



**FOGLIO DEI DATI DI  
SICUREZZA**

---

**Sezione 1 – Identificazione del prodotto e della società**

---

Nome del prodotto:  
Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

N. di catalogo del  
prodotto: 15681

Uso consigliato: Filettatura

Limitazioni sull'uso:  
Solo per uso industriale

Informazioni sulla società:

<u>Nord America</u> Ridge Tool Company - 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001, USA 1-800-519-3456 (Dalle 8.00 alle 17.00 EST, da lunedì a venerdì) Numero di telefono di emergenza chiamare il 911 o il numero di emergenza locale <a href="http://www.RIDGID.com">www.RIDGID.com</a>	<u>Europa</u> Ridge Tool NV - Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, Belgio +32 (0) 11 598 600 (Dalle 8.00 alle 17.00, da lunedì a venerdì) Numero di telefono di emergenza chiamare il +32 (0) 11 598 600 o il numero di emergenza locale <a href="http://www.RIDGID.com">www.RIDGID.com</a>
--	--

Data di rilascio: 1° agosto 2018

Revisione: A

---

**Sezione 2 – Identificazione dei pericoli**

---

**2.1. Classificazione della sostanza  
o miscela**

**Classificazione in base al  
Regolamento (CE)  
N. 1272/2008 [CLP]**

**Aerosol, Categoria 1 :**

H222;H229

**Intero testo delle dichiarazioni H**

vedere la sezione 16

**Effetti avversi fisio-chimici, per  
la salute degli esseri umani e per  
l'ambiente:**

Nessuna informazione aggiuntiva  
disponibile

**2.2. Elementi dell'etichetta:**

**Etichettatura in base al  
Regolamento (CE)  
N. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi dei pericoli (CLP):**



**Parola del segnale (CLP):**

PERICOLO

**Dichiarazioni sui pericoli (CLP)**

H222 - Aerosol estremamente infiammabile  
H229 - Recipiente pressurizzato:  
potrebbe esplodere se riscaldato.

**Dichiarazioni cautelative (CLP):**

P210 - Tenere lontano dal calore, dalle  
superfici calde, dalle scintille, dalle fiamme  
nude o da altre fonti di accensione.  
Vietato fumare.  
P211 - Non spruzzare sulle fiamme vive  
o su altre fonti di accensione  
P251 - Non forare né bruciare,  
perfino dopo l'uso

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

P410+P412 - Proteggere dalla luce del sole.  
Non esporre a temperature superiori a  
50 °C/122 °F

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

---

## Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti

---

### 3.1 Sostanza:

Non  
pertinente

### 3.2 Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione in base al Regolamento (CE) N.1272/2008 [CLP]
Phosphorsäureester		1.245 - 2.49	Tossic. acuta 4 (Orale), H302 Ripr. 2, H361f Acquatica cronica 2, H411

Intero testo delle dichiarazioni H: vedere la sezione 16

---

## Sezione 4 – Misure di primo soccorso

---

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Misure generali di pronto soccorso

Non somministrare mai sostanze per bocca a persone prive di sensi. In caso di malessere, ottenere assistenza medica (se possibile, mostrare l'etichetta).

#### Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione

Tosse. Respirare aria fresca.  
Consentire alla vittima di riposarsi.

#### Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle

Rimuovere l'abbigliamento contaminato e lavare tutte le aree della pelle esposte con acqua e sapone delicato, quindi sciacquare con acqua tiepida.

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

---

**Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi**

È probabile che il contatto diretto con gli occhi provochi irritazione. Sciacquare immediatamente con moltissima acqua. Ottenere assistenza medica se il dolore, il battito delle palpebre o il rossore persistono.

**Misure di pronto soccorso dopo l'ingerimento**

Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Ottenere assistenza medica di emergenza.

**4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati****Sintomi/lesioni dopo l'inalazione**

Difficoltà respiratorie.

**4.3 Indicazione di immediate cure mediche e trattamento speciale necessari**

Ottenere assistenza medica se si presentano sintomi.

---

**Sezione 5 – Misure antincendio**

---

**5.1 Mezzi di estinzione delle fiamme****Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma. Polvere secca. Biossido di carbonio. Spruzzi d'acqua. Sabbia.

**Mezzi di estinzione non idonei:**

Non utilizzare un flusso d'acqua pesante.

