



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Rubrique 1 – Identification de la substance et de la société

#### 1.1 Identification du produit :

Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil  
(Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

Numéros de catalogue du produit : 11931, 11531, 16951, 18251, 16681, 18341, 20111, 20121

Numéro d'enregistrement REACH : N/A – Mélange

#### 1.2 Usages identifiés pertinents du mélange et restrictions d'usage

Usage recommandé : lubrifiant de filetage

Restrictions d'usage : usage industriel uniquement

#### 1.3 Identification du fournisseur de la fiche de données

Société :	Ridge Tool NV
Adresse :	Ondernemerslaan 5428 3800 Sint-Truiden Belgique
Téléphone :	+32 (0) 11 598 600
E-mail :	<a href="mailto:ridgid.eu@emerson.com">ridgid.eu@emerson.com</a>
Contact :	Département des services techniques

#### 1.4 Numéros de téléphone d'urgence

Fournisseur :	+32 (0) 11 598 600 (8h00-17h00, du lundi au vendredi)
Contact national :	

Date de publication : 21 avril 2020

Révision : B

Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

---

## Rubrique 2 – Identification des dangers

---

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification sous CLP :** Ce produit n'a pas de classification CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage :** Ce produit n'a pas d'éléments d'étiquetage.

### 2.3 Autres dangers

**PBT :** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

---

## Rubrique 3 – Composition / Informations sur les composants

---

**3.1 Mélanges** Mélange d'huiles minérales hautement raffinées avec des additifs multifonction.

---

## Rubrique 4 – Premiers secours

---

### 4.1 Description des premiers secours

**Contact cutané :** À l'instar de tout processus industriel, il est conseillé de se laver les mains et la peau avec de l'eau et du savon après utilisation et d'appliquer une crème de protection.

**Contact avec les yeux :** Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau. Boire une tasse d'eau toutes les 10 minutes.

**Inhalation** Pas de problème soupçonné en cas d'utilisation dans des conditions normales.

Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Contact cutané :</b>	Légère irritation possible au point de contact.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Irritation et rougeur possibles.
<b>Ingestion :</b>	Irritation de la gorge possible.
<b>Inhalation</b>	Il est demandé d'assurer une ventilation correcte pendant la manipulation de tout lubrifiant ou produit chimique industriel.
<b>Effets immédiats/tardifs :</b>	pas de donnée disponible.

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Traitement immédiat/particulier :** pas de donnée disponible.

---

## Rubrique 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction :** Il est recommandé d'utiliser des moyens d'extinction appropriés au feu avoisinant. Pulvériser de l'eau pour refroidir les conteneurs.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

**Dangers d'exposition :** Émission de fumées toxiques en cas de combustion.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire isolant. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.



Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

---

## Rubrique 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

#### Protections individuelles :

Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité pour les détails concernant la protection individuelle. Retournez les conteneurs présentant une fuite pour orienter la fuite vers le haut et éviter que le liquide s'échappe.

### 6.2 Précautions pour l'environnement :

#### Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas éliminer dans les égouts ou les rivières. Contenir la fuite avec un barrage.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

#### Procédures de nettoyage :

Absorption dans de la terre ou du sable sec. Transférer dans un conteneur de récupération étiqueté avec fermeture pour une mise au rebut appropriée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

#### Référence à d'autres rubriques :

Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.

---

## Rubrique 7 – Manipulation et stockage

---

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

**Exigences de manipulation :** Assurer une ventilation suffisante de la zone.

## 7.2 Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage :** Stocker dans un endroit froid et bien aéré. Maintenir le conteneur totalement fermé.

**Emballage adéquat :** Plastique/métal

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** pas de donnée disponible.

---

## Rubrique 8 – Contrôle de l'exposition/protection individuelle

---

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition du lieu de travail :** pas de donnée disponible.

**Valeurs DNEL/PNEC :** pas de donnée disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques :** Assurer une ventilation suffisante de la zone.

**Protection respiratoire :** Protection respiratoire non requise.

**Protection des mains :** Après utilisation, laver les mains avec de l'eau et du savon et appliquer une crème de protection si disponible.

**Protection des yeux :** Le cas échéant, il est toujours de bonne pratique de porter des lunettes de sécurité pendant la manipulation d'un lubrifiant industriel.

**Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)**

---

<b>Protection de la peau :</b>	Porter des vêtements de protection et un équipement approprié au risque d'exposition. Se protéger contre d'autres dangers tels que les « pièces en mouvement ». Contacter un professionnel de la santé et de la sécurité ou le fabricant pour obtenir des informations spécifiques.
<b>Environnement :</b>	Pas d'exigence particulière.

