

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Refrigerante Edwards Drystar 2
Altri mezzi di identificazione: Nessuno
Numeri di codice: H128-10-003, H128-10-004

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Agente di trattamento dell'acqua per utilizzatori professionali.
Usi sconsigliati: Non disponibili

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda 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
Frasi/i di sicurezza: S37 - Usare guanti adatti

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

2.3 Altri pericoli

Criteri PBT: Non applicabile

Criteri vPvB: Non applicabile

Altri pericoli che non determinano la classificazione: Non applicabile

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*
Propilenglicole	Da 75 a < 90	57-55-6	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".

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

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. Rimuovere le lenti a contatto. Continuare l'irrigazione per almeno 10 minuti. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Togliere indumenti e scarpe contaminati. In caso di sintomi, richiedere l'intervento di un medico.

Ingestione/assunzione orale: Sciacquare la bocca con acqua. Portare la persona colpita all'aria aperta e farla riposare in una posizione comoda per la respirazione. Se il refrigerante è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua da bere. NON indurre il vomito. In caso di sintomi, richiedere l'intervento di un medico.

Inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta e farla riposare in una posizione comoda per la respirazione. In caso di sintomi, richiedere l'intervento di un medico.

Consiglio generale: Nessuno.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenzialmente acuti:

Contatto con gli occhi:	Non sono noti effetti rilevanti o pericoli critici.
Contatto con la pelle:	Non sono noti effetti rilevanti o pericoli critici.
Ingestione/assunzione orale:	Non sono noti effetti rilevanti o pericoli critici.
Inalazione:	Non sono noti effetti rilevanti o pericoli critici.
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

Note per il medico:	Trattamento sintomatico. Contattare immediatamente un centro antiveleni in caso di ingestione o inalazione di grandi quantità di prodotto.
---------------------	--

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Utilizzare un agente estinguente idoneo per sedare l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei:	Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio e di esplosione: In caso di incendio o se sottoposti a calore, i contenitori di refrigerante possono esplodere a causa di una aumentata pressione interna. Isolare l'area evacuando tutte le persone presenti nella zona dell'incendio.

Prodotti pericolosi della combustione: I prodotti della decomposizione includono biossido di carbonio e monossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio, isolare prontamente l'area evacuando tutte le persone presenti nella zona dell'incidente.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: I vigili del fuoco devono indossare equipaggiamento protettivo appropriato e un respiratore autonomo (SCBA) con pressione superiore a quella atmosferica e maschera a pieno facciale. L'uso degli indumenti destinati ai vigili del fuoco (compresi elmetti, scarponi e guanti protettivi) secondo quanto previsto dallo Standard Europeo EN 469 fornisce un livello di protezione di base per gli incidenti con sostanze chimiche.

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

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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 l'area circostante. Vietare l'accesso ai non addetti ai lavori e al personale privo di dispositivi di protezione. Non toccare o calpestare il refrigerante fuoriuscito. Indossare equipaggiamento protettivo appropriato (vedere la Sezione 8).

Per chi interviene direttamente: Nel caso in cui siano necessari indumenti speciali per trattare la fuoriuscita, prendere nota delle informazioni contenute nella Sezione 8 sui materiali adatti e non adatti e delle informazioni aggiuntive sulle misure igieniche.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare che il refrigerante fuoriuscito si disperda, raggiunga ed entri a contatto con il suolo, i corsi d'acqua, il sistema fognario e i canali di scolo. Informare le autorità competenti nel caso in cui il prodotto abbia causato inquinamento ambientale (canali di scolo, corsi d'acqua, suolo o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Indossare indumenti protettivi adeguati: vedere la Sezione 8. Prestare attenzione; l'area contaminata dalla fuoriuscita può essere scivolosa.

Grandi fuoriuscite:

Arrestare la fuoriuscita nel caso in cui ciò sia possibile senza correre rischi. Spostare i contenitori dall'area della fuoriuscita. Evitare che la fuoriuscita penetri nei canali di scolo, nei corsi d'acqua, nei seminterrati o in spazi confinati. Smaltire il refrigerante fuoriuscito in un impianto di trattamento effluenti, o contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile (quale sabbia, terra, vermiculite o terra diatomacea) da disporre in un contenitore. Eliminare come descritto in Sezione 13.

Piccole fuoriuscite

Arrestare la fuoriuscita nel caso in cui ciò sia possibile senza correre rischi. Spostare i contenitori dall'area della fuoriuscita. Diluire la fuoriuscita con acqua e pulire, o assorbire con materiale asciutto inerte da disporre in un contenitore per rifiuti appropriato. Eliminare come descritto in Sezione 13.

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. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione individuale prima di accedere alle aree destinate al consumo di cibo.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare conformemente alle normative locali. Stoccare nei contenitori originali o in contenitori alternativi approvati e realizzati in materiale compatibile. Non stoccare in contenitori privi di etichettatura. Utilizzare mezzi di contenimento appropriati per evitare la contaminazione ambientale. Quando non utilizzati, tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Sigillare nuovamente i contenitori aperti e tenerli con il coperchio rivolto verso l'alto per evitare ulteriori fuoriuscite.

7.3 Usi finali specifici

Non disponibile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ingrediente	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Propilenglicole	Non stabilito	Non stabilito	10 mg/m ³ - 8 ore TWA (particelle) 474 mg/m ³ - 8 ore TWA (vapori e particelle) 150 ppm - 8 ore TWA (vapori e particelle)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Non è richiesto alcun tipo di ventilazione particolare. Una buona ventilazione generica è sufficiente per controllare l'esposizione dei lavoratori ai vapori. Utilizzare contenitori di processo, sistemi di ventilazione/aspirazione locale degli scarichi e delle emissioni o altri controlli tecnici per mantenere l'esposizione dei lavoratori entro i limiti consigliati/imposti. Verificare la presenza di punti di irrigazione oculare e docce di emergenza nei pressi delle zone di utilizzazione.