**5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela****Pericolo di incendio**

Aerosol estremamente infiammabile.

**Pericolo di esplosione**

Il calore potrebbe accumulare pressione, forare i recipienti chiusi, diffondere le fiamme e aumentare il rischio di bruciature e lesioni.

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco**

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

<b>Istruzioni per la lotta all'incendio:</b>	Utilizzare spruzzi d'acqua o nebbia per raffreddare i recipienti esposti. Prestare attenzione quando si combattono gli incendi provocati da sostanze chimiche. Evitare che l'acqua utilizzata per abbattere le fiamme penetri nell'ambiente. NON combattere le fiamme quando l'incendio raggiunge materiali esplosivi. Evacuare l'area.
<b>Protezione durante la lotta agli incendi:</b>	Non entrare nell'area delle fiamme senza opportune apparecchiature di protezione, compresa la protezione per l'apparato respiratorio.

---

## Sezione 6 – Misure per il rilascio accidentale

---

### 6.1 Precauzioni personali, apparecchiature protettive e procedure di emergenza:

<b>Misure generali:</b>	Nessuna fiamma libera. Vietato fumare. Isolare dalle fiamme, se possibile, senza correre rischi non necessari. Rimuovere le fonti di accensione. Procedere con la massima cautela per evitare le cariche elettriche statiche.
-------------------------	---

#### 6.1.1 Per il personale non di emergenza

<b>Procedure di emergenza</b>	Evacuare il personale non necessario.
-------------------------------	---------------------------------------

#### 6.1.2 Per gli operatori addetti alla risposta di emergenza

<b>Apparecchiature protettive</b>	Fornire alla squadra addetta alla pulizia adeguata protezione.
-----------------------------------	--

<b>Procedure di emergenza</b>	Ventilare l'area.
-------------------------------	-------------------

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nelle fognature e nelle acque pubbliche. Qualora il liquido penetri nelle fognature o nelle acque pubbliche, avvertire le autorità.

**6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia****Metodi per la procedura di pulizia**

Assorbire le fuoriuscite con materiali solidi inerti, come l'argilla o la farina fossile, non appena possibile. Raccogliere le perdite di liquido. Conservare lontano da altri materiali

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere l'Intestazione 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale.

---

**Sezione 7 – Maneggio e immagazzinaggio**

---

**7.1 Precauzioni per un maneggio sicuro:****Pericoli aggiuntivi al momento della lavorazione:**

Rifiuti pericolosi a causa del potenziale rischio di esplosione. Recipiente pressurizzato: Non forare né bruciare, perfino dopo l'uso.

**Precauzioni per un maneggio sicuro:**

Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e un sapone delicato, prima di mangiare, bere o fumare e prima di uscire dal luogo di lavoro. Per impedire la formazione di vapore, fornire una buona ventilazione nell'area di lavorazione. Non spruzzare sulle fiamme vive o su altre fonti di accensione.

**7.2 Condizioni per un immagazzinaggio sicuro, comprese le eventuali incompatibilità:****Misure tecniche**

È necessario seguire procedure di adeguata messa a terra per evitare l'elettricità statica.

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

---

<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Conservare soltanto nel recipiente originale e in un luogo fresco e ben ventilato, lontano dalle fonti di calore. Tenere il recipiente chiuso quando non viene utilizzato. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F. Conservare in un luogo a prova di fiamme.
<b>Prodotti incompatibili</b>	Basi forti. Acidi forti.
<b>Materiali incompatibili</b>	Fonti di accensione. Luce diretta del sole. Fonti di calore.
<b>Temperatura di conservazione</b>	5-50 °C
<b>Area di stoccaggio</b>	Conservare lontano dal calore.
<b>Regole speciali sull'imballaggio</b>	Conservare soltanto nel recipiente originale.
<b>7.3 Utilizzi finali specifici</b>	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

---

**Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/Protezione personale**

---

<b>8.1 Parametri di controllo</b>	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile
<b>8.2 Controlli dell'esposizione</b>	
<b>Apparecchiature di protezione personale:</b>	Evitare tutte le esposizioni non necessarie.
<b>Protezione per le mani:</b>	Indossare guanti protettivi
<b>Protezione per gli occhi:</b>	Occhiali per le sostanze chimiche o occhiali di sicurezza
<b>Protezione per la respirazione:</b>	Indossare l'opportuna maschera
<b>Altre informazioni:</b>	Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo.

