

## SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Drynert 25/6  
Altri mezzi di identificazione: Nessuno  
Numeri di codice: H113-12-021, H113-12-022, H113-12-025

##### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Lubrificante  
Usi sconsigliati: 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

#### 2. Identificazione dei pericoli

##### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Non applicabile.  
Avvertenze: Non applicabile.  
Indicazioni di pericolo: Non applicabile.  
Consigli di prudenza: Non applicabile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 2.3 Altri pericoli

Criteri PBT: Non applicabile.

Criteri vPvB: Non applicabile.

Altri pericoli che non determinano la classificazione: La decomposizione termica si verifica a temperature > 290 °C/554 °F e genera gas corrosivi e tossici, tra i quali fluoruro di idrogeno (HF) in forma gassosa e fluorofosgene.

#### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

##### 3.1 Sostanza

Non applicabile.

##### 3.2 Miscele

Ingrediente	% in peso	N. CAS	Classe di pericolo*	Frase di rischio / Indicazioni di pericolo*
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-esafluoro-, ossidato, polimerizzato	95	69991-67-9	Non applicabile	Non applicabile
Derivati dei perfluoropolietteri	5	370097-12-4	Non applicabile	Non applicabile

\*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".

#### 4. Misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Continuare l'irrigazione per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Contatto con la pelle: Lavare l'area esposta con abbondante acqua. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Ingestione/assunzione orale: Se ingerito, far bere uno o due bicchieri di acqua e richiedere l'intervento di un medico. NON somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Non indurre il vomito. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Inalazione: Non prevista. In caso di inalazione di fumi a elevata concentrazione, portare la persona colpita all'aria aperta. In caso di insorgenza di problemi respiratori, una persona qualificata deve somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale come indicato. Richiedere l'immediato intervento di un medico.

Consiglio generale: Nessuno.

## SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenzialmente acuti:

Contatto con gli occhi:	Irritazione e arrossamento.
Contatto con la pelle:	Irritazione e arrossamento.
Ingestione/assunzione orale:	Nausea, vomito e diarrea.
Inalazione:	Nessuno noto.
Sintomi da sovraesposizione:	
Contatto con gli occhi:	Non disponibile.
Contatto con la pelle:	Non disponibile.
Ingestione/assunzione orale:	Non disponibile.
Inalazione:	Non disponibile.

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

Non disponibile.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Acqua, polvere, schiuma, agenti chimici a secco e anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).
Mezzi di estinzione non idonei:	Nessuno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio e di esplosione: Il prodotto non è infiammabile né esplosivo.

Prodotti pericolosi della combustione:	La decomposizione termica si verifica a temperature > 290°C/554°F e genera gas corrosivi e tossici, tra i quali fluoruro di idrogeno (HF) in forma gassosa e fluorofosgene.
--	---

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

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Evacuare il personale non direttamente coinvolto nell'emergenza in un'area di sicurezza. Avvicinarsi controvento e proteggere la squadra d'intervento con una nebbia d'acqua. Utilizzare una nebbia d'acqua per raffreddare i contenitori e l'area circostante.
--	---

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare un respiratore autonomo (SCBA) conforme agli standard, con pressione superiore a quella atmosferica ed equipaggiamento completo. In caso di intervento molto ravvicinato, indossare indumenti di protezione resistenti agli acidi.
--	--

Per le proprietà sull'infiammabilità - vedere la Sezione 9.

## SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 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: 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. Evitare l'inalazione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Prestare attenzione in quanto la fuoriuscita di prodotto può rendere scivolose le superfici.

Per chi interviene direttamente: Garantire una ventilazione adeguata e tenere il contenitore/prodotto fuoriuscito lontano da fiamme libere, superfici calde e fonti di accensione. L'uso di attrezzature di protezione personale secondo quanto descritto nella Sezione 8 è obbligatorio.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

Arrestare la fuoriuscita se è un'operazione possibile/sicura. Arginare 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. Spegnerne tutte le fonti di accensione ed evacuare l'area. 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.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare che i dispositivi di protezione individuale vengano usati ogniqualvolta si maneggia il prodotto, vedere la Sezione 8. Non mangiare, bere e fumare nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto. Mantenere un buon livello di igiene. Lavare le mani dopo l'uso e prima di consumare cibi e bevande.

Verificare la presenza di una ventilazione adeguata e mettere in atto misure appropriate per garantire che il prodotto non venga riscaldato a temperature superiori alla temperatura di decomposizione di 290 °C / 554 °F. Tenere lontano da fonti di calore e accensione.

Verificare che tutte le attrezzature siano elettricamente a massa prima di iniziare le operazioni di trasferimento. Cariche elettrostatiche potrebbero essere generate durante la manipolazione.

##### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richieste condizioni di immagazzinamento particolari. NON stoccare il prodotto insieme a generi alimentari. Immagazzinare nei contenitori originali sigillati, lontano dai raggi solari diretti, in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da combustibili e prodotti incompatibili (vedere la Sezione 10). Tenere lontano da fonti di calore e accensione. Utilizzare attrezzature elettriche a tenuta dotate di protezione contro la corrosione.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 7.3 Usi finali specifici

Non disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

I Limiti di esposizione professionale (OEL) riportati nella tabella sottostante si riferiscono ai sottoprodotti della decomposizione termica.

Ingrediente	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Fluoruro di idrogeno anidro	0,5 ppm - 8 ore TWA 2 ppm - CLV	2,5 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm - 8TWA * 6 ppm STEL *	1,8 ppm / 1,5 mg/m <sup>3</sup> - 8 ore TWA 3 ppm / 2,5 mg/m <sup>3</sup> - STEL
Difluoruro di carbonile	2 ppm - 8 ore TWA 5 ppm - STEL	2,5 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm / 5 mg/m <sup>3</sup> - 8 ore TWA 5 ppm / 15 mg/m <sup>3</sup> - STEL	2,5 mg/m <sup>3</sup> - 8 ore TWA

\* US OSHA Tabella Z-1-A (29 CFR 1910.1000) 1989

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Garantire una ventilazione adeguata, specie in spazi confinati, adatta al rischio di decomposizione. Applicare misure tecniche tali da rispettare i limiti di esposizione professionale riportati in precedenza.

Misure di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto: Occhiali di sicurezza con schermi di protezione laterali.

Protezione delle mani e della pelle: Guanti in gomma, lattice o plastica.  
Indossare indumenti a maniche lunghe e tutte da lavoro.

Protezione respiratoria: Uso di un respiratore personale e di un filtro approvato che soddisfino le normative locali e nazionali in caso di potenziale esposizione ai prodotti pericolosi della decomposizione.

Misure igieniche: Verificare la disponibilità di un'area attrezzata per il lavaggio degli occhi con docce di sicurezza in prossimità del luogo di lavoro. Dopo la manipolazione, lavare con cura viso, mani e qualsiasi altra parte del corpo con pelle esposta. Togliere immediatamente tutti i capi di abbigliamento sporchi e contaminati. Durante la manipolazione del prodotto, non fumare né consumare cibi o bevande.

Protezione generale/varia: Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Smaltire l'acqua utilizzata per il lavaggio conformemente alle normative locali e nazionali.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	Liquido incolore	Punto di fusione/punto di congelamento	Non applicabile	°C / °F
Odore	Inodore	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 270 / 518	°C / °F
Soglia olfattiva	Non applicabile	Punto di infiammabilità	Non applicabile	°C / °F
pH	Non disponibili	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile	°C / °F
Velocità di evaporazione	Non disponibili	Pressione di vapore	< 0,00005 @ 20 °C	hPa
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile	Densità di vapore	1,90 @ 20 °C	g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	Insolubile in acqua Solubile in solventi fluorinati	Densità relativa	Non disponibili	g/cm <sup>3</sup>
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibili	Temperatura di autoaccensione	Non disponibili	°C / °F
Proprietà esplosive	Non esplosivo	Temperatura di decomposizione	> 290 / 554	°C / °F
Proprietà ossidanti	Non ossidante	Viscosità	503 - 580	mPa.s

##### 9.2 Altre informazioni

Non applicabile.

#### 10. Stabilità e reattività

##### 10.1 Reattività

Nessuna in condizioni d'uso normali.

##### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali.

##### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni d'uso normali.

##### 10.4 Condizioni da evitare

Per evitare il rischio di decomposizione, non riscaldare il prodotto a temperature superiori a 290 °C / 554 °F. Fiamme libere e fonti di accensione.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali combustibili, materiali infiammabili, metalli che favoriscono e abbassano la temperature di combustione, acidi Lewis (Friedel-Crafts) a temperature superiori a 100 °C / 212 °F, alluminio e magnesio in polvere a temperature superiori a 200 °C / 392 °F

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Fluoruro di idrogeno (HF) in forma gassosa e fluorofosfogene.

