

**Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**

**1.1 Étiquette du produit**

**Nom du produit** • Lubrifiant pour filetage à base d'huile Silver Goop™

**1.2 Utilisations recommandées identifiées de la substance ou du mélange, et utilisations déconseillées**

**Utilisation(s) recommandée(s) identifiée(s)** • Aucune donnée disponible

**1.3 Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fabricant** • Swagelok Manufacturing Company  
29495 F.A. Lennon Dr.  
Solon, OH 44139  
États-Unis

**Téléphone (général)** • +1 440-349-5600

**1.4 Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence**

**Fabricant** • +1 (800)-424-9300 - Chemtrec

**Section 2 : Identification des dangers**

**UE/CEE**

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 (Classification, étiquetage et emballage ou CEE)/  
REACH 1907/2006 [modifié par le règlement 453/2010]

Conformément à la Directive de l'UE 67/548/CEE (DSD) ou 1999/45/CE (DPD)

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**CLP (classification, étiquetage et emballage)** • Dangereux pour le milieu aquatique : toxicité aiguë 1 - H400  
Dangereux pour le milieu aquatique : toxicité chronique  
1 - H410

**DSD/DPD (Directive sur les substances dangereuses/Directive sur les produits dangereux)** • Dangereux pour l'environnement (N)

R50/53

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**CLP (classification, étiquetage et emballage)**

**AVERTISSEMENT**



**Mention de danger** • H400 - Très toxique pour la vie aquatique  
H410 - Très toxique pour la vie aquatique, avec des effets durables

## Mises en garde

**Prévention** • P273 - Évitez tout rejet dans l'environnement.  
P280 - Portez des gants/vêtements protecteurs/une protection des yeux/du visage.

**Réaction** • P391 - Recueillez le produit déversé.

**Stockage/Élimination** • P403+P233 - Conservez dans un endroit bien ventilé.  
Maintenez le récipient fermé de manière étanche.  
P405 - Gardez sous clé.  
P501 - Éliminez le contenu et/ou le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

DSD/DPD



**Mentions de risque** • R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, susceptible d'entraîner des conséquences à long terme dans le milieu aquatique.

**Mentions de sécurité** • S26 - En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec une quantité abondante d'eau, et demandez l'avis d'un médecin.  
S57 - Procédez à un confinement approprié afin d'éviter la contamination de l'environnement.

## 2.3 Autres dangers

CLP (classification, étiquetage et emballage)

• En vertu du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), cette matière est considérée comme dangereuse.

DSD/DPD

• En vertu de la Directive 1999/45/CE du Parlement européen, cette préparation est considérée comme dangereuse.

## États-Unis

Conformément à la Norme sur la communication des risques n° 1910.1200, Titre 29 du CFR (Code de réglementations fédérales) de l'OSHA

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Norme sur la communication des risques 2012 de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) • Critères de classification non remplis

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Norme sur la communication des risques 2012 de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

**Mention de danger** • Aucun élément d'étiquetage obligatoire

### 2.3 Autres dangers

Norme sur la communication des risques 2012 de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) • Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la Norme de communication des risques 1910.1200, Titre 29 du CFR de l'OSHA

**Canada**  
Conformément au SIMDUT

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)** • Critères de classification non remplis

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)** • Aucun élément d'étiquetage obligatoire

**2.3 Autres dangers**

**SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)** • Au Canada, le produit susmentionné n'est pas considéré comme dangereux en vertu du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

Voir l'Article 12 pour obtenir des informations écologiques.

**Article 3 - Composition/informations sur les ingrédients**

**3.1 Substances**

• Cette matière ne remplit pas les critères d'une substance conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008.