---

**Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche**

---

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Marrone
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Soglia dell'odore</b>	Nessun dato disponibile
<b>pH</b>	Nessun dato disponibile
<b>Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di fusione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di congelamento</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	194 °C
<b>Temperatura di auto-accensione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solido, gassoso)</b>	Aerosol estremamente infiammabile
<b>Pressione del vapore</b>	0,1 hPa
<b>Densità del vapore è relativa a 20 °C</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa</b>	0.869
<b>Solubilità</b>	Nessun dato disponibile



---

<b>Low Pow (Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua)</b>	Nessun dato disponibile
<b>Viscosità, cinematica</b>	40 mm <sup>2</sup> /s
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limiti di esplosione</b>	Nessun dato disponibile
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

---

**Sezione 10 – Stabilità e reattività**

---

<b>10.1 Reattività:</b>	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.
<b>10.2 Stabilità chimica:</b>	Non stabilita. Aerosol estremamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; potrebbe esplodere se riscaldato. Rischio estremo di esplosione a seguito di scossa, frizione, incendio o altre fonti di accensione.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Luce diretta del sole. Temperature estremamente alte o basse. Calore. Scintille. Fiamme vive. Surriscaldamento.
<b>10.4 Condizioni da evitare:</b>	Evitare il calore o la contaminazione.
<b>10.5 Materiali incompatibili:</b>	Acidi forti. Basi forti.
<b>10.6 Prodotti della decomposizione pericolosi:</b>	fumo. Monossido di carbonio. Biossido di carbonio.

---

**Sezione 11 – Informazioni tossicologiche**

---

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

<b>Tossicità acuta:</b>	Non classificata
<b>Corrosione/irritazione della pelle:</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Gravi danni/irritazione agli occhi:</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Non classificata
	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Cancerogenicità:</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Tossicità riproduttiva:</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>Tossicità dell'organo bersaglio specifica (esposizione singola)</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Tossicità dell'organo bersaglio specifica (esposizione ripetuta)</b>	Non classificata

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

<b>Informazioni aggiuntive</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione
<b>Pericolo di aspirazione</b>	Non classificata
<b>Informazioni aggiuntive</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione

<b>OLIO PER FILETTATURA - RIDGID</b>	
<b>Vaporizzatore</b>	Aerosol
<b>Viscosità, cinematica</b>	40 mm <sup>2</sup> /s

<b>Potenziali effetti e sintomi avversi per la salute degli esseri umani</b>	In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
--	---

---

## Sezione 12 – Informazioni ecologiche

---

**12.1 Tossicità** Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

<b>OLIO PER FILETTATURA - RIDGID</b>	
<b>Persistenza e degradabilità</b>	Non stabilita.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

<b>OLIO PER FILETTATURA - RIDGID</b>	
<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Non stabilita.

**12.4 Mobilità nel terreno** Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

**12.6 Altri effetti avversi**

**Informazioni aggiuntive** Evitare di rilasciare nell'ambiente.

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

---

### Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

---

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Legislazione regionale (rifiuti)</b>	Lo smaltimento deve avvenire nel rispetto delle normative ufficiali.
<b>Raccomandazioni sullo smaltimento dei prodotti/degli imballaggi</b>	Smaltire in modo sicuro e in conformità con le normative locali/nazionali. Recipiente sotto pressione. Non forare né bruciare, perfino dopo l'uso.
<b>Informazioni aggiuntive</b>	Vapori infiammabili potrebbero accumularsi nel recipiente.
<b>Ecologia - materiali di scarto</b>	Evitare di rilasciare nell'ambiente

---

### Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

---

Conformità con ADR/RID/IMDG/IATA/AND

#### 4.1 Numero ONU

<b>N. ONU (ADR)</b>	1950
<b>N. ONU (IMDG)</b>	1950
<b>N. ONU (IATA)</b>	1950
<b>N. ONU (ADN)</b>	1950
<b>N. ONU (RID)</b>	1950

#### 14.2 Opportuno nome di spedizione ONU

<b>Opportuno nome di spedizione (ADR)</b>	AEROSOL
<b>Opportuno nome di spedizione (IMDG)</b>	AEROSOL

