

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: Grassi fluorurati Krytox Serie 240 e LVP
Altri mezzi di identificazione: Nessuno noto
Numeri di codice: Krytox 240AD: U30002525; U30002206
Krytox 240AB: U30002536; U30002535
Krytox 240AC: U30002538; U30002537
Krytox LVP: U30002075; U30002539

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato: 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: Non classificata come miscela pericolosa.
Classificazione in base
alla direttiva 1999/45/CE: Non classificata come miscela pericolosa.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

2.2 Elementi dell'etichetta

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

2.3 Altri pericoli

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

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Ingrediente	% in peso	N. CAS	Classe di pericolo*	Frase di rischio / Indicazioni di pericolo*
Perfluoroalchiletero (PFAE)	55-85	60164-51-4	Non applicabile	Non applicabile
Politetrafluoroetilene	15-45	9002-84-0	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.

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: Lavare con abbondante acqua e sapone. Se i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico.

Ingestione/assunzione orale: Se ingerito, richiedere l'intervento di un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

Inalazione: Spostare la persona colpita all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori generati dai prodotti della decomposizione. 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: Trattamento sintomatico.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenzialmente acuti:

Contatto con gli occhi:	Il contatto con gli occhi può causare offuscamento della vista, malessere e lacrimazione.
Contatto con la pelle:	Il contatto con la pelle può causare arrossamento e irritazione.
Ingestione/assunzione orale:	Nessuno noto.
Inalazione:	L'inalazione di composti fluorurati può causare irritazione dei polmoni ed edema polmonare. I vapori di polimeri fluorurati generati dalla decomposizione termica possono causare nell'uomo febbre da fumi di polimeri con sintomi simili a quelli influenzali, in particolare ciò si verifica fumando tabacco contaminato.
Sintomi da sovraesposizione:	
Contatto con gli occhi:	Nessuno noto.
Contatto con la pelle:	Nessuno noto.
Ingestione/assunzione orale:	Nessuno noto.
Inalazione:	Episodi ripetuti di febbre da fumi di polimeri possono provocare effetti nocivi ai polmoni.

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:	Il prodotto in sé non brucia. Selezionare i mezzi di estinzione idonei per altri eventuali materiali coinvolti.
Mezzi di estinzione non idonei:	Dati non disponibili.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio e di esplosione:	Dati non disponibili.
Prodotti pericolosi della combustione:	A temperature superiori a 300 °C/572 °F si può verificare decomposizione termica con conseguente liberazione di composti fluorurati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Precauzioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Non applicabile.
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. Indossare protezioni per la pelle contro i prodotti della decomposizione termica.

Per le proprietà di infiammabilità vedere la Sezione 9.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

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

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. Spegnerne tutte le fonti di accensione. 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

Assicurare che i dispositivi di protezione individuale vengano usati ogniqualvolta si maneggia il prodotto, vedere la Sezione 8. Non mangiare o bere 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. Utilizzare il prodotto in luoghi ben ventilati ed evitare di respirare i vapori generati da prodotti surriscaldati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

NON stoccare il prodotto insieme a generi alimentari. Conservarlo nei contenitori originali sigillati posti in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non immagazzinare in aree che possono raggiungere temperature elevate (> 300 °C / 572 °F).

7.3 Usi finali specifici

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Sostanza	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Limiti di esposizione professionale EH40 (Regno Unito)
Nessuna	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Non richiesta in condizioni d'uso normali. Se il prodotto viene riscaldato a temperature superiori a 300 °C / 572 °F, garantire una ventilazione locale per evitare l'esposizione ai prodotti della decomposizione.

Misure di protezione individuale:

Protezione per gli occhi/il volto: Indossare protezioni per gli occhi adeguate conformi alla normativa EN 166.

Protezione delle mani e della pelle: Indossare guanti resistenti impenetrabili alle sostanze chimiche conformi alla normativa EN 374. Indossare indumenti a maniche lunghe e tutte da lavoro.

Protezione respiratoria: Non richiesta in condizioni d'uso normali. Indossare un respiratore autonomo (SCBA) adeguato qualora il prodotto venga riscaldato a temperature superiori a 300 °C / 572 °F.

Misure igieniche: Mantenere un buon livello di igiene. 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. Tenere il prodotto lontano dai prodotti del tabacco.

Protezione generale/varia: Nessuna.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)**NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP****SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Grasso di colore bianco	Punto di fusione/punto di congelamento	Punto di fusione: 320 / 608	°C / °F
Odore	Nessuno	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Dati non disponibili	°C / °F
Soglia olfattiva	Dati non disponibili	Punto di infiammabilità	Non applicabile	°C / °F
pH	Neutro	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Dati non disponibili	°C / °F
Velocità di evaporazione	Dati non disponibili	Pressione di vapore	Dati non disponibili	kPa
Infiammabilità (solidi, gas)	Dati non disponibili	Densità di vapore	Dati non disponibili	g/cm ³
Solubilità	Insolubile in acqua	Densità relativa	1,89-1,93 a 24 °C / 75 °F	g/l
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili	Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili	°C / °F
Proprietà esplosive	Dati non disponibili	Temperatura di decomposizione	300 / 572	°C / °F
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili	Viscosità	Dati non disponibili	cSt

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

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

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna prevista in condizioni di utilizzo normali.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il riscaldamento a temperature superiori a 300 °C / 572 °F.