---

## **Rubrique 9 – Propriétés physiques et chimiques**

---

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Brun
<b>Odeur :</b>	Odeur caractéristique
<b>Taux d'évaporation :</b>	pas de donnée disponible.
<b>Oxydation :</b>	pas de donnée disponible.
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Légèrement soluble
<b>Viscosité :</b>	Huileux
<b>Viscosité cinématique :</b>	typ 30
<b>Méthode de test de la viscosité :</b>	Viscosité cinématique dans 10-6 m <sup>2</sup> /s à 40 °C (ISO 3104/3105)
<b>Température °C de la plage/du point d'ébullition :</b>	N/A
<b>Température °C de la plage/du point de fusion :</b>	pas de donnée disponible.

Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

**Limites d'inflammabilité % :**

**Inférieure :** pas de donnée disponible.  
**Supérieure :** pas de donnée disponible.

**Température °C du point d'éclair :** >150

**Coefficient de partage n-octanol/eau :** pas de donnée disponible.

**Température °C d'auto-inflammabilité :** pas de donnée disponible.

**Pression de vapeur :** pas de donnée disponible.

**Densité relative :** 0.855 type

**pH :** N/A

**VOC g/l :** pas de donnée disponible.

**9.2 Autres informations :**

**Autres informations :** pas de donnée disponible.

---

**Rubrique 10 – Stabilité et réactivité**

---

**10.1 Réactivité :**

**Réactivité :** Stable dans des conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2 Stabilité chimique :**

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.

**Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)**

---

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**

<b>Réactions dangereuses :</b>	Pas de réaction dangereuse dans des conditions de transport ou de stockage normales. L'exposition aux conditions ou matières ci-dessous peut entraîner une décomposition.
--------------------------------	---

**10.4 Conditions à éviter :**

<b>Conditions à éviter :</b>	Températures extrêmes
------------------------------	-----------------------

**10.5 Matières incompatibles :**

<b>Matières à éviter :</b>	Puissants agents oxydants. Acides puissants.
----------------------------	--

**10.6 Produits de décomposition dangereux :**

<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Émission de fumées toxiques en cas de combustion.
--	---

---

**Rubrique 11 – Informations toxicologiques**

---

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

<b>Valeurs de toxicité :</b>	pas de donnée disponible.
------------------------------	---------------------------

**Symptômes / Voies d'exposition :**

<b>Contact cutané :</b>	Légère irritation possible au point de contact.
-------------------------	---

<b>Contact avec les yeux :</b>	Irritation et rougeur possibles.
--------------------------------	----------------------------------

<b>Ingestion :</b>	Irritation de la gorge possible.
--------------------	----------------------------------

<b>Inhalation :</b>	Il est demandé d'assurer une ventilation correcte pendant la manipulation de tout lubrifiant ou produit chimique industriel.
---------------------	--





Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

**Effets immédiats/tardifs :** pas de donnée disponible.

---

## Rubrique 12 – Informations écologiques

---

### 12.1 Toxicité

**Valeurs d'écotoxicité :** pas de donnée disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité :

**Persistance et dégradabilité :** pas de donnée disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

**Potentiel de bio-accumulation :** pas de donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol :

**Mobilité :** Seulement très légèrement soluble dans l'eau.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

**Identification PBT :** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes :

**Autres effets néfastes :** pas de donnée disponible.

---

## Rubrique 13 – Considérations relatives à la mise au rebut

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :



**Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)**

---

<b>Opérations de mise au rebut :</b>	Utiliser les services d'un sous-traitant agréé pour l'élimination des déchets pour expédition jusqu'au site agréé de recyclage des déchets.
<b>Opérations de récupération :</b>	Pas d'information disponible.
<b>Mise au rebut de l'emballage :</b>	Mettre au rebut comme un déchet industriel normal.
<b>Remarque :</b>	L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de règlements nationaux ou régionaux concernant la mise au rebut.

---

#### **Rubrique 14 – Informations relatives au transport**

---

<b>Classe de transport :</b>	Ce produit ne nécessite pas de classification de transport.
------------------------------	---

---

#### **Rubrique 15 – Informations relatives à la réglementation**

---

##### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Réglementations spécifiques :** non applicable.

##### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

**Évaluation de la sécurité chimique :** Le fournisseur n'a pas réalisé d'évaluation de sécurité chimique pour la substance ou le mélange.



Nom du produit : RIDGID High Performance Thread Cutting Oil (Huile de coupe pour filetage haute performance RIDGID)

---

---

**Rubrique 16 – Autres informations**

---

Préparé par : ..... Ridge Tool Company

OPSTD ..... 6-132

Révision ..... B

Numéro CE ..... xxxxx

Date de publication : ..... 21 avril 2020

Date de la dernière révision : . 01 août 2018

RIDGE TOOL ESTIME QUE LES DÉCLARATIONS, INFORMATIONS TECHNIQUES ET RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT SONT FIABLES, MAIS ELLES SONT FOURNIES SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE PERTE, DOMMAGE OU FRAIS, DIRECTS OU CONSÉQUENT, LIÉ À L'UTILISATION.