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

---

<b>Opportuno nome di spedizione (IATA)</b>	Aerosol, infiammabile
<b>Opportuno nome di spedizione (ADN)</b>	AEROSOL
<b>Opportuno nome di spedizione (RID)</b>	Non pertinente
<b>Descrizione dei documenti di trasporto (ADR)</b>	ONU 1950 AEROSOL, 2.1, (D)
<b>Descrizione dei documenti di trasporto (IMDG)</b>	ONU 1950 AEROSOL, 2.1
<b>Descrizione dei documenti di trasporto (IATA)</b>	ONU 1950 Aerosol, infiammabile, 2.1
<b>Descrizione dei documenti di trasporto (ADN)</b>	ONU 1950 AEROSOL, 2.1
<b>Descrizione dei documenti di trasporto (RID)</b>	ONU 1950 , 2.1

**14.3 Classi di pericolo per il trasporto****ADR**

<b>Classi di pericolo per il trasporto (ADR)</b>	2.1
<b>Etichette di pericolo (ADR)</b>	2.1

**IMDG**

<b>Classi di pericolo per il trasporto (IMDG)</b>	2.1
---	-----

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

**Etichette di pericolo (IMDG)** 2.1



**IATA**

**Classi di pericolo per il trasporto (IATA)** 2.1

**Etichette di pericolo (IATA)** 2.1



**ADN**

**Classi di pericolo per il trasporto (ADN)** 2.1

**Etichette di pericolo (ADN)** 2.1



**RID**

**Classi di pericolo per il trasporto (RID)** 2.1

**Etichette di pericolo (RID)** 2.1



#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**Gruppo di imballaggio (ADR)** Non pertinente

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

---

<b>Gruppo di imballaggio (IMDG)</b>	Non pertinente
<b>Gruppo di imballaggio (IATA)</b>	Non pertinente
<b>Gruppo di imballaggio (ADN)</b>	Non pertinente
<b>Gruppo di imballaggio (RID)</b>	Non pertinente

**14.5 Pericoli ambientali**

<b>Pericoloso per l'ambiente</b>	No
<b>Inquinante marino</b>	No
<b>Altre informazioni</b>	Nessuna informazione supplementare disponibile

**14.6 Precauzioni speciali per l'utente****- Trasporto terrestre**

<b>Codice di classificazione (ADR)</b>	5F
<b>Disposizioni speciali (ADR)</b>	190, 327, 344, 625
<b>Quantità limitate (ADR)</b>	1l
<b>Quantità eccettuate (ADR)</b>	E0
<b>Istruzioni sull'imballaggio (ADR)</b>	P207, LP02
<b>Disposizioni sull'imballaggio speciali (ADR)</b>	PP87, RR6, L2
<b>Disposizioni sull'imballaggio misto (ADR)</b>	MP9
<b>Categoria di trasporto (ADR)</b>	2
<b>Disposizioni speciali per il trasporto - Pacchi (ADR)</b>	V14