10.5 Materiali incompatibili

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vapori irritanti per l'apparato respiratorio possono essere rilasciati a temperature superiori a 300 °C / 572 °F. La decomposizione termica genera composti fluorurati.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:	Generale Dose letale approssimativa, orale: > 11.000 mg/kg (ratto) Perfluoroalchilettere (PFAE) LD50 orale: > 11.000 mg/kg (ratto) LD50 dermale: > 17.000 mg/kg (coniglio) Politetrafluoroetilene LD50 orale: > 11.280 mg/kg (ratto) I vapori di plastiche fluorurate generate dalla decomposizione termica possono causare febbre da fumi di polimeri con sintomi simili a quelli influenzali, in particolare ciò si verifica fumando tabacco contaminato.
Irritazione:	Non classificato come irritante.
Corrosività:	Dati non disponibili.
Sensibilizzazione:	Non classificato come un sensibilizzante cutaneo.
Tossicità a dose ripetuta:	Nessuna evidenza di effetti significativi dal punto di vista tossicologico.
Cancerogenicità:	Perfluoroalchilettere (PFAE) Dati non disponibili. Politetrafluoroetilene Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.
Mutagenicità:	Perfluoroalchilettere (PFAE) Le cellule batteriche in coltura non hanno subito danni genetici. Politetrafluoroetilene Test eseguiti su colture cellulari di mammiferi o batteri non hanno mostrato effetti mutageni.
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:	Perfluoroalchilettere (PFAE) Dati non disponibili. Politetrafluoroetilene Nessuna tossicità per la riproduzione.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Effetti sugli occhi:	Può causare offuscamento della vista, malessere e lacrimazione.
Effetti sull'epidermide:	Può causare arrossamento e irritazione.
Effetti dell'ingestione/assunzione orale:	Dati non disponibili.
Effetti dell'inalazione:	L'inalazione di composti fluorurati può causare irritazione dei polmoni ed edema polmonare. I vapori di polimeri fluorurati generati dalla decomposizione termica possono causare nell'uomo febbre da fumi di polimeri con sintomi simili a quelli influenzali, in particolare ciò si verifica fumando tabacco contaminato.

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

Dati non disponibili.

Altre informazioni

Dati non disponibili.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Perfluoroalchilene (PFAE)

LC50 / 96 ore / *Oncorhynchus mykiss* (trota iridea): > 1.000 mg/l

ErC50 / 72 ore / *Pseudokirchneriella Subcapitata* (alghe verdi): > 1.000 mg/l

NOEC / 72 ore / *Pseudokirchneriella Subcapitata* (alghe verdi): > 1.000 mg/l

EC50 / 48 ore / *Daphnia magna* (pulce d'acqua): > 100 mg/l

Politetrafluoroetilene

La sostanza è un polimero e non si prevede la produzione di effetti tossici

12.2 Persistenza e degradabilità

Non prontamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: Dati non disponibili.

vPvB: Dati non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 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 applicabili. Questo prodotto non è idoneo per lo smaltimento per sversamento in sistemi fognari, canali di scolo, canali naturali o fiumi.

Imballaggio: Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire gli imballaggi conformemente a tutte le normative locali e nazionali applicabili. Non permettere al liquido di lavaggio utilizzato per la pulizia delle attrezzature o ai materiali smaltiti di penetrare nelle acque sotterranee o superficiali.

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

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

14.4 Gruppo d'imballaggio

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

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 rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

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 sono inclusi nel Canadian DSL.

15.2 Valutazione sicurezza prodotto chimico

Dati non disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

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).

16.1 Testo completo delle frasi e delle indicazioni abbreviate

Non applicabile.

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	0 = Nessuna pericolosità
Infiammabilità	Dati non disponibili	Infiammabilità	Dati non disponibili	1 = Pericolosità leggera
Instabilità	Dati non disponibili	Reattività	Dati non disponibili	2 = Pericolosità moderata
				3 = Pericolosità seria
				4 = Pericolosità grave

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

- DuPont. Scheda di sicurezza "Krytox PFPE/PTFE Greases (GPL 20(X) Series)". Riferimento: 15000001170. Versione 4, Data di revisione 11.07.2014.

SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

NOME PRODOTTO: GRASSO - KRYTOX SERIE 240 e LVP

16.4 Glossario

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ALD - Approximate Lethal Dose; 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.

16.5 Revisioni:

Ottobre 2010 - 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.

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.