

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Data di revisione: 23Jul2007
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: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Descrizione del prodotto: Etere glicolico
Codice del prodotto: 330597-60, 351010503010, 407847
Usò previsto: Liquido per freni

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 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Questo materiale è regolamento come preparato.

Sostanze pericolose o Sostanze complesse da riportare:

Nome	CAS#	EINECS / ELINCS	Concentr.*	Simboli/Frasi di rischio
2,2 OSSI DIETANOLO	111-46-6	203-872-2	< 25%	Xn;R22
2-(2-(2-BUTOSSI(ETOSI)ETANOLO	143-22-6	205-592-6	20 - 30%	Xi;R41

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

SEZIONE 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

CLASSIFICAZIONE: | Xi; R36

PERICOLI PER LA SALUTE

Irritante per gli occhi. Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4

Data di revisione: 23Jul2007

Pagina 2 di 10

conseguenti disturbi e dermatite. L'ingestione di dietilenglicole può determinare nausea, vomito, crampi addominali, convulsioni, edema polmonare, effetti cardiopolmonari (acidosi metabolica), polmonite e insufficienza renale che a loro volta possono causare morte. La dose letale singola per l'uomo è pari a circa 50 ml. Effetti dannosi o malattia possono risultare dall'ingestione di questo materiale. 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 4

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

Rimuovere per evitare ulteriore esposizione. Coloro che prestano assistenza devono evitare l'esposizione per se' e per gli altri. Usare una protezione adeguata delle vie respiratorie. In caso di irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea o incoscienza, ricorrere immediatamente a visita medica. In caso di arresto della respirazione, praticare ventilazione assistita con un dispositivo meccanico o ricorrendo alla respirazione bocca a bocca.

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. 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 per almeno 15 minuti. Ricorrere a visita medica.

INGESTIONE

Consultare immediatamente un medico.

NOTA PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene glicole etilenico o dietilenglicole che, se ingeriti, sono metabolizzati in metaboliti tossici dall'enzima alcol deidrogenasi, i cui antagonisti sono etanolo e 4-metilpirazolo {nome farmaceutico USA Fomepizole, nome commerciale Antizol}. La somministrazione di etanolo per via orale o endovenosa o di 4-metilpirazolo per via endovenosa può arrestare l'ulteriore metabolismo di questo materiale e attenuarne così la tossicità. L'uso di etanolo o 4-metilpirazolo non incide sui metaboliti tossici già presenti e non sostituisce l'emodialisi.

SEZIONE 5

MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Mezzi di estinzione appropriati: Per estinguere le fiamme, usare nebulizzazioni d'acqua, schiuma resistente ad alcol, polvere chimica secca o anidride carbonica (CO₂).

Mezzi estinguenti inappropriati: Getti diretti d'acqua o schiuma regolare

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4

Data di revisione: 23Jul2007

Pagina 3 di 10

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.

Pericoli d'incendio insoliti: Materiale pericoloso. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono considerare l'uso dell'equipaggiamento di protezione indicato nella Sezione 8.

Prodotti di combustione pericolosi: Prodotti di combustione incompleta., Fumi, esalazioni, Ossidi di carbonio

DATI D'INFIAMMABILITÀ

Punto di infiammabilità [Metodo]: >100C (212F) [ASTM D-92]

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

Temperatura di autoaccensione: >300° C. (572° F)

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.

MISURE PROTETTIVE

Evitare il contatto con il materiale accidentalmente fuoriuscito. Se necessario, avvisare o fare evacuare gli occupanti di aree circostanti e sottovento a causa della tossicità o dell'infiammabilità del materiale. Consultare la Sezione 5 per le Misure Antincendio. Consultare la Sezione "Identificazione dei Pericoli" per verificare i maggiori rischi. Consultare la Sezione 4 per le Misure di Primo Soccorso. Consultare la Sezione 8 per l'Equipaggiamento di Protezione Individuale.

GESTIONE DELLE FUORIUSCITE

Dispersione sul suolo: Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Recuperare mediante pompaggio o con un materiale assorbente adatto. Fuoriuscite di piccole dimensioni: assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e riporre in recipienti per il successivo smaltimento. Se il liquido è troppo viscoso per il pompaggio, rimuoverlo raschiando con pale e riporlo in contenitori adatti per il riciclo o lo smaltimento.