**3.2 Mélanges**

Composition					
Nom chimique	Identifiants	%	DL50 (Dose létale médiane)/CL50 (Concentration létale médiane)	Classifications en vertu du Règlement/de la Directive	Commentaires
Huile de castor	CAS : 8001-79-4 Numéro CE : 232-293-8	40 % À 50 %	ADD	DSD/DPD UE : Aucune CEE UE : Aucune NCR 2012 de l'OSHA : Légère irritation oculaire. 2B	ADD
Argent	CAS : 7440-22-4 EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commercialisés) : 231-131-3	25 % À 30 %	ADD	DSD/DPD UE : Auto-classifié - N; R50/53 CEE UE : Auto-classifié - Toxicité aigüe 1 en milieu aquatique, H400; Toxicité chronique 1 en milieu aquatique, H410 NCR 2012 de l'OSHA : Aucune	ADD
Talc	CAS : 14807-96-6 Numéro CE : 238-877-9	2,5 % À 7 %	ADD	DSD/DPD UE : Aucune CEE UE : Aucune NCR 2012 de l'OSHA : Aucune	ADD
Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	CAS : 546-93-0 Numéro CE : 208-915-9	1,5 % À 4,5 %	DL50 pour une ingestion orale chez le rat • 8000 mg/kg	DSD/DPD UE : Données insuffisantes CEE UE : Données insuffisantes NCR 2012 de l'OSHA : Données insuffisantes	ADD
Chlorite	CAS : 1318-59-8 EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commercialisés) : 215-285-9	< 0,5 %	ADD	DSD/DPD UE : Données insuffisantes CEE UE : Données insuffisantes NCR 2012 de l'OSHA : Données insuffisantes	ADD
Oxyde de magnésium	CAS : 1309-48-4 Numéro CE : 215-171-9	1 % À 5 %	ADD	DSD/DPD UE : Aucune CEE UE : Aucune NCR 2012 de l'OSHA : Aucune	ADD
Acétone	CAS : 67-64-1 Numéro CE : 200-662-2	< 0,1 %	DL50 pour une ingestion orale chez	DSD/DPD UE : Annexe I - F; R11 Xi; R36 R66 R67	ADD

	ONU : ONU 1090		le rat • 5800 mg/kg DL50 pour une inhalation chez le rat • 50 100 mg/m <sup>3</sup>	CEE UE : Annexe VI - Liquides inflammables 2, H225; Irritation oculaire, H319; TSOC (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) SE 3 : Narcéine, H336; UEH066 NCR 2012 de l'OHSA : Irritation oculaire 2, TSOC SE 3 : Narcéine
--	----------------	--	--	--

Voir l'Article 11 pour obtenir des informations toxicologiques.

## Article 4 - Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Inhalation** • Placez la victime à l'air frais. Administrez de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire. Pratiquez la respiration artificielle si la victime ne respire pas.
- Peau** • SI LE PRODUIT AFFECTE LA PEAU : Nettoyez la peau avec de l'eau et du savon en abondance. À l'apparition de symptômes, consultez un médecin.
- Yeux** • SI LE PRODUIT AFFECTE LES YEUX : Rincez à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, et si cela est faisable. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin.
- Ingestion** • En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin, et montrez-lui ce récipient ou cette étiquette.

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou tardifs

- Consultez l'Article 11 - Informations toxicologiques.

### 4.3 Indication de toute consultation médicale immédiate et de tous soins spéciaux nécessaires

- Avis au médecin** • Tous les soins doivent être justifiés par des signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut tenir compte de l'éventualité d'une surexposition à des matières différentes de ce produit.

## Article 5 - Mesures de lutte contre les incendies

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** • INCENDIES MAJEURS : Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse ordinaire.  
INCENDIES MINEURS : Poudre extinctrice, CO<sub>2</sub>, pulvérisation d'eau ou mousse ordinaire
- Moyens d'extinction inappropriés** • Aucune donnée disponible.

### 5.2 Risques spéciaux liés à la substance ou à la mixture

- Risques liés à un incendie ou à une explosion inhabituel(le)** • Non combustible, la substance elle-même ne brûle pas, mais elle est susceptible de se décomposer lorsqu'on la chauffe, pour produire des vapeurs corrosives et/ou toxiques.
- Produits de combustion dangereux** • Susceptible de se décomposer à une température supérieure à 540°F/282°C, pour produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de l'acroléine.

