



FOGLIO DEI DATI DI SICUREZZA

Sezione 1 – Identificazione della sostanza e dell'azienda

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: olio da taglio per filettatura ad alte prestazioni
RIDGID

Numeri di catalogo del prodotto: 11931, 11531, 16951, 18251, 16681, 18341,
20111, 20121

Codice di registrazione REACH: N/D – Misto

1.2 Usi identificati pertinenti della miscela e usi sconsigliati

Uso consigliato: lubrificante da taglio per filettatura

Limitazioni sull'uso: solo per uso industriale

1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica

Società:	Ridge Tool NV
Indirizzo:	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgio
Telefono:	+32 (0) 11 598 600
Email:	ridgid.eu@emerson.com
Contatto:	Ufficio servizi tecnici

1.4 Numeri di telefono d'emergenza

Fornitore:	+32 (0) 11 598 600 (8:00-17:00, lun-ven)
Contatto nazionale:	

Data di pubblicazione: 21 aprile 2020

Revisione: B

Nome del prodotto: olio da taglio per filettatura ad alte prestazioni RIDGID

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione CLP: Questo prodotto non è classificato CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non possiede elementi dell'etichetta.

2.3 Altri pericoli

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscele

Una miscela di oli minerali altamente raffinati con additivi multifunzionali.

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: come in tutti i processi industriali, dopo l'uso si consiglia di lavare mani e pelle con acqua e sapone e applicare una crema protettiva.

Contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: risciacquare la bocca con acqua. Fare bere 1 tazza d'acqua ogni 10 minuti.

Inalazione In condizioni di impiego normale non causa problemi.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle:	possibile una lieve irritazione nel punto di contatto.
Contatto con gli occhi:	possibile irritazione e arrossamento.
Ingestione:	possibile irritazione della gola.
Inalazione	Garantire una ventilazione appropriata durante la manipolazione di sostanze chimiche o lubrificanti industriali.
Effetti immediati/ritardati:	Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione di immediate cure mediche e trattamento speciale necessari

Trattamento immediato/speciale	Nessun dato disponibile.
---------------------------------------	--------------------------

Sezione 5 – Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione delle fiamme

Mezzi di estinzione delle fiamme:	utilizzare mezzi estinguenti adatti per le fiamme limitrofe. Spruzzare acqua per raffreddare i contenitori.
--	---

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela:

Pericoli da esposizione:	emissione di fumi tossici durante la combustione.
---------------------------------	---

5.3 Consigli per i vigili del fuoco:

Consigli per i vigili del fuoco:	indossare respiratori autosufficienti. indossare indumenti protettivi per proteggere epidermide e occhi dal contatto.
---	--

Sezione 6 - Misure per il rilascio accidentale

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

Per i dettagli sulla protezione personale consultare la sezione 8 SDS. Per evitare la fuoriuscita di liquido ruotare in alto la parte dei contenitori che presenta perdite.

6.2 Precauzioni ambientali:**Precauzioni ambientali:**

Non scaricare nei tubi di scarico o nei fiumi. Limitare il rovesciamento con strutture di contenimento

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia:**Procedure di pulizia:**

assorbire con terra o sabbia asciutte. Trasferire in un contenitore di raccolta richiudibile dotato di etichetta per lo smaltimento con un metodo appropriato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni**Riferimento ad altre sezioni:**

Consultare la sezione 8 SDS.

Sezione 7 – Maneggio e immagazzinaggio

7.1 Precauzioni per un maneggio sicuro**Requisiti per la manipolazione:**

garantire una ventilazione sufficiente dell'area.

7.2 Condizioni per un immagazzinaggio sicuro, comprese le eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: conservare in un'area ben ventilata e fresca. Tenere il recipiente chiuso ermeticamente.

Imballaggio adatto: plastica/metallo

7.3 Destinazioni d'uso specifiche

Destinazioni d'uso specifiche: Nessun dato disponibile.

