

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Grasso Darina EP 2
Altri mezzi di identificazione: Grasso per cartucce, Grasso Shell Darina EP 2, Grasso Shell Darina SD 2
Numeri di codice: 085-049-858

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: Grasso lubrificante.
Usi sconsigliati: Dati non disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Dettagli contatto GB

Edwards, Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex,
RH15 9TW, Regno Unito

Richiesta di informazioni generiche
Tel: +44 (0)8459 212223
E-mail: info@edwardsvacuum.com

Dettagli contatto Italia

Edwards SpA
Via Galileo Galilei 40
20092 Cinisello
Balsamo MI
Italia

Richiesta di informazioni generiche
Tel: +39 02 48 44 71

1.4 Numero telefonico di emergenza

Chemtrec: 1-800-424-9300

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS: Miscela.
Classificazione in base al
Regolamento (CE) N. 1272/2008: Dati non disponibili.
Classificazione in base alla
direttiva 1999/45/CE: Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Dati non disponibili.
Avvertenze: Dati non disponibili.
Indicazioni di pericolo: Dati non disponibili.
Consigli di prudenza: Dati non disponibili.

2.3 Altri pericoli

Criteri PBT: Dati non disponibili.
Criteri vPvB: Dati non disponibili.
Altri pericoli che non
determinano la classificazione: Nessuno noto.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Ingrediente	% in peso	N. CAS	Classe di pericolo*	Frasesi di rischio / Indicazioni di pericolo*
Olio minerale altamente raffinato e additivi**	100	Dati non disponibili	Non applicabile	Non applicabile
Benzenamina, N-fenil, prodotti di reazione con 2,4,4- trimetilpentene	1-5	68411-46-1	Non applicabile	R52/53

* Classe di pericolo, frase di rischio e indicazioni di pericolo. In queste colonne vengono indicati solo gli ingredienti classificati come pericolosi secondo la Direttiva UE N. 1272/2008 (ed emendamenti) e presenti in una concentrazione sufficiente a rendere pericolosa l'intera sostanza. In tutte le altre situazioni, nella colonna verrà specificato "Non applicabile".

** Informazioni sugli ingredienti. L'olio minerale altamente raffinato contiene < 3% (in peso) di estratto di DMSO, secondo la misurazione IP346.

Il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo dichiarate è fornito nella Sezione 16.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi:** Sciacquare accuratamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.
- Contatto con la pelle:** Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare delicatamente ma accuratamente l'area interessata con acqua corrente e sapone non abrasivo. Richiedere l'intervento di un medico se l'irritazione persiste.
Se si utilizzano attrezzature ad alta pressione, si può verificare un'iniezione di prodotto sotto la pelle. In caso di lesioni provocate dall'alta pressione, portare immediatamente la vittima in ospedale. Non attendere l'insorgenza di sintomi. Richiedere l'intervento di un medico anche in assenza di ferite visibili. Vedere sotto le note per il medico.
- Ingestione/assunzione orale:** Se ingerito, NON indurre il vomito. Richiedere l'intervento di un medico.
- Inalazione:** In condizioni d'uso normali non è necessario alcun trattamento. In caso di problemi respiratori, portare la persona colpita all'aria aperta e farla riposare. Una persona qualificata deve somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale come indicato. Richiedere l'immediato intervento di un medico.
- Consiglio generale:** Smaltire in modo sicuro gli indumenti pesantemente contaminati che non possono essere puliti.
- Note per il medico:** Trattamento sintomatico. Le lesioni causate da iniezione ad alta pressione richiedono un intervento chirurgico immediato e possibile terapia steroidea per ridurre al minimo i danni ai tessuti e la perdita di funzionalità. Poiché la ferita nel punto di iniezione è di piccole dimensioni e non rispecchia la reale gravità del danno sottostante, può essere necessaria un'indagine chirurgica per determinare la portata del danno. Evitare anestesia locale o impacchi caldi perché possono provocare gonfiore, angiospasma e ischemia. In anestesia generale, effettuare prontamente la decompressione chirurgica e la rimozione di corpi estranei e della carica necrotica (debridement chirurgico); è essenziale procedere a un'ampia indagine chirurgica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenzialmente acuti:

- Contatto con gli occhi:** Nessuno noto.
- Contatto con la pelle:** Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle senza un'adeguata pulizia può ostruire i pori e provocare disturbi quali follicolite o acne da olio. L'iniezione ad alta pressione sotto la pelle può causare gravi danni, inclusa necrosi locale.

La necrosi locale si manifesta con dolore ritardato e danni ai tessuti dopo qualche ora dall'iniezione.

