (n-butilacetato = 1):** N/D

**pH:** N/A

**Log Pow (Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua):** > 3.5

**Solubilità in acqua:** Trascurabile

**Viscosità:** 1500 Cst. (1500 mm<sup>2</sup>/sec) a 40 C.

**Proprietà ossidanti:** Vedere le Sezioni 3, 15, 16

### ALTRE INFORMAZIONI

**Punto di congelamento:** N/D

**Punto di fusione:** N/D

Nota: La maggior parte delle proprietà fisiche sopra descritte si riferiscono all'olio base componente di questo materiale.

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

**STABILITÀ:** Il materiale è stabile in condizioni normali.

**CONDIZIONI DA EVITARE:** Calore eccessivo. Fonti di accensione ad alta energia

**MATERIALI DA EVITARE:** Ossidanti forti

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:** Il materiale non si decompone a temperatura ambiente.

**Polimerizzazione pericolosa:** Non si verificherà.

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Tossicità acuta**

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 6 di 10

<b>Via di esposizione</b>	<b>Conclusione / Osservazioni</b>
<b>INALAZIONE</b>	
Tossicità: Dati finali non disponibili.	Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.
Irritazione: Dati finali non disponibili.	Pericolo trascurabile a temperatura ambiente o di normale manipolazione. In base alla valutazione dei componenti.
<b>INGESTIONE</b>	
Tossicità (Ratto): LD 50 > 5000 mg/kg	Minimamente tossico. In base a dati di test per materiali di struttura simile.
<b>Pelle</b>	
Tossicità (Coniglio): LD 50 > 5000 mg/kg	Minimamente tossico. In base a dati di test per materiali di struttura simile.
Irritazione (Coniglio): Dati disponibili.	Irritazione trascurabile per la pelle a temperatura ambiente. In base alla valutazione dei componenti.
<b>Occhio</b>	
Irritazione (Coniglio): Dati disponibili.	Può causare disturbi lievi di breve durata agli occhi. In base alla valutazione dei componenti.

#### EFFETTI CRONICI/ALTRI

##### Contiene:

Oli base sintetici: Non si presume che causino effetti significativi sulla salute in condizioni di uso normale, basandosi su studi di laboratorio con questo o materiali similari. Non mutageno o reprotossico. Non sensibilizzante negli animali da test e sugli umani.

Maggiori informazioni sono disponibili su richiesta.

#### SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto, per i componenti del materiale e per materiali simili.

#### ECOTOSSICITÀ

Materiale -- Non si presume che sia nocivo per gli organismi acquatici.

#### MOBILITÀ

Componente olio base -- Questo materiale ha bassa solubilità e si presume che galleggi e migri dall'acqua al terreno. Si presume che si ripartisca nel sedimento e in solidi sospesi nelle acque reflue.

#### DATI ECOLOGICI

##### Ecotossicità

Test	Durata	Tipo di organismo	Risultati del test
Acquatico - Tossicità acuta	48 ora(e)	Dafnia	ELO 1000 mg/l

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 7 di 10

Acquatico - Tossicità acuta	72 ora(e)	Alga verde	EL 50 >1000 mg/l
Acquatico - Tossicità acuta	96 ora(e)	Trota arcobaleno	LL0 1000 mg/l
Acquatico - Tossicità cronica	21 giorno(i)	Alga verde	NOELR 1 mg/l

**SEZIONE 13****CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

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.

**RACCOMANDAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto è idoneo alla combustione in un impianto chiuso e controllato adatto ai combustibili o allo smaltimento mediante incenerimento in condizioni controllate a temperature molto elevate per impedire la formazione di prodotti di combustione indesiderati.

**INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO AI SENSI DI LEGGE**

**Codice Europeo dei Rifiuti:** 12 01 12

NOTA: questi codici sono assegnati in base agli usi più comuni per questo materiale e possono non tenere conto degli agenti contaminanti derivanti dall'uso effettivo. Chi produce rifiuti deve valutare il processo effettivamente usato durante la generazione del rifiuto e i suoi contaminanti al fine di assegnare il codice di rifiuto più appropriato.

Questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso in accordo alla Direttiva 91/689/EEC sui rifiuti pericolosi, e soggetto alle disposizioni di detta Direttiva, almeno che non sia applicabile l'articolo 1(5) della Direttiva.

**Avvertenza recipienti vuoti** Avvertenza sui contenitori vuoti (quando appropriato): i contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Non cercare di riempire o pulire i contenitori senza opportune istruzioni. I bidoni vuoti devono essere completamente drenati e stoccati in sicurezza fino a un appropriato condizionamento o smaltimento. I contenitori vuoti devono essere riciclati, recuperati o smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato e in conformità con le normative governative. **NON METTERE SOTTO PRESSIONE, TAGLIARE, SALDARE, FORARE, FRANTUMARE O ESPORRE TALI CONTENITORI A CALORE, FIAMME, SCINTILLE, SCARICHE ELETTROSTATICHE O ALTRE SORGENTI DI ACCENSIONE. ESSI POSSONO ESPLODERE E PROVOCARE LESIONI O LA MORTE.**

**SEZIONE 14****INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**TERRA (ADR/RID):** Non regolamentato per il trasporto via terra.

**VIE NAVIGABILI INTERNE (ADNR):** Non regolamentato per il trasporto fluviale interno.

**MARE (IMDG):** Non regolamentato per il trasporto via mare in accordo ai codici IMDG

**TRAFFICO AEREO (IATA):** Non regolamentato per il trasporto aereo

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 8 di 10

<b>SEZIONE 15</b>	<b>INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA</b>
-------------------	-------------------------------------

**Il materiale non è pericoloso secondo quanto definito dalle Direttive dell'Unione Europea per le Sostanze e Preparati pericolosi.**

**Etichettatura EU: Non regolamentato in accordo alle Direttive EC.**

**Contiene:** BENZOTRIAZOLO DERIVATO Può provocare una reazione allergica. Questo prodotto contiene uno o più sensibilizzanti < 1,0% in peso che non sono identificati alla Sezione "Composizione".

**INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA E LEGGI E REGOLAMENTI VIGENTI**

**Conforme ai seguenti requisiti degli inventari Nazionale/Europeo delle sostanze chimiche:** IECSC, EINECS, TSCA

**Leggi e regolamenti nazionali:** Fare riferimento alle seguenti normative:

D.LGS. 52/97, D.M. (Min.della Salute ) 14/6/2002 e 7/9/2002, D.E. 1999/45/CE, 2001/60/CE e normativa collegata, sulla "Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi"

DPR 303/56 "Norme generali per l'igiene del lavoro"

DPR 547/55 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro"

DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria"

D.Lgs 626/94 e "Attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE

242/96 e 25/02 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE,

95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE,

per il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro"

<b>SEZIONE 16</b>	<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>
-------------------	---------------------------

**N/D = Non determinato, N/A = non applicabile**

**LEGENDA DEI CODICI DI RISCHIO RIPORTATI NELLE SEZIONI 2 E 3 DI QUESTO DOCUMENTO (a titolo puramente informativo):**

R22; Nocivo per ingestione.

R38; Irritante per la pelle.

R41; Rischio di gravi lesioni oculari.

R51/53; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R52/53; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R53; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA CONTIENE LE SEGUENTI REVISIONI ::**

Cambi nella Revisione :

Primo Soccorso - Pelle modificata.

Sezione 4: Primo Soccorso Inalazione modificata.

Sezione 05: Misure antincendio - Mezzi estinguenti appropriati modificata.

Sezione 06 : Procedure di Notifica - Titolo modificata.