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione nell'ambiente di lavoro: Nessun dato disponibile.

Valori DNEL/PNEC: Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedimenti tecnici: garantire una ventilazione sufficiente dell'area.

Protezione per la respirazione: non necessaria.

Protezione per le mani: dopo l'uso, lavare le mani con acqua e sapone e applicare una crema protettiva, se disponibile.

Protezione per gli occhi: se possibile, è sempre una buona prassi indossare occhiali protettivi durante la manipolazione dei lubrificanti industriali.

Protezione della cute: indossare gli indumenti e l'equipaggiamento di protezione adatti al

rischio di esposizione. Fare attenzione agli altri rischi come le "parti rotanti". Per informazioni specifiche contattare gli addetti alla salute e sicurezza.

Ambientale: nessun requisito particolare.

Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato:	Liquido
Colore:	Marrone
Odore:	odore caratteristico
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Ossidazione:	Nessun dato disponibile.
Solubilità nell'acqua:	leggermente solubile
Viscosità:	oleoso
Viscosità cinetica:	tipo 30
Metodo di test della viscosità:	Viscosità cinetica in 10-6 m ² /s a 40°C (ISO 3104/3105)
Punto di ebollizione/intervallo°C:	N/A
Punto di fusione/intervallo°C:	Nessun dato disponibile.
Limiti di infiammabilità %:	
Inferiore:	Nessun dato disponibile.
Superiore:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità °C:	>150

Coeff. part. n. ottano/acqua:	Nessun dato disponibile.
Autocombustione °C:	Nessun dato disponibile.
Pressione del vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità relativa:	tipo 0,855
pH:	N/A
VOC g/l:	Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni:

Altre informazioni:	Nessun dato disponibile.
----------------------------	--------------------------

Sezione 10 – Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Reattività:	stabile nelle condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.
--------------------	--

10.2 Stabilità chimica:

Stabilità chimica:	stabile in condizioni normali.
---------------------------	--------------------------------

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose:	in condizioni di trasporto e stoccaggio normali non si presentano reazioni pericolose. La decomposizione si può presentare nelle condizioni di esposizione e con i materiali elencati di seguito.
-----------------------------	---

10.4 Condizioni da evitare:

Condizioni da evitare:	Limiti di temperatura
-------------------------------	-----------------------

10.5 Materiali incompatibili:

Materiali da evitare: Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

10.6 Prodotti della decomposizione pericolosi:

Prodotti pericol. della decomposiz.: emissione di fumi tossici durante la combustione.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Valori di tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi/percorsi di esposizione

Contatto con la pelle: possibile una lieve irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: possibile irritazione e arrossamento.

Ingestione: possibile irritazione della gola.

Inalazione: Garantire una ventilazione appropriata durante la manipolazione di sostanze chimiche o lubrificanti industriali.

Effetti immediati/ritardati: Nessun dato disponibile.

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valori di ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Nome del prodotto: olio da taglio per filettatura ad alte prestazioni RIDGID

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel terreno:

Mobilità: solo leggermente solubile in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

identificazione PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

12.6 Altri effetti avversi:

Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Operazioni di smaltimento: Inviare a un sito di smaltimento rifiuti registrato utilizzando i servizi di un appaltatore registrato.

Operazioni di recupero: Nessuna informazione disponibile

Smaltimento dell'imballaggio: Smaltire come un normale rifiuto industriale.

NB: Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di normative regionali o nazionali relative allo smaltimento.



Nome del prodotto: olio da taglio per filettatura ad alte prestazioni RIDGID

Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

Sezione 15 – Informazioni normative

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

Regolamenti specifici: Non pertinente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Valutazione della sicurezza chimica: Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela

Sezione 16 – Altre informazioni

Preparato da: Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Revisione B

Numero CE xxxxx

Data di pubblicazione: 21 aprile 2020

Data dell'ultima revisione:..... 1 agosto 2018

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.