### 5.3 Conseils à l'attention des pompiers

- Les vêtements de protection pour incendie d'immeuble offrent une protection limitée dans les situations d'incendie UNIQUEMENT; ils ne sont pas efficaces lors du déversement d'une substance avec laquelle un contact direct est possible. Le port de vêtements de protection contre les agents chimiques est expressément recommandé par le fabricant. Ils sont susceptibles d'offrir une protection thermique faible, voire inexistante. Portez un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARAPP).

## Article 6 - Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1 Précautions personnelles, matériel de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles**

- Ne touchez pas le produit déversé, et ne marchez pas autour. Sauf si vous portez des vêtements de protection appropriés, évitez de toucher les récipients endommagés ou le produit déversé.

**Procédures d'urgence**

- Éloignez le personnel non autorisé. Restez calme.

**6.2 Précautions à prendre pour la protection de l'environnement**

- Aucune précaution spéciale obligatoire.

**6.3 Méthodes et matériel à utiliser pour le confinement et le nettoyage**

**Mesures de confinement/de nettoyage**

- Colmatez la fuite, si vous pouvez le faire sans encourir de risque.  
 DÉVERSEMENTS MINEURS : Récupérez la substance avec du sable ou une autre matière absorbante non combustible, puis placez-la dans des récipients afin de l'éliminer ultérieurement.  
 DÉVERSEMENTS MAJEURS : Érigez un barrage pour contenir le déversement du liquide, afin de l'éliminer ultérieurement.  
 Nettoyez la zone de déversement à l'aide d'un détergent approprié.

**6.4 Renvoi aux autres Articles**

- Consultez l'Article 8 - Contrôles d'exposition/Protection personnelle, et l'Article 13 - Facteurs à prendre en compte à des fins d'élimination.

**Article 7 - Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre**

- Manipulation** • Suivez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène au travail.

**7.2 Conditions permettant un stockage sûr, y compris toute incompatibilité**

- Stockage** • Conservez dans un endroit frais et sec.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**

- Consultez l'Article 1.2 - Utilisations recommandées identifiées.

**Article 8 - Contrôles d'exposition/Protection personnelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition/Directives						
	Résultat	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)	Province de l'Ontario, Canada	Province de Québec, Canada	Chine	NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Acétone (67-64-1)	Limites d'exposition à court terme (LECT)	LECT : 750 ppm	LECT : 750 ppm	VLECT (Valeur limite d'exposition à court terme) : 1000 ppm; VLECT : 2380 mg/m3	LECT : 450 mg/m3	Non établie
	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 500 ppm	MPT : 500 ppm	MPT (Moyenne pondérée dans le temps) de la VLE (Valeur limite d'exposition) : 500 ppm; MPT de la VLE : 1190 mg/m3	MPT : 300 mg/m3	MPT : 250 ppm; MPT : 590 mg/m3
Oxyde de magnésium (1309-48-4)	Limites d'exposition à court terme (LECT)	Non établie	Non établie	Non établie	LECT : 20 mg/m3 (vapeur)	Non établie
	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 10 mg/m3 (fraction inhalable)	MPT : 10 mg/m3 (inhalable) □	MPT de la VLE : 10 mg/m3 (vapeur, telle que Mg)	MPT : 10 mg/m3 (vapeur)	Non établie

Acide carbonique, sel de magnésium (1:1) (546-93-0)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	Non établie	MPT : 10 mg/m3 (ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristalline, poussière totale)	MPT de la VLE : 10 mg/m3 (ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristalline, poussière totale)	Non établie	MPT : 10 mg/m3 (poussière totale); MPT : 5 mg/m3 (poussière respirable)
Talc (14807-96-6)	Limites d'exposition à court terme (LECT)	Non établie	Non établie	Non établie	LECT : 6 mg/m3 (SiO2 libre < 10 %, poussière totale); LECT : 2 mg/m3 (SiO2 libre < 10 %, poussière respirable)	Non établie
	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT: 2 mg/m3 (matière particulaire ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristalline, fraction respirable)	MPT : 2 mg/m3 (ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristalline, respirable)	MPT de la VLE : 3 mg/m3 (poussière respirable)	MPT : 3 mg/m3 (SiO2 libre < 10 %, poussière totale); MPT : 1 mg/m3 (SiO2 libre < 10 %, poussière respirable)	MPT : 2 mg/m3 (ne contenant pas d'amiante et < 1 % de quartz, poussière respirable)
Argent (7440-22-4)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 0,1 mg/m3 (poussière et vapeur)	MPT : 0,1 mg/m3 (poussière et vapeur)	MPT de la VLE : 0,1 mg/m3	Non établie	MPT : 0,01 mg/m3 (poussière)