Misure di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto:

Indossare occhiali protettivi con schermi laterali conformi a EN 166 1F, 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:

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche conformi agli standard approvati. 4 - 8 ore (tempo di penetrazione): gomma nitrilica.

Protezione respiratoria:

Non richiesta per le normali applicazioni.

Misure igieniche:

Dopo la manipolazione dei prodotti chimici, lavare con cura mani, braccia e viso prima di consumare cibi, fumare, utilizzare i servizi igienici e alla fine del turno di lavoro. Per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati, utilizzare tecniche appropriate. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Pulire con cura le scarpe contaminate prima del riutilizzo.

Protezione generale/varia:

Indossare una tuta da lavoro e scarpe adeguate che soddisfano i requisiti di uno standard approvato.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

Controlli dell'esposizione ambientale:

Controllare le emissioni della ventilazione o delle apparecchiature di processo per verificare che soddisfino i requisiti delle normative di protezione ambientale. In alcuni casi, per ridurre le emissioni a livelli accettabili sono necessari gorgogliatori per fumi, filtri o modifiche tecniche alle apparecchiature di processo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido di colore verde	Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibili	°C / °F
Odore	Caratteristica	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	130 / 266	°C / °F
Soglia olfattiva	Non disponibili	Punto di infiammabilità	Non applicabile	°C / °F
pH	Da 7 a 8 [Conc. (% w/w): 100%]	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibili	°C / °F
Velocità di evaporazione	Non disponibili	Pressione di vapore	Non disponibili	hPa
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibili	Densità di vapore	Non disponibili	g/cm ³
Solubilità	Facilmente solubile in acqua calda e fredda	Densità relativa	1,047	g/cm ³
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibili	Temperatura di autoaccensione	Non disponibili	°C / °F
Proprietà esplosive	Non disponibili	Temperatura di decomposizione	Non disponibili	°C / °F
Proprietà ossidanti	Non disponibili	Viscosità	Non disponibili	cSt

9.2 Altre informazioni

Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non disponibile.

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

Non disponibile.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

10.5 Materiali incompatibili

Non disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Non disponibile.

Irritazione: Non disponibile.

Corrosività: Non disponibile.

Sensibilizzazione: Non disponibile.

Tossicità a dose ripetuta: Non disponibile.

Cancerogenicità: Non disponibile.

Mutagenicità: Non disponibile.

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.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Effetti sugli occhi: Non disponibile.

Effetti sull'epidermide: Non disponibile.

Effetti dell'ingestione/assunzione orale: Non disponibile.

Effetti dell'inalazione: Non disponibile.

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

Non disponibile.

Altre informazioni

Non disponibile.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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

Non disponibile.

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 applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti avversi.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto è classificato come rifiuto pericoloso secondo l'European Waste Catalogue (EWC) numero 16 03 06.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Laddove possibile, evitare/ridurre al minimo la generazione di rifiuti di refrigerante. Nei contenitori vuoti o nei rivestimenti interni possono rimanere residui di prodotto. Il materiale e i contenitori devono essere smaltiti in sicurezza. Affidare lo smaltimento del refrigerante in eccesso e non riciclabile a una impresa di servizi di smaltimento accreditata. Smaltire il refrigerante conformemente a tutte le normative applicabili in materia di protezione dell'ambiente e smaltimento rifiuti, così come a tutti i requisiti richiesti dalle autorità locali e regionali.

Imballaggio: Laddove possibile, evitare o ridurre al minimo la generazione di rifiuti. I rifiuti da imballaggio devono essere riciclati. Il conferimento presso inceneritori o discariche deve essere considerato solo nel caso in cui il riciclaggio non sia un'opzione possibile.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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

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.

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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: Classe di contaminazione dell'acqua - WGK 1

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 applicabile.

Tutti gli ingredienti di questo prodotto sono inclusi nel Canadian DSL.

15.2 Valutazione sicurezza prodotto chimico

Non disponibile.

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

Frase/i di sicurezza S37 - Usare guanti adatti

16.2 Codici di pericolosità NFPA / HMIS

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

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: REFRIGERANTE - EDWARDS DRYSTAR 2

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

- Alpha Alent plc Scheda di sicurezza "Drystar 2 0.9 Ltr", Versione 1, Data di emissione: 17/04/2013.

16.4 Glossario

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ANSI - American National Standards Institute; Canadian TDG - Canadian Transportation of Dangerous Goods; CAS - Chemical Abstracts Service; Chemtrec - Chemical Transportation Emergency Center (US); DSL - Domestic Substances List; EC - Concentrazione effettiva; EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational exposure limits; EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act; GHS - Sistema generale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici; HMIS - Hazardous Material Information Service; IATA - International Air Transport Association; IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose; LC - Concentrazione letale; LD - Dose letale; NFPA - National Fire Protection Association; OSHA - Occupational Safety and Health Administration, US department of Labour; PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico; vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile; PEL - Limite di esposizione consentito; RID - Accordo europeo relativo al trasporto ferroviario internazionale delle merci pericolose; SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SCBA - Apparecchio di respirazione autonomo; 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:

Giugno 2010 - L'aggiornamento della Scheda di sicurezza ha lo scopo di riflettere le normative più recenti.

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

Novembre 2012 - Aggiornamento dettagli contatto europeo e statunitense.

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 - Modifica 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.