



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### Rubrique 1 – Identification du produit et de la société

---

Nom du produit :  
aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

N° de catalogue du produit :  
15681

Usage recommandé :  
filetage

Restrictions d'usage :  
usage industriel  
uniquement

Renseignements concernant le fournisseur :

<u>Amérique du nord</u> Ridge Tool Company 400 Clark Street Elyria, Ohio 44035-6001 1-800-519-3456 (8:00 am – 5:00 pm EST, L-V) Numéro d'appel d'urgence 9-1-1 ou numéro d'appel d'urgence local <a href="http://www.RIDGID.com">www.RIDGID.com</a>	<u>Europe</u> Ridge Tool NV Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden, Belgique +32 (0) 11 598 600 (8:00 am – 5:00 pm, L-V) Numéro d'appel d'urgence +32 (0) 11 598 600 ou numéro d'appel d'urgence local <a href="http://www.RIDGID.eu">www.RIDGID.eu</a>
---	---

Date de publication : 1er août 2018

Révision : A

---

## Rubrique 2 – Identification des dangers

---

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

**aérosol, catégorie 1 :**

H222;H229

**Texte intégral des déclarations H**

voir rubrique 16

**Effets néfastes sur l'environnement, sur la santé humaine et physico-chimiques :**

pas d'information complémentaire disponible.

### 2.2. Éléments d'étiquetage :

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes de danger (CLP) :**



**Mention d'avertissement (CLP) :**

Danger

**Mentions de danger (CLP)**

H222 - Aérosol extrêmement inflammable  
H229 - conteneur sous pression : susceptible d'exploser en cas d'échauffement.

**Déclarations de prévention (CLP) :**

P210 - Éloigner le produit de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes ouvertes et autres sources  
P211 - Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou autre source de  
P251 - Ne pas percer ou brûler, même après usage

Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

P410+P412 - Protéger des rayons du soleil.  
Ne pas exposer à des températures de plus de 50 °C (122 °F)

### 2.3. Autres dangers

pas d'information complémentaire disponible

---

## Rubrique 3 – Composition / Informations sur les composants

---

### 3.1 Substance :

non applicable

### 3.2 Mélange

Nom	Identifiant du produit	%	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Phosphorsäureester		1.245 - 2.49	Toxicité aiguë 4 (oral), H302 Repr. 2, H361f aquatique chronique 2, H411

Texte intégral des déclarations H : voir rubrique 16

---

## Rubrique 4 – Premiers secours

---

### 4.1 Description des premiers secours

#### Mesures générales de premiers secours

Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, demandez un avis médical (montrez l'étiquette si possible).

#### Mesures de premiers secours après inhalation

Tousser. Respirer de l'air frais. Laisser la victime se reposer.

#### Mesures de premiers secours en cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et laver toute la zone de la peau exposée avec de l'eau et du savon doux, puis rincer à l'eau chaude.

#### Mesures de premiers secours en cas de contact

Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rincer

**Mesures de premiers secours après ingestion**

eau. Consulter un médecin si la douleur, le clignement ou la rougeur persiste.

Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes/blessures après inhalation**

Respiration courte.

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

Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

---

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

---

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction adéquat :**

Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

**Moyen d'extinction inadéquat :**

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Risque d'incendie**

Aérosol extrêmement inflammable.

**Risque d'explosion**

La chaleur peut entraîner une accumulation de pression, briser des conteneurs fermés, propager le feu et

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Instructions de lutte contre l'incendie :**

Utiliser de l'eau pulvérisée ou de la brume pour refroidir les conteneurs exposés. Redoubler de prudence pour lutter contre un incendie chimique. Éviter que l'eau utilisée pour éteindre l'incendie pénètre dans l'environnement. NE PAS lutter contre l'incendie s'il atteint des explosifs.



Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

---

**Protection pendant la lutte contre l'incendie** Ne pas accéder à la zone d'incendie sans porter l'équipement de protection adéquat, y compris une protection respiratoire.

---

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

---

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

#### **Mesures générales :**

Pas de flamme ouverte. Ne pas fumer. Isoler contre l'incendie, si possible, sans risque inutile. Éliminer les sources de chaleur. Veiller particulièrement à éviter les charges électrostatiques.