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	<b>Polieteri perfluorurati</b> LD50 orale: > 15,000 mg/kg (ratto) LD50 dermale: > 5,000 mg/kg (ratto) <b>Derivati dei perfluoropolieteri</b> LD50 orale: > 5,000 mg/kg (ratto) LD50 dermale: > 2,000 mg/kg (ratto)
Irritazione:	<b>Polieteri perfluorurati</b> Nessuna prova di irritazione agli occhi e alla pelle. <b>Derivati dei perfluoropolieteri</b> Prova di leggera irritazione agli occhi e alla pelle (coniglio).
Corrosività:	Non disponibile.
Sensibilizzazione:	Nessuna prova di sensibilizzazione respiratoria o della pelle.
Tossicità a dose ripetuta:	Non disponibile.
Cancerogenicità:	Non disponibile.
Mutagenicità:	Nessuna prova di mutagenicità.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:	Non disponibile.
STOT - esposizione ripetuta:	Non disponibile.
Rischio di aspirazione:	Non disponibile.
Tossicità riproduttiva:	Non disponibile.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Effetti sugli occhi: Irritazione e arrossamento.

Effetti sull'epidermide: Irritazione e arrossamento.

Effetti dell'ingestione/assunzione orale: Nausea, vomito e diarrea.

Effetti dell'inalazione: Non disponibile.

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non disponibile.

#### Altre informazioni

L'esposizione ai prodotti della decomposizione può causare grave irritazione agli occhi, alla pelle e alle membrane mucose.

## 12. Informazioni ecologiche

Non sono noti incidenti che abbiano provocato danni ecologici, né si prevede tale eventualità in normali condizioni d'uso.

### 12.1 Tossicità

Polieteri perfluorurati LC50, 96 ore: > 360 mg/l (pesci, Brachydanio rerio)  
EC50, 48 ore: > 360 mg/l (Daphnia Magna (pulce d'acqua))

Derivati dei perfluoropolieteri EC50, 48 ore: > 100 mg/l (Daphnia Magna (pulce d'acqua))

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Non disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non disponibile.

### 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: Non disponibile.

vPvB: Non disponibile.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti avversi.



## SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire il prodotto conformemente alle normative locali e nazionali.

Il prodotto di scarto può essere incenerito presso un impianto di smaltimento autorizzato attrezzato per neutralizzare o recuperare l'HF.

Imballaggio: I contenitori vuoti possono smaltiti in discarica se previsto dalle normative locali e nazionali.

#### 14. Informazioni sul trasporto

##### 14.1 Numero ONU

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

##### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

##### 14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto

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

##### 14.4 Gruppo d'imballaggio

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

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

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

## SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Non applicabile.

### 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. 1272/2008 (ed emendamenti) in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Classificato come pericoloso per la fornitura: No.

German Federal Water Management Act: Classe di contaminazione dell'acqua - Non disponibile

##### Stati Uniti

Tutti 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: Non disponibile.

Questo prodotto non soddisfa i requisiti del Canadian DSL.

### 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).

#### 16.1 Testo completo delle frasi e delle indicazioni abbreviate

Non applicabile.

## SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

### NOME PRODOTTO: LUBRIFICANTE SCATOLA CAMBIO - DRYNERT 25/6

#### 16.2 Codici di pericolosità NFPA / HMIS

Codici di pericolosità NFPA		Codici di pericolosità HMIS		Sistema di classificazione
Salute	1	Salute	1	0 = Nessuna pericolosità
Infiammabilità	0	Infiammabilità	0	1 = Pericolosità leggera
Instabilità	0	Reattività	0	2 = Pericolosità moderata
				3 = Pericolosità seria
				4 = Pericolosità grave

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

- Scheda di sicurezza Solvay Solexis "DRYNERT 25/6". Rif.: P 19824 USA: 29/03/2012.
- Scheda di sicurezza Solvay Solexis "DRYNERT 25/6". Rif.: P 19824 UK: 14/02/2011.

#### 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; Canadian TDG - Canadian Transportation of Dangerous Goods; CAS - Chemical Abstracts Service; Chemtrec - Chemical Transportation Emergency Center (US); CLV - Ceiling Limit Value; DSL - Domestic Substances List; EC - Effective Concentration; EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational exposure limits; EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; HMIS - Hazardous Material Information Service; IATA - International Air Transport Association; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; LC - Lethal Concentration; LD - Lethal Dose; NFPA - National Fire Protection Association; OSHA - Occupational Safety and Health Administration, US department of Labour; OEL - Occupational Exposure Limits (OEL); PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic; vPvB - Very Persistent, Very Bioaccumulative; PEL - Permissible exposure limit; RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail; SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus; STEL - Short Term Exposure Limit; TLV - Threshold Limit Value; TSCA - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469; TWA - Time-Weighted Average; US DOT - US Department of Transportation; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System.

#### 16.5 Revisioni:

Gennaio 2011 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le normative e le informazioni sulla sicurezza più recenti messe a disposizione dal fornitore.

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

Luglio 2013 - 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.

Dicembre 2013 - Aggiornamento generale della formattazione.

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. Edwards non potrà essere ritenuta responsabile per danni, di qualsivoglia natura, risultanti dall'uso di questa scheda di sicurezza o dalla sua osservanza.