### Limites d'exposition/Directives (Suite)

	Résultat	OSHA
Acétone (67-64-1)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 1000 ppm; MPT : 2400 mg/m3
Oxyde de magnésium (1309-48-4)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 15 mg/m3 (vapeur, matière particulaire totale)
Acide carbonique, sel de magnésium (1:1) (546-93-0)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 15 mg/m3 (poussière totale); MPT : 5 mg/m3 (fraction respirable)
Argent (7440-22-4)	MPT (Moyenne pondérée dans le temps)	MPT : 0,01 mg/m3

### Notations du contrôle d'exposition

#### ACGIH

- Talc (14807-96-6) : **Agents cancérigènes** : (A4 - Non classifié comme carcinogène humain (ne contenant pas de fibres d'amiante))
- Oxyde de magnésium (1309-48-4) : **Agents cancérigènes** : (A4 - Non classifié comme carcinogène humain)
- Acétone (67-64-1) : **Agents cancérigènes** : (A4 - Non classifié comme carcinogène humain)

### Supplément aux limites d'exposition

#### OSHA

- Talc (14807-96-6) : **Poussières minérales** : (MPT : 20 mppcf (si 1 % de quartz ou plus, appliquez la limite pour le quartz))

#### ACGIH

- Argent (7440-22-4) : **Base de valeur limite (VL) - Effets critiques** : (argyrie)
- Talc (14807-96-6) : **Base de valeur limite (VL) - Effets critiques** : (irritation des voies respiratoires inférieures (ne contenant pas de fibres d'amiante))
- Acétone (67-64-1) : **IBE (Indices biologiques d'exposition)** : (50 mg/L Milieu : urine; Moment : fin du quart de travail; Paramètre : Acétone (non spécifique)) | **Base de VL - Effets critiques** : (Déficience du SNC (système nerveux central); irritation oculaire et des voies respiratoires supérieures; effets hématologiques) | **Notifications des modifications prévues (VL)** : (MPT : 200 ppm; LECT : 500 ppm; IBE; Base VL : Déficience du SNC; irritation des voies respiratoires supérieures)

## 8.2 Contrôles d'exposition

- Mesures/contrôles techniques**
- Systèmes de ventilation appropriés et nécessaires pour contrôler les concentrations des contaminants atmosphériques inférieures aux valeurs limites applicables.

### Équipement de protection individuelle

- Voies respiratoires**
- En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement respiratoire approprié.

- Yeux/visage**
- Portez des lunettes protectrices.

- Peau/corps**
- Portez des gants appropriés.

- Contrôles**
- Il est nécessaire de procéder à des contrôles afin d'empêcher la contamination de

**d'exposition ambiante** l'environnement, en mettant notamment en œuvre des procédures contre les déversements, le rejet dans l'atmosphère et dans les cours d'eau. Suivez la meilleure pratique de gestion sur place et d'élimination des déchets.