#### **6.1.1 Pour le personnel non intervenant**

##### **Procédures d'urgence**

Évacuer le personnel inutile.

#### **6.1.2 Pour le personnel d'intervention d'urgence**

##### **Équipement de protection**

Équiper l'équipe de nettoyage des protections adéquates.

##### **Procédures d'urgence**

Ventiler la zone.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter toute pénétration dans les égouts et distributions d'eau publiques. Informer les autorités si du liquide pénètre dans les égouts et distributions d'eau publiques.

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

#### **Méthodes de nettoyage**

Absorber les écoulements avec une matière absorbante inerte telle que l'argile ou la terre diatomée dès que possible. Collecter les écoulements. Stocker à l'écart des autres matériaux

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Voir la Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

---

## Rubrique 7 – Manipulation et stockage

---

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

**risques supplémentaires  
en cas de traitement :**

déchet dangereux à cause du risque potentiel d'explosion. Conteneur sous pression : ne pas percer ou brûler, même après usage.

**Précautions à prendre pour une  
manipulation sans danger :**

Laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, boire ou fumer et en quittant le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de manipulation pour éviter la formation de vapeur. Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou autre source de combustion.

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

**Mesures techniques**

Respecter les procédures de mise à la masse appropriée pour éviter l'électricité statique.

**Conditions de stockage**

Stocker uniquement dans son conteneur d'origine dans un endroit frais, correctement aéré et à l'abri : des sources de chaleur. Maintenir le conteneur fermé en dehors de toute utilisation. Ne pas exposer à des températures de plus de 50 °C (122 °F). Conserver dans un endroit résistant au feu.

**Produits incompatibles**

Bases puissantes. Acides puissants.

**Matières incompatibles**

Sources de combustion. Soleil direct. Sources de chaleur.

**Température de stockage**

5 - 50 °C

**Lieu de stockage**

Stocker à l'écart de la chaleur.

**Règles spéciales d'emballage**

Conserver uniquement dans le conteneur d'origine.



Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

---

<b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	pas d'information complémentaire disponible.
---	--

---

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

---

<b>8.1 Paramètres de contrôle</b>	pas d'information complémentaire disponible.
-----------------------------------	--

#### **8.2 Contrôles de l'exposition**

<b>Équipement de protection individuel :</b>	Éviter toute exposition inutile.
<b>Protection des mains :</b>	Porter des gants de protection.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes chimiques ou lunettes de protection
<b>Protection respiratoire :</b>	Porter un masquer approprié
<b>Autres informations :</b>	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

---

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

---

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

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Brun
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil d'odeur</b>	pas de donnée disponible
<b>pH</b>	pas de donnée disponible
<b>Taux d'évaporation relatif (butylacetate=1)</b>	pas de donnée disponible
<b>Point de fusion</b>	pas de donnée disponible
<b>Point de gel</b>	pas de donnée disponible

**Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)**

---

<b>Point d'ébullition</b>	pas de donnée disponible
<b>Point d'éclair</b>	194 °C
<b>Température d'auto-combustion</b>	pas de donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	pas de donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide/gazeuses)</b>	Aérosol extrêmement inflammable
<b>Pression de vapeur</b>	0,1 hPa
<b>Densité de vapeur relative à 20 °C</b>	pas de donnée disponible
<b>Densité relative</b>	0.869
<b>Solubilité</b>	pas de donnée disponible
<b>Log Pow</b>	pas de donnée disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>	40 mm <sup>2</sup> /s
<b>Propriétés explosives</b>	pas de donnée disponible
<b>Propriétés d'oxydation</b>	pas de donnée disponible
<b>Limites d'explosion</b>	pas de donnée disponible
<b>9.2 Autres informations</b>	pas d'information complémentaire disponible.

---

**Rubrique 10 – Stabilité et réactivité**

---

<b>10.1 Réactivité :</b>	pas d'information complémentaire disponible.
<b>10.2 Stabilité chimique :</b>	non établie. Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser en cas d'échauffement. Risque extrême d'explosion par choc, friction, incendie ou autres sources de combustion.