La follicolite o l'acne da olio si manifestano tramite la formazione di pustole e macchie nere sulle aree esposte.
- Ingestione/assunzione orale:** Può causare nausea, vomito e/o diarrea.
- Inalazione:** Nessuno noto.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

Sintomi da sovraesposizione:

Contatto con gli occhi: Nessuno noto.
Contatto con la pelle: Nessuno noto.
Ingestione/assunzione orale: Nessuno noto.
Inalazione: Nessuno noto.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Dati non disponibili.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, spruzzi d'acqua o nebbia.
Agenti chimici a secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere utilizzati solo per incendi di piccole dimensioni.

Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio e di esplosione: Dati non disponibili.

Prodotti pericolosi della combustione: Una complessa miscela di particelle solide e liquide trasportate dall'aria e gas (fumo). Monossido di carbonio. Composti organici e inorganici non identificati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Dati non disponibili.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un respiratore autonomo (SCBA) con pressione superiore a quella atmosferica e maschera a pieno facciale.

Per le proprietà di infiammabilità vedere la Sezione 9.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

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: Non intraprendere alcuna azione che possa comportare un rischio personale o senza un addestramento adeguato. Evacuare il personale non necessario alle operazioni e le persone non equipaggiate con dispositivi di protezione personale. Girare i contenitori che presentano perdite verso l'alto in modo da prevenire l'ulteriore fuoriuscita di prodotto. Non toccare o calpestare il materiale fuoriuscito. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare equipaggiamento protettivo appropriato (vedere la Sezione 8).

Per chi interviene direttamente: Dati non disponibili.

6.2 Precauzioni ambientali

Rimuovere/estinguere tutte le fonti di accensione. Arrestare la fuoriuscita se è un'operazione possibile/sicura. Arginare e circoscrivere la fuoriuscita per evitare lo spargimento. Non contaminare sistemi fognari, canali, fiumi e qualsiasi altro corso d'acqua con il prodotto fuoriuscito. Avvisare le autorità competenti in caso di significativa contaminazione.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Indossare attrezzatura di protezione personale adeguate; vedere la Sezione 8. Prestare attenzione; l'area contaminata dalla fuoriuscita può essere scivolosa. Assorbire il materiale con vermiculite, sabbia asciutta, terra o analogo materiale assorbente inerte. Collocare il prodotto recuperato dalla fuoriuscita in un contenitore chiuso idoneo per lo smaltimento. Utilizzare una soluzione detergente adeguata per pulire i residui di prodotto. Smaltire conformemente alle normative locali, nazionali e federali. Non rilasciare in acque superficiali o nel sistema fognario.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7. MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare la ventilazione di scarico locale in caso di rischio di inalazione di vapori, nebbia o aerosol. Per evitare lo sviluppo di incendi, smaltire in modo adeguato stracci contaminati e prodotti utilizzati per la pulizia. Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza per effettuare una valutazione dei rischi delle condizioni locali e determinare i controlli appropriati per la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento sicuro del materiale.

Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle. Evitare l'inalazione di vapori e/o nebbie. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un sistema di respirazione adeguato.

Durante la manipolazione del prodotto in fusti, indossare calzature di sicurezza e utilizzare attrezzature di movimentazione adeguate.

Mantenere un buon livello di igiene personale. Lavare le mani dopo la manipolazione e prima di consumare cibi. Lavare frequentemente gli indumenti da lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

NON stoccare il prodotto insieme a generi alimentari. Immagazzinare in contenitori ermetici in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Utilizzare contenitori sigillati adeguatamente etichettati. Per i contenitori e il loro rivestimento utilizzare acciaio dolce o polietilene ad alta densità. I contenitori in polietilene non devono essere esposti alle alte temperature: rischio di deformazione. NON utilizzare contenitori in PVC.

Temperatura di immagazzinaggio: 0 - 50 °C / 32 - 122 °F

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

7.3 Usi finali specifici

Dati non disponibili.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Sostanza	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Nebbia d'olio, minerale	5 mg/m ³ - 8 ore TWA 10 mg/m ³ - STEL	Dati non disponibili	Dati non disponibili