## Article 9 - Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la matière			
Forme physique	Liquide	Apparence/description	Pâte d'argent.
Couleur	Argent	Odeur	Données insuffisantes
Seuil olfactif	Données insuffisantes		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	Données insuffisantes	Point de fusion	Données insuffisantes
Température de décomposition	Données insuffisantes	pH	Données insuffisantes
Gravité spécifique/densité relative	2,1 Eau = 1	Densité	1,2 g/ml
Solubilité dans l'eau	Données insuffisantes	Solubilité dans les solvants	Données insuffisantes
Viscosité	Données insuffisantes	Propriétés explosives	Données insuffisantes
Propriétés oxydantes :	Données insuffisantes		
Volatilité			
Pression de vapeur	Données insuffisantes	Densité de vapeur	Données insuffisantes
Taux d'évaporation	Données insuffisantes		
Inflammabilité			
Point d'éclair	> 545 °F(> 285 °C)	LSE (Limite supérieure d'explosivité)	Données insuffisantes
LIE (Limite inférieure d'explosivité)	Données insuffisantes	Inflammation spontanée	Données insuffisantes
Inflammabilité (solide, gaz)	Données insuffisantes		
Environnement			
Coefficient de partage octanol/eau	Données insuffisantes		

### 9.2 Autres informations

- Aucun autre paramètre physique ou chimique identifié.

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

### 10.2 Stabilité chimique

- Stable à des températures ambiantes et sous des pressions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- La polymérisation dangereuse est improbable.

### 10.4 Conditions à éviter

- Matières incompatibles.

### 10.5 Matières incompatibles

- Acides oxydants tels que l'acide oxalique, tartrique et nitrique. Agents réducteurs puissants, initiateurs de radicaux libres, gaz inertes, agents réducteurs d'oxygène. Acétylène, composés acétyléniques, peroxyde d'hydrogène, pentachlorure de phosphore, trifluorure de chlore et pentafluorure de brome.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- Susceptible de se décomposer à une température supérieure à 540°F/282°C, pour produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de l'acroléine.

## Article 11 - Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Nom du composant	CAS	Données
Huile de castor (40 % À 50 %)	8001-79-4	<b>Irritation</b> : DLM (Dose létale médiane) œil-lapin : 500 mg; DLM peau-homme : 50 mg/48H
Talc (2,5 % À 7 %)	14807-96-6	<b>Irritation</b> : DLM peau-homme 300 ug/3D-I; <b>Agent tumorigène/cancérogène</b> : TCLo pour une inhalation chez le rat : 18 mg/m <sup>3</sup> /6H/2Y-I
Acétone (< 0,1 %)	67-64-1	<b>Toxicité aiguë</b> : DL50 (dose létale médiane) pour une ingestion orale chez le rat : 5800 mg/kg; DL50 pour une inhalation chez le rat : 50 100 mg/m <sup>3</sup> /8H; <b>Irritation</b> : SEV œil-lapin : 20 mg; DLM libre peau-lapin 395 mg; <b>Reproduction</b> : TCLo pour une inhalation chez le rat : 30 mg/m <sup>3</sup> (1-13D preg)

Propriétés du SGH (Système général harmonisé)	Classification
Toxicité aiguë	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Risque d'aspiration	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Cancérogénicité	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Irritation/corrosion cutanée	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Sensibilisation cutanée	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
TSOC - RE	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
TSOC - SE	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Toxicité pour la reproduction	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Sensibilisation des voies respiratoires	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis
Lésion/irritation oculaire sévère	UE/CEE•Critères de classification non remplis NCR 2012 de l'OSHA•Critères de classification non remplis

**Voie(s) de pénétration/exposition** • Inhalation, peau, yeux, ingestion

#### Effets potentiels sur la santé

##### Inhalation

**Toxicité aiguë (immédiate)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

**Toxicité chronique (tardive)** • Aucune donnée disponible.

##### Peau

**Toxicité aiguë (immédiate)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

**Toxicité chronique (tardive)** • L'exposition répétée ou prolongée à la poussière d'argent est susceptible d'entraîner une dyschromie cutanée (argyrie locale).

##### Yeux

**Toxicité aiguë (immédiate)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu. Susceptible d'entraîner une argyrie de la cornée et des troubles de la vision, si la substance pénètre dans les yeux.

**Toxicité chronique (tardive)** • Aucune donnée disponible.



## Ingestion

**Toxicité aiguë (immédiate)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

**Toxicité chronique (tardive)** • Aucune donnée disponible.

Signification des abréviations :

CL = Concentration létale

## Article 12 - Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

- Aucune donnée disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- Insuffisance de données importantes.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Insuffisance de données importantes.