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

---

**Disposizioni speciali per il trasporto - Caricamento, scaricamento e maneggio (ADR)** CV9, CV12

**Disposizioni speciali per il trasporto - Operazione (ADR)** S2

**Codice di limitazione del tunnel (ADR)** D

**- Trasporto marino**

**Disposizioni speciali (IMDG)** 63, 190, 277, 327, 344, 959

**Quantità limitate (IMDG)** SP277

**Quantità eccettuate (IMDG)** E0

**Istruzioni sull'imballaggio (IMDG)** P207, LP02

**Disposizioni sull'imballaggio speciali (IMDG)** PP87, L2

**N. EmS (Incendio)** F-D

**N. EmS (Fuoriuscita)** S-U

**Categoria di stivaggio (IMDG)** Nessuna

**- Trasporto aereo**

**Quantità eccettuate PCA (IATA)** E0

**Quantità limitate PCA (IATA)** Y203

**Quantità netta massima limitata PCA quantità (IATA)** 30 kgG

**Istruzioni di imballaggio PCA (IATA)** 203

**Quantità netta massima PCA (IATA)** 75kg

**Istruzioni di imballaggio CAO (IATA)** 203



Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

<b>Quantità netta massima CAO (IATA)</b>	150kg
<b>Disposizioni speciali (IATA)</b>	A145, A167
<b>Codice ERG (IATA)</b>	10 L
<b>- Trasporto per via d'acqua interna</b>	
<b>Codice di classificazione (ADN)</b>	5F
<b>Disposizioni speciali (ADN)</b>	19, 327, 344, 625
<b>Quantità limitate (ADN)</b>	1 L
<b>Quantità eccettuate (ADN)</b>	E0
<b>Apparecchiature necessarie (ADN)</b>	PP, EX, A
<b>Ventilazione (ADN)</b>	VE01, VE04
<b>Numero di coni/luci blu (ADN)</b>	1
<b>- Trasporto su rotaie</b>	Nessun dato disponibile
<b>14.7 Trasporto di rinfuse in base all'Allegato II di MARPOL e al Codice IBC</b>	Non pertinente

---

## Sezione 15 – Informazioni normative

---

### 15.1 Regolamenti sulla sicurezza, salute e ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1 Normative UE

Non contiene sostanze REACH con le limitazioni dell'Allegato XVII

Non contiene sostanze presenti sull'elenco dei candidati REACH

Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)

---

	Non contiene sostanze REACH dell'Allegato XIV
<b>15.1.2 Normative nazionali</b>	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica

---

### Sezione 16 – Altre informazioni

---

Preparato da: . . . . . Ridge Tool Company (OPSTD 6-133)

Data di rilascio: . . . . . 1° agosto 2018

Data dell'ultima revisione: . . . . . 24 gennaio 2017

RIDGE TOOL RITIENE CHE LE DICHIARAZIONI, LE INFORMAZIONI TECNICHE E LE RACCOMANDAZIONI QUI CONTENUTE SIANO AFFIDABILI; COMUNQUE ESSE VENGONO FORNITE SENZA GARANZIA O SICUREZZA DI ALCUN TIPO, SIA ESPLICITA CHE IMPLICITA, E NON CI ASSUMIAMO ALCUNA RESPONSABILITÀ PER

EVENTUALI PERDITE, DANNI O SPESE, DIRETTI O CONSEGUENZIALI, CHE SORGANO DALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI.

#### Fonti dei dati

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO E DEL CONSIGLIO EUROPEO del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze miscele, emendamento e sostituzione delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, ed emendamento del Regolamento (CE) N. 1907/2006.

#### Altre informazioni

Nessuna.

#### Intero testo delle dichiarazioni H e UEH:

<b>Tossic. acuta 4 (Orale)</b>	Tossicità acuta (orale), Categoria 4
--------------------------------	--------------------------------------

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)**

<b>Cronica acquatica 2</b>	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, Categoria 2
<b>Ripr. 2</b>	Tossicità riproduttiva, Categoria 2
<b>H222</b>	Aerosol estremamente infiammabile
<b>H229</b>	Recipiente pressurizzato: potrebbe esplodere se riscaldato.
<b>H302</b>	Pericoloso se ingerito
<b>H361f</b>	Sospettato di provocare danni alla fertilità
<b>H411</b>	Tossico per la vita acquatica con effetti duraturi

## SDS UE (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto soltanto per le finalità dei requisiti relativi alla salute, alla sicurezza e all'ambiente. Non devono quindi essere interpretate come garanzie di specifiche proprietà del prodotto

**Nome del prodotto: Minerale liquido in aerosol per filettatura RIDGID (Europa)****Numero di telefono di emergenza**

Paese	Organizzazione/Società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commento
Regno Unito	Servizio informativo nazionale sui veleni (Centro di Belfast) - Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	
Regno Unito	Servizio informativo nazionale sui veleni (Centro di Birmingham) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	
Regno Unito	Servizio informativo nazionale sui veleni (Centro di Cardiff) Gwenwyn Ward, Llandough Hospital	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	
Regno Unito	Servizio informativo nazionale sui veleni - Edimburgo Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA Edimburgo	0344 892 0111	
Regno Unito	Unità sui veleni di Guy e St Thomas Unità tossicologica medica, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER Londra	0870 243 2241	
Regno Unito	Servizio informativo nazionale sui veleni (Centro di Newcastle) - Regional Drugs and Therapeutics Centre, Unità di Wolfson	Claremont Place, Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP Newcastle	0344 892 0111	