8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei:** Il livello di protezione e il tipo di controlli necessari variano a seconda delle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli dell'esposizione in base alla valutazione dei rischi connessi alle condizioni locali.
Se il materiale viene riscaldato e/o sono presenti vapori o nebbie, utilizzare un sistema di ventilazione meccanico per mantenere l'esposizione ai contaminanti aerei sotto i limiti consigliati.
- Misure di protezione individuale:**
- Protezione per gli occhi/il volto:** Indossare occhiali protettivi con schermi laterali o altri dispositivi di protezione oculare conformi a standard approvati per evitare l'esposizione a schizzi di liquido, nebbia o vapori.
- Protezione delle mani e della pelle:** Laddove può verificarsi il contatto delle mani con il prodotto, l'uso di guanti approvati secondo i relativi standard (ad es. Europa: EN374, Stati Uniti: F79) e realizzati con i seguenti materiali può fornire una protezione chimica adeguata: guanti in PVC, neoprene o gomma nitrilica.
L'idoneità e la durata dei guanti dipende dall'uso, determinato per esempio in base alla frequenza e alla durata del contatto, alla resistenza alle sostanze chimiche, allo spessore e alle prestazioni. Consultare sempre i fornitori dei guanti per una verifica di tali fattori. Sostituire prontamente i guanti contaminati.
- Protezione respiratoria:** Non è richiesto alcun tipo di ventilazione particolare in normali condizioni operative.
In applicazioni in cui la concentrazione di nebbia/vapore nell'aria rischia di superare i limiti di esposizione (e nel caso l'adozione di misure tecniche o di altri mezzi per la riduzione dell'esposizione non sia adeguata) utilizzare un respiratore approvato per l'uso. Se si usano respiratori a filtro, scegliere una combinazione appropriata di maschera e filtro. Il filtro deve essere adatto per una combinazione di particolato/gas e vapori organici, dove il punto di ebollizione è > 65 °C (149 °F).
- Misure igieniche:** Mantenere un buon livello di igiene. Indossare i guanti solo su mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, lavare e asciugare accuratamente le mani. Si consiglia l'uso di una crema idratante senza profumo.
- Protezione generale/varia:** Nessuna.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)**NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2****SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Semisolido, di colore marrone, a temperatura ambiente	Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili	°C / °F
Odore	Leggermente idrocarburico	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Dati non disponibili	°C / °F
Soglia olfattiva	Dati non disponibili	Punto di infiammabilità	> 150 / 302 (COC)	°C / °F
pH	Non applicabile	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Tipico 1-10 (V) (in base all'olio minerale)	%
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili	Pressione di vapore	< 0,5 a 20 °C / 68 °F (valori stimati)	Pa
Infiammabilità (solidi, gas)	Dati non disponibili	Densità di vapore	> 1	(aria = 1)
Solubilità	Irrilevante in acqua	Densità relativa	Generalmente 900 kg/m ³ a 15 °C / 59 °F	g/l
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	> 6 in base a prodotti analoghi	Temperatura di autoaccensione	> 320 / 608	°C / °F
Proprietà esplosive	Dati non disponibili	Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili	°C / °F
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili	Viscosità	Dati non disponibili	cSt

9.2 Altre informazioni

Punto di gocciolamento > 270 °C / 518 °F.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Dati non disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature estreme ed esposizione diretta ai raggi solari.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni di immagazzinaggio normali non si prevede la formazione di prodotti pericolosi della decomposizione.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	LD50 orale: > 5000 mg/kg (ratto) LD50 dermale: > 5000 mg/kg (coniglio)
Irritazione:	Irritazione cutanea: Prevista lieve irritabilità. Irritazione oculare: Prevista lieve irritabilità. Irritazione respiratoria: L'inalazione di nebbie o vapori può causare irritazione.
Corrosività:	Dati non disponibili.
Sensibilizzazione:	Non si prevede che il prodotto sia un sensibilizzante cutaneo.
Tossicità a dose ripetuta:	Non considerata una tossicità a dose ripetuta.
Cancerogenicità:	Il prodotto non contiene sostanze chimiche elencate come cancerogene.
Mutagenicità:	Prodotto non considerato mutageno.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:	Dati non disponibili.
STOT - esposizione ripetuta:	Dati non disponibili.
Rischio di aspirazione:	Dati non disponibili.
Tossicità riproduttiva:	Non previsto questo tipo di pericolo.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Dati non disponibili.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Effetti sugli occhi:	Può provocare in forma temporanea arrossamento e malessere.
Effetti sull'epidermide:	Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle senza un'adeguata pulizia può ostruire i pori e provocare disturbi quali follicolite o acne da olio.
Effetti dell'ingestione/assunzione orale:	Può causare nausea, vomito e/o diarrea.
Effetti dell'inalazione:	Nessuno noto.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Predisporre il recupero o il riciclo laddove possibile. Smaltire il prodotto conformemente a tutte le normative locali e nazionali applicabili. Questo prodotto NON è idoneo per lo smaltimento nell'ambiente, né in discarica né per sversamento in sistemi fognari, canali di scolo, canali naturali o fiumi.