### 12.4 Mobilité dans le sol

- Insuffisance de données importantes.

### 12.5 Résultats de l'évaluation des substances persistantes, bio-accumulables et toxiques (PBT) et des substances très persistantes et bio-accumulables (vPvB)

- Aucune évaluation des substances PBT et vPvB n'a été réalisée.

### 12.6 Autres effets indésirables

- Aucune étude n'a été identifiée.

## Article 13 - Facteurs à prendre en compte à des fins d'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de produits** • Éliminez le contenu et/ou le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

**Déchets d'emballages** • Éliminez le contenu et/ou le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

## Article 14 - Informations sur le transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom correct d'expédition ONU	14.3 Classe(s) de risques liés au transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Risques environnementaux
Ministère des transports	ADD	Non réglementé	ADD	ADD	ADD
Transport de marchandises dangereuses	ADD	Non réglementé	ADD	ADD	ADD
OMI (Organisation maritime internationale)/IMDG (Code maritime international des marchandises dangereuses)	ADD	Non réglementé	ADD	ADD	ADD
IATA (Association du transport aérien international)/OACI (Organisation de l'aviation civile internationale)	ADD	Non réglementé	ADD	ADD	ADD

### 14.6 Précautions spéciales à l'attention de l'utilisateur

- Aucune précaution

**14.7 Transport en vrac, conformément à l'Annexe II à la Convention MARPOL (Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires) 73/78, et au Recueil IBC (Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac)**

connue.

- Aucun transport en vrac pertinent.

**Article 15 - Informations réglementaires**

**15. 1 Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement/législation spécifique applicable à la substance ou au mélange**

**Classifications de dangers SARA**

- Aucune

Droit de savoir des États				
Composant	CAS	MA	NJ	PA
Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent	ADD	Non	Oui	Oui
Acétone	67-64-1	Oui	Oui	Oui
Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Oui	Oui	Non
Huile de castor	8001-79-4	Non	Non	Non
Chlorite	1318-59-8	Non	Non	Non
Oxyde de magnésium	1309-48-4	Oui	Oui	Oui
Argent	7440-22-4	Oui	Oui	Oui
Talc	14807-96-6	Oui	Oui	Oui

Inventaire						
Composant	CAS	Liste intérieure des substances (LIS), Canada	Liste extérieure des substances (LES), Canada	Chine	EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes), UE	ELNICS (Liste européenne des substances chimiques notifiées), UE
Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent	ADD	Non	Non	Non	Non	Non
Acétone	67-64-1	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Huile de castor	8001-79-4	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Chlorite	1318-59-8	Non	Non	Oui	Oui	Non
Oxyde de magnésium	1309-48-4	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Argent	7440-22-4	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Talc	14807-96-6	Oui	Non	Oui	Oui	Non

Inventaire (suite)				
Composant	CAS	ENCS (Liste des substances chimiques existantes et nouvelles), Japon	KECL (Liste coréenne des substances chimiques existantes), Corée	Inventaire du TSCA (Loi réglementant les substances toxiques)
Lubrifiant pour	ADD	Non	Non	Non

filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent				
Acétone	67-64-1	Oui	Oui	Oui
Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Oui	Oui	Oui
Huile de castor	8001-79-4	Oui	Oui	Oui
Chlorite	1318-59-8	Non	Oui	Non
Oxyde de magnésium	1309-48-4	Oui	Oui	Oui
Argent	7440-22-4	Non	Oui	Oui
Talc	14807-96-6	Oui	Oui	Oui

## Australie

### Travail

#### Australie - Réglementations en matière de santé et de sécurité au travail - Substances dangereuses nécessitant un contrôle de la santé

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### Australie - Liste des produits chimiques industriels à haut volume

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### Australie - Liste des substances dangereuses désignées - Classification

