

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 1. Identification

Nom du produit CHEMPLEX 811

Autres moyens d'identification Aucune information disponible.

Usage recommandé: Graisse de Lubricating

Restrictions d'emploi: Utilisation industrielle seulement

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

**Fabricant** 

Nom de la société: Fuchs Lubricants Co. Adresse: 17050 Lathrop Avenue Harvey, Illinois 60426

708-333-8900 Téléphone: Télécopie :: 708-333-9180

Personne à contacter: **EHS** Department sds@fuchsus.com E-mail:

Numéro d'appel d'urgence: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

# 2. Identification des dangers

Classe de Danger

Non classé

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger: Aucun symbole

Mention Aucun mot indicateur.

d'Avertissement:

Mention de Danger: Non applicable

Conseils de Prudence Non applicable Non applicable

Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH:

Aucun(e).

SDS US 1/8



# 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Composant(s) dangereux:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Silica compound	Confidentiel	5 - 10%

Les identités chimiques spécifiques et-ou les pourcentages exacts ont été refusées comme les secrets commerciaux.

#### 4. Premiers secours

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un

médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir.

Inhalation: Transporter à l'air frais. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en

cas de malaise.

Contact avec la Peau: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones de

contact à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

Contact oculaire: Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

**Symptômes:** Aucune information disponible.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

**Traitement:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction

appropriés:

Eau pulvérisée, brouillard, CO2, agent chimique sec ou mousse standard.

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres

produits chimiques éventuels.

Moyens d'extinction

inappropriés:

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les

flammes.

Dangers spécifiques dus au

produit chimique:

La chaleur peut provoquer l'explosion des récipients. En cas d'incendie,

des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

#### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

SDS\_US 2/8



Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Aucune information disponible.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

# 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Maintenir à distance le personnel non autorisé. Assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

#### 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Contient un composant qui lorsqu'il est chauffé au-dessus ou 300F (150C) peut générer des vapeurs de formaldéhyde. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Porter un équipement de protection personnelle approprié. N'exposez pas à la chaleur intense comme le produit peut développer et pressuriser le récipient.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Éviter tout contact avec des agents comburants. Conserver à l'écart des matières incompatibles.

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limites d'Exposition** 

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Mesures de protection: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Demander l'avis du superviseur sur les normes de protection respiratoire de la

société.

Protection des Yeux: Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection de la peau et du Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant aux

SDS\_US 3/8



corps: produits chimiques, et correspondant au risque d'exposition. Contacter un

professionnel de l'hygiène et sécurité ou le fabricant pour tout détail.

Mesures d'hygiène:

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage

après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre

au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Aspect** 

État:solideForme:Semi-solideCouleur:BlancOdeur:Inodore

Seuil de perception de l'odeur:

pH:

Aucune information disponible.

Point d'éclair: 260 °C (500 °F)

Taux d'évaporation:Aucune information disponible.Inflammabilité (solide, gaz):Aucune information disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité - supérieure (%):

Limites d'inflammabilité - inférieure (%):

Limites d'explosivité - supérieure (%):

Limites d'explosivité - inférieure (%):

Aucune information disponible.

Densité relative: 1.02

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Solubilité (autre):

Coefficient de partition (n-octanol/eau):

Température d'auto-inflammation:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Viscosité: > 21 mm2/s (40 °C)

**VOC:** 0.23 %

# 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité:** Non réactif pendant l'utilisation normale.

SDS\_US 4/8



**Stabilité Chimique:** Ce produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Aucun(e)(s) dans les conditions normales.

**Conditions à Éviter:** Éviter tout chauffage ou contamination.

**Matières Incompatibles:** Aucune information disponible.

Produits de Décomposition

Dangereux:

Aucune information disponible.

# 11. Propriétés toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion: Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et

malaises.

**Inhalation:** L'inhalation est la principale voie d'exposition. À concentration élevée, les

vapeurs, émanations ou brouillards peuvent être irritants pour le nez, la

gorge et les muqueuses.

Contact avec la Peau: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des rougeurs et de

l'irritation.

**Contact oculaire:** Le contact oculaire est possible ; il doit être évité.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit: ETAmél (): > 5000 mg/kg

Contact avec la peau

Produit: ETAmél (): 2000 - 5000 mg/kg

Inhalation

**Produit:** Aucune information disponible.

SDS\_US 5/8



Toxicité à dose répétée

**Produit:** Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

**Produit:** Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

**Produit:** Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Aucune information disponible.

Cancérogénicité

**Produit:** Aucune information disponible.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicilogy Program) sur les cancérogènes:

Aucun composant cancérigène identifié

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

**Produit:** Aucune information disponible.

In vivo

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

**Produit:** Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

**Produit:** Aucune information disponible.

**Autres effets:** Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Informations générales: Ce produit n'a pas été évalué pour la toxicité écologique ou d'autres effets

de l'environnement.

SDS\_US 6/8



# 13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions pour l'élimination: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois

nationales, régionales ou locales. Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. C'est la responsabilité de l'utilisateur de produit ou du propriétaire pour déterminer au moment de la disposition,

qui se perdent les règlements doivent être appliqués.

**Emballages Contaminés:** Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le

traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

#### 14. Informations relatives au transport

# Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

Non réglementé.

#### **IMDG**

Non réglementé.

#### IATA

Non réglementé.

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation sur les transports.

#### 15. Informations réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis

#### ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

#### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

# Catégories de danger

Personne

# SARA 313 (Déclaration au TRI)

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

# États-Unis - Réglementation des États

#### États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Aucun composant réglementé par la Proposition 65 de la Californie n'est présent.

# 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

Date de Publication: 05.12.2017

SDS\_US 7/8



Date de Révision: 29.08.2016

Version n°: 1.0

**Autres Informations:** Aucune information disponible.

Avis de non-responsabilité:

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.

SDS\_US 8/8