

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Super Grease Ejector Pin Grease

### Autres moyens d'identification

**Numéro de la feuille de données de sécurité** 43911PC-FR

**Code du produit** 43911PC-FR  
**Synonymes** Aucun

**N° ID/ONU** UN1950

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Pour usage industriel

**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Identificateur du fournisseur initial

CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EST PAS CONFORME SAUF ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ Contacter un distributeur canadien local Pour les FDS conformes

#### Adresse du fabricant

Slide Products Inc.  
 430 Wheeling Road  
 Wheeling, IL 60090  
 Phone: 1-847-541-7220  
 Fax: 1-847-541-7986

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Numéro de téléphone du fournisseur initial** S'il vous plaît entrez Initial Nombre Fournisseurs de téléphone ici

**Numéro d'appel d'urgence** INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
 1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aspect** Liquide blanc de l'eau

**État physique** Aérosol

**Odeur** Douce odeur d'éther

### Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Aérosols inflammable	Catégorie 1
Gaz sous pression	Gaz comprimé

### Mot indicateur

**Danger**

**Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Aérosol extrêmement inflammable

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur

**Conseils de prudence - Prévention**

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, et du visage

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, ou aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition

Réceptacle sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu et récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Autres informations**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Non applicable.

#### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Heptane	142-82-5	30-60	-	-
1-decene, Homopolymer, Hydrogenated	68037-01-4	10-30	-	-
Propane	68476-86-8	7-13	-	-
Mineral Oil	8042-47-5	1-5	-	-
Poly(tetrafluoroethylene)	9002-84-0	0.1-1	-	-
Benzene, Ethynyl-, Polymer with 2-methyl1,3-butadiene, Hydrogenated	68648-89-5	0.1-1	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

##### **Conseils généraux**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

##### **Contact avec les yeux**

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

##### **Contact avec la peau**

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

##### **Inhalation**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la respiration est difficile, l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Appeler un centre anti-poison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

##### **Ingestion**

NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

##### **Symptômes**

Peut causer une irritation de la peau et des yeux. Ingestion can cause nausea and burning sensation. Une surexposition à long terme peut causer des dommages au foie et aux reins. La surexposition par inhalation peut causer CNS depression- somnolence, vertiges, confusion ou perte de coordination. Si le produit est chauffé, l'inhalation de fumées dégagées par le produit peut provoquer «Fièvre polymère», un syndrome grippal. Les symptômes de la «fièvre des fumées polymère 'peuvent inclure fièvre, frissons, maux de tête, des nausées et des douleurs musculaires. Effets sur la santé causées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

##### **Note aux médecins**

Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Mousse. Eau.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Non déterminé.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Utiliser une matière non combustible comme une vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et le mettre dans un contenant pour élimination ultérieure.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, ou aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Garder sous clef. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**Matières incompatibles** Agent oxydant Métaux réactifs Bases

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	TWA - Ontario	Québec
Heptane 142-82-5	TWA: 400 ppm TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 2050 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 2050 mg/m <sup>3</sup>
Poly(tetrafluoroethylene) 9002-84-0				TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures d'ingénierie

Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par l'utilisation de la ventilation locale et une bonne extraction générale. Si ceux-ci ne sont pas suffisantes pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants inférieures à la VLEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Lunettes de protection chimique.

#### Protection de la peau et du corps

Porter des gants appropriés.

#### Protection respiratoire

En cas de formation de vapeur, utiliser un respirateur avec un filtre approuvé. La classe de filtre pour le respirateur doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants attendue (gaz / vapeur / aérosol / particules) pouvant survenir lors de la manipulation du produit. Si cette concentration est dépassée, un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

#### Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas respirer les vapeurs ou la bruine. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Laver à fond après manutention.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Aérosol
Aspect	Liquide blanc de l'eau
Couleur	Blanc de l'eau
Odeur	Douce odeur d'éther
Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé

### Propriété

pH	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation	<-40 °C / <-40 °F
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	69 °C / 156.2 °F
Point d'éclair	-22 °C / -7.6 °F
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable
Limites d'inflammabilité dans l'air	

### Remarques • Méthode

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	7.7%	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	1.2%	
Pression de vapeur	160 mm Hg	
Densité de vapeur	Non déterminé	
Densité relative	0.659	
Solubilité dans l'eau	Aucun	
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé	
Coefficient de répartition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	225 °C / 437 °F	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé.	
Propriétés comburantes	Non déterminé.	
<u>Autres renseignements</u>		
Point de ramollissement	Non déterminé	
Masse moléculaire	Non déterminé	
Teneur en COV (%)	Non déterminé	
Masse volumique du liquide	Non déterminé	
Masse volumique apparente	Non déterminé	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Pas réactif dans des conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Sources d'allumage. Chaleur. Évitez les rayons directs du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas percer ou incinérer les récipients.
<b>Matières incompatibles</b>	Agent oxydant. Métaux réactifs. Bases.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Contact avec les yeux</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut être nocif par contact cutané.
<b>Inhalation</b>	Ne pas inhaler.
<b>Ingestion</b>	Ne pas ingérer.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Symptômes</b>	S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.
------------------	--

**Toxicité aiguë**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale)	5,005.00
ETAmél (cutané)	3,000.00
ETAmél (inhalation- poussière/brouillard)	103.00

**Toxicité aiguë inconnue**                      Aucun renseignement disponible

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Heptane 142-82-5	-	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 103 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Mineral Oil 8042-47-5	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

**Cancérogénicité**                                      Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour l'homme".

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Poly(tetrafluoroethylene) 9002-84-0	-	Group 3	-	-

**Légende**

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour l'homme"

**STOT - exposition unique**                      Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Danger par aspiration**                              Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Heptane 142-82-5	-	375.0: 96 h Cichlid fish mg/L LC50	-	10: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Mineral Oil 8042-47-5	-	10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-	-

**Persistance/Dégradabilité**                      Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**                                      Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
Heptane 142-82-5	4.66
Propane 68476-86-8	<=2.8
Mineral Oil 8042-47-5	>6

Autres effets nocifs                      Aucun renseignement disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés**                      Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé**                      Ne pas réutiliser les contenants vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Remarque**                      S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales Sur la base de la taille du paquet, le produit peut être admissible à l'exception quantité limitée

#### DOT

N° ID/ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.1

#### TMD

N° ID/ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.1

#### MEX

N° ID/ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aérosols
Classe de danger	2.1

#### IATA

Numéro ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aerosols, inflammable
Classe (s) de danger relatives au transport	2.1

#### IMDG

Numéro ONU	UN1950
Nom officiel d'expédition	Aerosols
Classe (s) de danger relatives au transport	2.1
Polluant marin	Heptane

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

##### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**                      Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants**                      Non applicable

**La Convention de Rotterdam**                      Non applicable



**Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Heptane	X	X	X	X	X	X	X	X
1-decene, Homopolymer, Hydrogenated	X	X	X	X	X	X	X	X
Propane	X	X	X		X	X	X	X
Mineral Oil	X	X	X	X	X	X	X	X
Poly(tetrafluoroethyl ene)	X	X		X	X	X	X	X
Benzene, Ethynyl-, Polymer with 2- methyl,3- butadiene, Hydrogenated	X	X		X	X	X	X	X

**Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

**NFPA****Risques pour la santé**

Non déterminé

**Inflammabilité** Non

déterminé

**Instabilité** Non

déterminé

**Dangers particuliers**

Non déterminé

**HMIS****Risques pour la santé**

Non déterminé

**Inflammabilité** Non

déterminé

**Dangers physiques**

Non déterminé

**Protection individuelle**

Non déterminé

**Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

TWA

TWA (moyenne pondérée dans le temps)

STEL

STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond

Valeur limite maximale

\*

Désignation de la peau

**Date de révision :**

01-Fev-2019

**Note de révision:**

classification mise à jour

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**