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	F, Xi R11, R36, R66, R67
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Auto-classification nécessaire (vapeur)
•Argent	7440-22-4	Auto-classification nécessaire
•Talc	14807-96-6	Auto-classification nécessaire (ne contenant aucune fibre d'amiante)
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

### Environnement

#### Australie - Liste des substances figurant dans l'Inventaire national des polluants (INP)

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Seuil catégorie 1 : 10 tonnes/an Seuil catégorie 1 (vapeur) : 10 tonnes/an; Seuil catégorie 2b (vapeur) : 2000 tonnes/an; Seuil catégorie 2b (vapeur) : 60 000 MWH/an; Seuil catégorie 2b (vapeur) : 20
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	

•Argent	7440-22-4	MW Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>Australie - Loi sur la protection de la couche d'ozone - Matières répertoriées</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>Australie - Programme de produits chimiques existants prioritaires</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## Canada

### Travail

#### Canada - SIMDUT - Classification des substances

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	B2, D2B Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT
•Argent	7440-22-4	Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT
•Talc	14807-96-6	D2A Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT
•Huile de castor	8001-79-4	Produit non contrôlé conformément aux critères de classification du SIMDUT

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	1 %
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	1 %
•Argent	7440-22-4	1 %
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	1 %

### Environnement

#### Canada - Loi canadienne sur la protection de l'environnement - Liste des substances prioritaires

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié

•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## Europe

### Autres

#### UE - CEE (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Classification

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### UE - CEE (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Limites de concentration

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### UE - CEE (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Étiquetage

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	F Xi R:11-36-66-67 S:(2)-9-16-26
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### UE - CEE (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Substances et préparations

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### UE - CEE (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Mentions de sécurité

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	S : (2)-9-16-26
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## Mexique

### Autres

#### Mexique - Classifications des risques

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié

•Acétone	67-64-1	Classe de risque = 3 PG = II ONU1090
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>Mexique - Substances réglementées</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	ONU 1090
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## États-Unis

### Travail

#### États-Unis - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - OSHA - Produits chimiques expressément réglementés

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

### Environnement

#### États-Unis - Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique - 1990 - Polluants atmosphériques dangereux

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - CERCLA (loi fédérale américaine visant à nettoyer les sites souillés par des déchets dangereux)/SARA (Loi concernant la protection des espèces sauvages en péril au Canada) - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Quantité finale à déclarer : 5000 livres ; Quantité finale à déclarer : 2270 kg
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Quantité finale à déclarer : 1000 livres (aucune communication des rejets de cette substance dangereuse n'est

nécessaire si le diamètre des pièces de métal solide rejeté est >100 µm);  
Quantité finale à déclarer : 454 kg (aucune communication des rejets de cette substance dangereuse n'est nécessaire si le diamètre des pièces de métal solide rejeté est >100 µm)

•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - CERCLA/SARA - Nucléides radioactifs et leurs quantités à déclarer</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - CERCLA/SARA - Article 302 de l'EPCRA (Loi sur la planification d'urgence et le droit de savoir de la communauté) - Substances extrêmement dangereuses et leurs quantités à déclarer</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - CERCLA/SARA - Article 302 : Substances extrêmement dangereuses et leurs quantités servant à la planification des seuils</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - CERCLA/SARA - Article 313 - Production de rapports sur les émissions</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Concentration de minimis : 1,0 % (Catégorie de produit chimique : N740)
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Concentration de minimis : 1,0 %
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - CERCLA/SARA - Article 313 - Liste des produits chimiques persistants, bio-accumulables et toxiques</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA (Agence américaine de protection de l'environnement) - Catégories génériques désignées - Hydroxyde d'ammonium</b>		

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Certains éthers glycoliques</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Chlorophénols</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Dioxines et composés apparentés aux dioxines</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Acide éthylène bis-dithiocarbamique, sels et éthers</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Plomb et composés de plomb</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Nicotine et sels</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Composés de nitrate</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié



•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Pesticides et autres produits persistants, bio-accumulables et toxiques**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Alcanes polychlorés**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Composés aromatiques polycycliques**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Strychnine et sels**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - EPA - Catégories génériques désignées - Warfarine et sels**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Critères d'inscription sur la liste - Annexe VII**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Compris dans le flux de déchets : F039
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Compris dans le flux de déchets : F039
•Talc	14807-96-6	Non répertorié

•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Composants à des fins de contrôle de détection</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	(total)
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Déchets de série D - Concentration maximale de contaminants suffisant à les qualifier de toxiques</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Niveau réglementaire : 5,0 mg/L
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Déchets de série D - Déchets issus de sources non spécifiques</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Composants dangereux - Annexe VIII au titre 40 du CFR 261</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Composant dangereux - aucun numéro de déchet
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Composant dangereux - aucun numéro de déchet
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Déchets de série K - Déchets issus de sources précises</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Liste de composants dangereux</b>		
•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	(total)
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié
<b>États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Déchets de série P - Déchets à toxicité</b>		

**aigüe**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Partie 268 Annexe III - Composés organiques halogénés (COH)**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Règle sur le faible débit de dose pendant la phase 4 - Normes de traitement universelles**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	0,28 mg/l (eau usée); 160 mg/kg (eau non usée)
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	0,43 mg/L (eau usée); 0,14 mg/L Procédure de lixiviation pour déterminer les caractéristiques de la toxicité (eau non usée)
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Contrôle de l'eau souterraine sur les sites de traitement, de stockage et d'élimination**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	(total)
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Déchets de série U - Déchets à toxicité aigüe et autres caractéristiques dangereuses**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	numéro de déchet : U002 (déchet inflammable)
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

**États-Unis - RCRA (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) - Minimisation des déchets issus de produits chimiques prioritaires**

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## États-Unis - Californie

### Environnement

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste d'agents cancérigènes

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Niveaux de dose maximale admissible (NDMA)

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Aucun niveau de risque significatif (ANRS)

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction chez les femmes

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction chez les hommes

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## États-Unis - Pennsylvanie

### Travail

#### États-Unis - Pennsylvanie - Produits dangereux à connaître (RTK) - Liste des risques environnementaux

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

#### États-Unis - Pennsylvanie - Droit de savoir - Substances dangereuses spéciales

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Non répertorié
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Non répertorié
•Argent	7440-22-4	Non répertorié
•Talc	14807-96-6	Non répertorié
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Non répertorié
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## États-Unis - Rhode Island

### Travail

#### États-Unis - Rhode Island - Liste des substances dangereuses

•Lubrifiant pour filetage Silver Goop™ à base d'huile, en tant que composés d'argent		Non répertorié
•Chlorite	1318-59-8	Non répertorié
•Acétone	67-64-1	Toxique; inflammable
•Oxyde de magnésium	1309-48-4	Toxique (vapeur)
•Argent	7440-22-4	Toxique
•Talc	14807-96-6	Toxique (sous forme de poudre ou fibreuse)
•Acide carbonique, sel de magnésium (1:1)	546-93-0	Toxique
•Huile de castor	8001-79-4	Non répertorié

## 15.2 Évaluation de la sécurité des produits chimiques

- Aucune évaluation de la sécurité des produits chimiques n'a été réalisée.

### Article 16 - Autres informations

#### Mentions pertinentes (code et texte entier)

- H225 - Liquide et vapeur extrêmement inflammables
- H319 - Entraîne une irritation oculaire sévère
- H336 - Susceptible d'entraîner une somnolence ou des vertiges
- R11 - Extrêmement inflammable.
- R36 - Irrite les yeux.
- R66 - Une exposition répétée est susceptible de causer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
- R67 - Les vapeurs sont susceptibles d'entraîner une somnolence et de vertiges.

#### Dernière date de révision

- 25 février 2014

#### Date de préparation

- 1er février 2007

#### Dénégation de responsabilité/Déclaration de

- Les informations contenues dans les présentes sont fournies de bonne foi, mais aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, n'est

**responsabilité**

formulée.

**Signification des abréviations :**

ADD = Aucune donnée disponible

---