Dispersione in acqua: Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Avvisare altre imbarcazioni. Questo prodotto si emulsiona, si disperde o è miscibile in acqua. Rimuovere la maggiore quantità possibile di materiale utilizzando attrezzature meccaniche.

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 essere consultati esperti locali.

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

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Fuoriuscite di grandi dimensioni: arginare a distanza il liquido accidentalmente fuoriuscito per il successivo recupero e smaltimento. Evitare la dispersione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Data di revisione: 23Jul2007
Pagina 4 di 10

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE

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

Accumulatore statico: Questo materiale non è un accumulatore statico.

STOCCAGGIO

Evitare l'essiccamento durante lo stoccaggio. Non stoccare in recipienti aperti o privi di etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute dagli organismi/enti citati :
Francia: Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) Germania: Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit (BIA) UK: Health and Safety Executive (HSE)

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 :
Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

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 durata dei guanti; ispezionare e sostituire guanti usurati o danneggiati. I tipi di guanti da considerare per questo

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4

Data di revisione: 23Jul2007

Pagina 5 di 10

materiale includono:

In caso di probabile contatto prolungato o ripetuto, si raccomanda l'uso di guanti a resistenza chimica. In caso di contatto probabile con gli avambracci, indossare guanti lunghi. Nitrile, Viton, CEN standard EN420 e EN374 dispongono i requisiti generali e listano i tipi di guanti.

Protezione degli occhi: Si raccomanda l'uso di occhiali a resistenza chimica.

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:

In caso di probabile contatto prolungato o ripetuto, si raccomanda l'uso di indumenti resistenti ai chimici e all'olio.

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..

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: Liquido

Colore: Giallo

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: N/D

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Densità relativa (a 20 C): 1.04

Punto di infiammabilità [Metodo]: >100C (212F) [ASTM D-92]

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

Temperatura di autoaccensione: >300° C. (572° F)

Punto di ebollizione / Intervallo: > 260C (500F)

Densità dei vapori (aria = 1): N/D

Tensione di vapore: < 0.2 kPa (1.5 mm Hg) a 20 C.

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

pH: N/D

Log Pow (Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua): < 2

Solubilità in acqua: Completo

Viscosità: | 5 Cst. (5 mm²/sec) a 20C - 10 Cst. (10 mm²/sec) a 20C

Proprietà ossidanti: Vedere le Sezioni 3, 15, 16

ALTRE INFORMAZIONI

Punto di congelamento: N/D

Punto di fusione: N/A

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
 Data di revisione: 23Jul2007
 Pagina 6 di 10

Punto di scorrimento: -50° C. (-58° F)

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

<u>Via di esposizione</u>	<u>Conclusione / Osservazioni</u>
INALAZIONE	
Tossicità (Ratto): LC 50 > 5000 mg/m ³	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.
INGESTIONE	
Tossicità (Ratto): Dati finali non disponibili.	Moderatamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.
Pelle	
Tossicità (Coniglio): LD 50 > 2000 mg/kg	Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.
Irritazione (Coniglio): Dati disponibili.	Irritazione trascurabile per la pelle a temperatura ambiente. In base alla valutazione dei componenti.
Occhio	
Irritazione (Coniglio): Dati disponibili.	Irritante e causa di lesioni dei tessuti oculari. In base alla valutazione dei componenti.

EFFETTI CRONICI/ALTRI

Contiene:

DIETILENGLICOLE (DEG): per via orale, il DEG è più tossico per l'uomo di quanto indicato dai dati dei test sugli animali. La dose letale probabile per un adulto è pari a circa 50 ml, o 2-3 sorsi. Quantità inferiori possono causare insufficienza e degenerazioni e disfunzioni dei reni. Tumori benigni della vescica urinaria sono stati osservati nei ratti, mentre nessun tumore è stato osservato nei topi.

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

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4

Data di revisione: 23Jul2007

Pagina 7 di 10

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

Mobilità

Maggioranza dei componenti -- Si presume che rimanga in acqua o migri nel terreno.

PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Biodegradazione:

Materiale -- Si presume che sia intrinsecamente biodegradabile.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Materiale -- Basso potenziale di bioaccumulo.

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. Smaltire i contenitori vuoti come rifiuti normali.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO AI SENSI DI LEGGE

Codice Europeo dei Rifiuti: 16 01 13

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.

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Data di revisione: 23Jul2007
Pagina 8 di 10

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

SEZIONE 15

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il materiale è pericoloso secondo quanto definito dalle Direttive dell'Unione Europea per le sostanze/i preparati pericolosi.

CLASSIFICAZIONE: Irritante.

Etichettatura EU:

Simbolo: Xi



Irritante.

Natura del rischio speciale: R36; Irritante per gli occhi.

Consiglio di sicurezza: S2; Tenere lontano della portata dei bambini. S7; Conservare il recipiente ben chiuso. S25; Evitare il contatto con gli occhi. S26; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S46; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA E LEGGI E REGOLAMENTI VIGENTI

Conforme ai seguenti requisiti degli inventari Nazionale/Europeo delle sostanze chimiche: AICS, IECSC, DSL, EINECS, ENCS, KECI, PICCS, 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"

Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Data di revisione: 23Jul2007
Pagina 9 di 10

SEZIONE 16

ALTRE INFORMAZIONI

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.

R36; Irritante per gli occhi.

R41; Rischio di gravi lesioni oculari.

QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA CONTIENE LE SEGUENTI REVISIONI ::

Cambi nella Revisione :

Sezione 5: Misure antincendio - Mezzi estinguenti appropriati modificata.

Sezione 6 : Misure di Protezione. modificata.

Section 13: Disposal Considerations - Disposal Recommendations modificata.

Sezione 15 :Informazioni sulla Normativa - Titolo modificata.

Sezione 2: Composizione/Informazioni sui Componenti modificata.

Sezione 13 : Consigli su contenitori vuoti modificata.

Sezione 11 : Conclusioni di Fatalità - Ingestione. modificata.

Sezione 9 : Punto di ebollizione modificata.

Sezione 8: Protezione Respiratoria modificata.

Sezione 9 : Tensione di vapore modificata.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio -Frase per lo Stoccaggio modificata.

Section 01: Product Description modificata.

Sezione 11: Test di mortalità orale modificata.

Composition: Component Table modificata.

Sezione 6 : Spandimenti Accidentali - Gestione degli Spandimenti - Suolo modificata.

Sezione 6 : Spandimenti Accidentali - Gestione degli Spandimenti - Acque modificata.

Sezione 9 : Densita' relativa - Titolo modificata.

Sezione 9 : Limite di Infiammabilita' modificata.

Sezione 9 : Viscosita' modificata.

Hazard Identification: Classification modificata.

Sezione 15 : Direttive e Regolamenti EU applicabili modificata.

Sezione 08 : Controllo dell' esposizione modificata.

Sezione 08 : Controllo dell' esposizione - Note. modificata.

Sezione 15 : Inventari Chimici Nazionali modificata.

Sezione 16 : Codice MHCs modificata.

Sezione 15 : Consigli di Sicurezza modificata.

Section 16: Code to PPEs modificata.

Sezione 1 : Metodi di Contatto con la Società, in ordine di priorità modificata.

Sezione 1: Indirizzo postale del fornitore modificata.

Section 12: Ecological Information - Mobility aggiunta.

Section 12: Ecological Information - Mobility aggiunta.

Section 12: Ecological Information - Mobility cancellata.

Section 12: Ecological Information - Mobility 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



Nome del prodotto: ESSO BRAKE FLUID DOT 4
Data di revisione: 23Jul2007
Pagina 10 di 10

dell'utilizzatore, ed e' responsabilita' dell'utilizzatore di considerare se il prodotto e' appropriato per il suo utilizzo specifico. Se il compratore reimpalla 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.

Esclusivamente per uso interno

MHC: 2, 0, 0, 2, 0, 0

PPEC: D

DGN: 2026792XIT (551435)
