

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:	ridgid.eu@emerson.com
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:



Rubrique 2 – Identification des dangers 2.1 Classification de la substance ou du mélange				
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	4 – Premiers secours			
4.1 Description des premiers secours	S			
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.			



4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact cutané : Légère irritation possible au point de contact.

Contact avec les yeux : Irritation et rougeur possibles.

Ingestion : Irritation de la gorge possible.

Inhalation II est demandé d'assurer une ventilation

correcte pendant la manipulation de tout lubrifiant ou produit chimique industriel.

Effets immédiats/tardifs : 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.



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 Ne pas éliminer dans les égouts ou les de l'environnement : rivières. Contenir la fuite avec un barrage. 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Absorption dans de la terre ou du sable Procédures de nettoyage : 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



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.



Protection de la peau : 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.

Environnement : Pas d'exigence particulière.

Rubrique 9 – Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur: Brun

Odeur : Odeur caractéristique

Taux d'évaporation : pas de donnée disponible.

Oxydation : pas de donnée disponible.

Solubilité dans l'eau : Légèrement soluble

Viscosité: Huileux

Viscosité cinématique : typ 30

Méthode de test de la viscosité : Viscosité cinématique dans 10-6 m2/s à

40 °C (ISO 3104/3105)

Température °C de la plage/du

point d'ébullition :

N/A

Température °C de la plage/du

point de fusion :

pas de donnée disponible.



10.2 Stabilité chimique :

Stabilité chimique :

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 pas de donnée disponible. n-octanol/eau: Température °C pas de donnée disponible. d'auto-inflammabilité : pas de donnée disponible. Pression de vapeur : Densité relative : 0.855 type N/A pH: VOC g/I: 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.

7 Rév. B

Stable dans des conditions normales.



10.3 Possibili	té de	réactions
dangereuses	:	

Réactions dangereuses : 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 :

Conditions à éviter : Températures extrêmes

10.5 Matières incompatibles :

Matières à éviter : Puissants agents oxydants. Acides

puissants.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Produits de décomposition

dangereux:

Émission de fumées toxiques en cas

de combustion.

Rubrique 11 – Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Valeurs de toxicité : pas de donnée disponible.

Symptômes / Voies d'exposition :

Contact cutané : Légère irritation possible au point de contact.

Contact avec les yeux : Irritation et rougeur possibles.

Ingestion : Irritation de la gorge possible.

Inhalation: Il est demandé d'assurer une ventilation

correcte pendant la manipulation de tout lubrifiant ou produit chimique industriel.



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 :



Opérations de mise au rebut : Utiliser les services d'un sous-traitant

agréé pour l'élimination des déchets pour expédition jusqu'au site agréé de recyclage

des déchets.

Opérations de récupération : Pas d'information disponible.

Mise au rebut de l'emballage : Mettre au rebut comme un déchet

industriel normal.

Remarque : 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

Classe de transport : 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.



Rubrique 16 – Autres informations

Préparé par : Ridge Tool Company

OPSTD 6-132

Révision B

Numéro CE xxxxx

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.