Imballaggio: Smaltire gli imballaggi conformemente a tutte le normative locali e nazionali applicabili. I contenitori vuoti devono essere riciclati, recuperati o smaltiti da un appaltatore autorizzato o qualificato per lo smaltimento dei rifiuti. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto combustibile. Adottare precauzioni adeguate.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	IMDG	IATA	DOT Stati Uniti
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

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

Dati non disponibili.

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Europa

Questo prodotto è stato classificato conformemente alla normativa UE N. 1907/2006 (REACH) in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Classificato come pericoloso per la fornitura: No.

German Federal Water Management Act: Dati non disponibili.

Stati Uniti

I materiali contenuti in questo prodotto sono inclusi nel U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA).

NOTIFICA DEL FORNITORE SARA TITOLO III - SEZIONE 313:

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche tossiche soggette a esigenze di notifica in base alla Sezione 313 dell'EPCRA (Emergency Planning and Community Right-To-Know Act) del 1986 e 40 CFR Parte 372.

Proposta di legge californiana 65: Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che, per quanto sia dato sapere allo Stato della California, provocano cancro o sono tossiche per il ciclo riproduttivo.

Canada

Classificazione WHMIS: Dati non disponibili.

Gli ingredienti di questo prodotto non sono inclusi nel Canadian DSL.

15.2 Valutazione sicurezza prodotto chimico

Dati non disponibili.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa SDS è stata compilata conformemente allo standard ANSI Z400.1, al Regolamento CE N. 1907/2006 (come rettificato dal Regolamento N. 453/2010) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e al Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS).

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

16.1 Testo completo delle frasi e delle indicazioni abbreviate

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

16.2 Codici di pericolosità NFPA / HMIS

Codici di pericolosità NFPA		Codici di pericolosità HMIS		Sistema di classificazione
Salute	Dati non disponibili	Salute	Dati non disponibili	
Infiammabilità	Dati non disponibili	Infiammabilità	Dati non disponibili	
Instabilità	Dati non disponibili	Reattività	Dati non disponibili	

0 = Nessuna pericolosità
1 = Pericolosità leggera
2 = Pericolosità moderata
3 = Pericolosità seria
4 = Pericolosità grave

16.3 Fonti delle informazioni per la redazione di questa Scheda di sicurezza

- Compagnia Distribuidora S.A (CODISA). Scheda di sicurezza "Shell Darina Grease SD2", Versione 1.0. Data di entrata in vigore: 4 aprile 2010.

16.4 Glossario

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ANSI - American National Standards Institute; CAS No. - Chemical Abstracts Service number; Chemtrec - Chemical Transportation Emergency Centre (US); DSL - Domestic Substances List; EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits; EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; EU European Union; GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; HMIS - Hazardous Material Information Service; IATA - International carriage of dangerous goods by air; IBC - International Bulk Chemical; IMDG - International carriage of dangerous goods by sea; LD - Lethal Dose; MARPOL 73/78 - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the protocol of 1978; NFPA - National Fire Protection Association; OSHA - Occupational Safety and Health Administration; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic chemical; PEL - Permissible Exposure Limit; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - International carriage of dangerous goods by rail; SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SDS - Safety Data Sheet; STEL - Short Term Exposure Limit, 15 minute reference period; STOT - Specific Target Organ Toxicity; SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus; TLV - Threshold Limit Value; TSCA - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA - Time Weighted Average, 8 hour reference period; US DOT - US Department of Transportation; vPvB - Very Persistent, Very Bioaccumulative chemical; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: Grasso Darina EP 2

16.5 Revisioni:

Agosto 2010 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le più recenti informazioni sulla sicurezza messe a disposizione dal fornitore.

Giugno 2012 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le normative e le informazioni più recenti messe a disposizione dal fornitore.

Novembre 2012 - Aggiornamento dettagli contatto europeo e statunitense.

Novembre 2014 - L'aggiornamento ha lo scopo di conformare la Scheda di Sicurezza al Regolamento (CE) N. 1907/2006 (come rettificato dal Regolamento N. 453/2010) e al Sistema di classificazione GHS.

Gennaio 2016 - Aggiornamento dettagli contatto. Data di revisione non modificata per conservare la data di revisione ogni 2 anni della SDS.

Sebbene le informazioni e i consigli presenti in questa scheda di sicurezza siano corretti, per quanto a nostra conoscenza alla data di pubblicazione, si raccomanda al cliente di determinare l'idoneità del materiale allo scopo prefisso prima dell'impiego. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state attinte dai dati forniti dal fabbricante; la responsabilità per la loro precisione ricade sul fabbricante. Non si deve pertanto interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.