<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Soleil direct. Températures extrêmement basses ou hautes. Chaleur. Étincelles. Flamme ouverte. Surchauffe.
<b>10.4 Conditions à éviter :</b>	Éviter la chaleur ou la contamination.
<b>10.5 Matières incompatibles :</b>	Acides puissants. Bases puissantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux :</b>	Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

---

**Rubrique 11 – Informations toxicologiques**

---

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Toxicité aiguë :</b>	non classifié
<b>Corrosion/irritation de la peau :</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires :</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires :</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Mutagenicité sur les cellules germinales :</b>	non classifié
	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Cancérogénicité :</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires :</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires :</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification

	ne sont pas remplis
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Danger par aspiration</b>	non classifié
<b>Indications complémentaires</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

<b>HUILE DE COUPE POUR FILETAGE RIDGID</b>	
<b>Vaporisateur</b>	Aérosol
<b>Viscosité, cinématique</b>	40 mm <sup>2</sup> /s

<b>Symptômes et effets potentiellement néfastes sur la</b>	compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
--	---

---

**Rubrique 12 – Informations écologiques**

---

**12.1 Toxicité** pas d'information complémentaire disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

<b>HUILE DE COUPE POUR FILETAGE RIDGID</b>	
<b>Persistance et dégradabilité</b>	non établie.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

<b>HUILE DE COUPE POUR FILETAGE RIDGID</b>	
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	non établie.



Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

---

**12.4 Mobilité dans le sol** pas d'information complémentaire disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB** pas d'information complémentaire disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

**Indications complémentaires** éviter la dispersion dans l'environnement.

---

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

---

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Législation régionale (déchets)** La mise au rebut doit être conforme aux réglementations officielles.

**Recommandations de mise au rebut du produit/de l'emballage** Éliminer de manière sûre en accord avec la réglementation locale/nationale. Conteneur sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

**Indications complémentaires** Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

**Écologie - déchets** éviter la dispersion dans l'environnement

---

**Rubrique 14 – Informations relatives au transport**

---

Conformité aux normes ADR / RID / IMDG / IATA / AND

**4.1 Numéro ONU :**

**N° ONU (ADR)** 1950

**N° ONU (IMDG)** 1950

**N° ONU (IATA)** 1950

**N° ONU (ADN)** 1950

N° ONU (RID) 1950

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation de transport officielle (ADR)	AÉROSOLS
Désignation de transport officielle (IMDG)	AÉROSOLS
Désignation de transport officielle (IATA)	Aérosols, inflammables
Désignation de transport officielle (ADN)	AÉROSOLS
Désignation de transport officielle (RID)	non applicable.
Description du document de transport (ADR)	ONU 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)
Description du document de transport (IMDG)	ONU 1950 AÉROSOLS, 2.1
Description du document de transport (IATA)	ONU 1950 Aérosols, inflammables, 2.1
Description du document de transport (ADN)	ONU 1950 AÉROSOLS, 2.1
Description du document de transport (RID)	ONU 1950 , 2.1

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) 2.1

Étiquettes de danger (ADR) 2.1



## IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) 2.1

Étiquettes de danger (IMDG) 2.1



## IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) 2.1

Étiquettes de danger (IATA) 2.1



## ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) 2.1

Étiquettes de danger (ADN) 2.1



## RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) 2.1

Étiquettes de danger (RID) 2.1



**14.4 Groupe d'emballage**

<b>Groupe d'emballage (ADR)</b>	non applicable.
<b>Groupe d'emballage (IMDG)</b>	non applicable.
<b>Groupe d'emballage (IATA)</b>	non applicable.
<b>Groupe d'emballage (ADN)</b>	non applicable.
<b>Groupe d'emballage (RID)</b>	non applicable.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

<b>Dangereux pour l'environnement</b>	non
<b>Polluant marin</b>	non
<b>Autres informations</b>	pas d'information complémentaire disponible

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****- Transport terrestre**

<b>Code de classification (ADR)</b>	5F
<b>Dispositions particulières (ADR)</b>	190, 327, 344, 625
<b>Quantités limitées (ADR)</b>	1I
<b>Quantités exceptées (ADR)</b>	E0
<b>Instructions d'emballage (ADR)</b>	P207, LP02
<b>Dispositions d'emballage particulières (ADR)</b>	PP87, RR6, L2
<b>Dispositions d'emballage mixte</b>	MP9
<b>Catégorie de transport (ADR)</b>	2
<b>Dispositions particulières pour le transport - Emballages (ADR)</b>	V14

**Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)**

---

**Dispositions particulières pour le transport - chargement, déchargement et manipulation (ADR)** CV9, CV12

**Dispositions particulières pour le transport - Utilisation (ADR)** S2

**Code de restriction en tunnel (ADR)** D

**- Transport maritime**

**Dispositions particulières (IMDG)** 63, 190, 277, 327, 344, 959

**Quantités limitées (IMDG)** SP277

**Quantités exemptées (IMDG)** E0

**Instructions d'emballage (IMDG)** P207, LP02

**Dispositions d'emballage particulières (IMDG)** PP87, L2

**N° EmS (Incendie)** F-D

**N° EsS (écoulement)** S-U

**Catégorie de remorquage (IMDG)** aucune

**- Transport aérien**

**Quantité exemptées PCA (IATA)** E0

**Quantité limitées PCA (IATA)** Y203

**Quantité limitée PCA max net** 30kgG

**Quantité (IATA)**

**Instructions d'emballage PCA (IATA)** 203

**Quantité PCA max nette (IATA)** 75kg



Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

---

Instructions d'emballage CAO (IATA)	203
Quantité CAO max nette (IATA)	150kg
Dispositions particulières (IATA)	A145, A167
Code ERG (IATA)	10L
<b>- Transport par navigation intérieure</b>	
Code de classification (ADN)	5F
Dispositions particulières (ADN)	19, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADN)	1 L
Quantités exemptées (ADN)	E0
Équipement requis (ADN)	PP, EX, A
Ventilation (ADN)	VE01, VE04
Nombre d'éclairages/cônes bleus (ADN)	1
<b>- Transport ferroviaire</b>	pas de donnée disponible
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC</b>	non applicable.

---

## 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

#### 15.1.1 Réglementations UE

Ne contient pas de substance REACH avec restrictions de l'Annexe XVII



**Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)**

---

	Ne contient pas de substance répertoriée sur le liste REACH
	Ne contient pas de substance REACH mentionnée à l'Annexe XIV
<b>15.1.2 Réglementations nationales</b>	pas d'information complémentaire disponible.
<b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique</b>	aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

---

**Rubrique 16 – Autres informations**

---

Préparé par : .....Ridge Tool Company (OPSTD 6-133)

Date de publication : ..... 1er août 2018

Date de la dernière révision : ..... 24 janvier 2017

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.

**Sources de données**

RÉGLEMENTATION (CE) N°1272/2008  
DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU  
CONSEIL du 16 décembre 2008 sur la  
classification, l'étiquetage et l'emballage  
des substances et mélanges, qui amende  
et abroge les Directives 67/548/CEE et  
1999/45/CE et amende la réglementation  
(CE) N° 1907/2006



Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)

**Autres informations** aucune.

**Texte intégral des déclarations H et EUH :**

<b>Toxicité aiguë 4 (orale)</b>	Toxicité aiguë (orale), catégorie 4
<b>Aquatique chronique 2</b>	Danger pour l'environnement aquatique — Danger chronique, catégorie 2
<b>Repr. 2</b>	Toxicité de reproduction, catégorie 2
<b>H222</b>	Aérosol extrêmement inflammable
<b>H229</b>	Conteneur sous pression : susceptible d'exploser en cas d'échauffement.
<b>H302</b>	Nocif en cas d'ingestion
<b>H361f</b>	Susceptible de nuire à la fertilité
<b>H411</b>	Toxique pour la vie aquatique avec effets longue durée

SDS EU (REACH Annexe II)

Ces informations sont basées sur les connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit à des fins d'exigences de santé, sécurité et environnement uniquement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantie d'une propriété spécifique du produit.



**Nom du produit : aérosol d'huile minérale de filetage RIDGID (Europe)**

**Numéro d'appel d'urgence**

Pays	Organisation/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Royaume-Uni	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA	0344 892 0111	
Royaume-Uni	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	
Royaume-Uni	National Poisons Information Service (Cardiff Centre) Gwenwyn Ward, Llandough Hospital	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	
Royaume-Uni	National Poisons Information Service Edinburgh Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA	0344 892 0111	
Royaume-Uni	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	0870 243 2241	
Royaume-Uni	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP	0344 892 0111	