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 9 di 10

---

Sezione 10 : Stabilita' - Titolo modificata.  
Sezione 10: Condizioni da evitare - Titolo modificata.  
Sezione 10: Materiali da evitare - Titolo modificata.  
Sezione 15 :Informazioni sulla Normativa - Titolo modificata.  
Sezione 2: Composizione/Informazioni sui Componenti modificata.  
Sezione 12 :Ecotossicita' - Titolo modificata.  
Sezione 12 :Mobilita' - Titolo modificata.  
Sezione 13 : Consigli su contenitori vuoti modificata.  
Sezione 11 : Conclusioni di Fatalità - Inalazione modificata.  
Sezione 08 : Protezione delle mani modificata.  
Sezione 08 : Controllo dell' esposizione - Note. modificata.  
Sezione 07 : Manipolazione e Stoccaggio - Manipolazione. modificata.  
Sezione 11 : Dati di Test di Letalita' Cutanea modificata.  
Sezione 11: Test di mortalità orale modificata.  
Sezione 11 : Conclusioni di Fatalità - Inalazione - Commenti modificata.  
Sezione 05: Prodotti di combustione pericolosi modificata.  
Composizione : Tabella Componenti modificata.  
Sezione 06 : Spandimenti Accidentali - Gestione degli Spandimenti - Suolo modificata.  
Sezione 15 : Pericolosi/Non pericolosi EU modificata.  
Sezione 15 : Direttive e Regolamenti EU applicabili modificata.  
Sezione 08 : Protezione delle mani modificata.  
Sezione 08 : Protezione cutanea e del corpo modificata.  
Sezione 08 : Controllo dell' esposizione - Note. modificata.  
Sezione 11: Irritazione cutanea - Conclusioni modificata.  
Sezione 11 : Conclusioni di Fatalità - Inalazione - Commenti modificata.  
Sezione 16: Codice R modificata.  
Sezione 15 : Inventari Chimici Nazionali modificata.  
Sezione 16 : Codice MHCs modificata.  
Sezione 16 : Codice PPE modificata.  
Sezione 15 : Sensibilizzanti modificata.  
Sezione 01 : Metodi di Contatto con la Società, in ordine di priorità modificata.  
Sezione 08 : Protezione della Mano Standards CEN - EU aggiunta.  
Sezione 12: Tabella Tossicita' per l'Ambiente nella sezione 12. aggiunta.  
Sezione 12 : Dati Ecologici - Titolo aggiunta.  
Sezione 12 : Dati Ecologici - Titolo cancellata.  
Sezione 12: Tabella Tossicita' per l'Ambiente nella sezione 12. cancellata.

---

Le informazioni e raccomandazioni qui contenute sono, per quanto a conoscenza di ExxonMobil, accurate e affidabili, alla data di pubblicazione. La ExxonMobil puo' essere contattata per assicurarsi che il documento sia il piu' aggiornato disponibile presso la ExxonMobil. Le informazioni e raccomandazioni sono offerte all'esame e considerazione dell'utilizzatore, ed e' responsabilita' dell'utilizzatore di considerare se il prodotto e' appropriato per il suo utilizzo specifico. Se il compratore reimpacca questo prodotto, deve assicurarsi che le appropriate informazioni di salute e sicurezza siano incluse nel contenitore. Appropriate segnalazioni e procedure di manipolazione sicura devono essere messe a disposizione del trasportatore e dell'utilizzatore.

Sono severamente proibite alterazioni a questo documento. Eccezion fatta per quanto stabilito dalla legge, la ripubblicazione o la ritrasmissione di questo documento, in tutto o in parte, e' vietata. Il termine "ExxonMobil" e' usato per convenienza, e puo' includere una o piu' ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o qualsiasi affiliata nella quale detengano interessi.

Nome del prodotto: MOBILITH SHC 1500

Data di revisione: 29Oct2008

Pagina 10 di 10

---

Esclusivamente per uso interno

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: CF

DGN: 2010017XIT (553336)

---