

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. Identification

Nom du produit STABYL N 927 MS

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 E-mail: sds@fuchs.com

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

#### 2. Identification des dangers

#### Classe de Danger

#### Dangers pour la Santé

Blessure ou Irritation Grave des Yeux Catégorie 2A

## Éléments d'Étiquetage

#### Symbole de Danger:



Mention Attention d'Avertissement:

Mention de Danger: Provoque une sévère irritation des yeux.

SDS\_US 1/10



Conseils de Prudence

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de

protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si

l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

Aucun(e).

Toxicité inconnue - Santé

Toxicité aigüe, orale 7.6 %

Toxicité aigüe, dérmale 16.95 %

Toxicité aiguë, inhalation, 57.41 %

vapeurs

Toxicité aiguë, inhalation, 19.37 %

poussières ou brouillard

#### 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Composant(s) dangereux:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Mineral oil	Confidentiel	25 - <50%
Stearate compound	Confidentiel	5 - <10%
Inorganic stearate	Confidentiel	1 - <5%
Mineral oil	Confidentiel	1 - <10%
Molybdenum compound	Confidentiel	1 - <5%
Glycerin	56-81-5	1 - <5%
Antimony compound	Confidentiel	0.1 - <1%
Zinc compound	Confidentiel	0.25 - <1%
Graphit	7782-42-5	0.1 - <1%

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.

SDS\_US 2/10



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 immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever

les lentilles de contact si cela est facile à faire. Consulter un médecin.

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

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.

SDS\_US 3/10



Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Absorber le déversement avec de la vermiculite ou toute autre matière inerte, puis placer dans un récipient à déchets chimiques. Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure.

Précautions pour la Protection de 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:

Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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.

SDS\_US 4/10



# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limites d'Exposition** 

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Mineral oil - Brouillard	PEL	5 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Stearate compound - Fraction alvéolaire.	TWA	3 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2017)
Stearate compound - Fraction inhalable.	TWA	10 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2017)
Inorganic stearate - Fraction inhalable.	TWA	10 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2017)
Inorganic stearate - Fraction alvéolaire.	TWA	3 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2017)
Mineral oil - Brouillard	PEL	5 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Molybdenum compound - Fraction inhalable en Mo	TWA	10 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2012)
Molybdenum compound - Fraction alvéolaire en Mo	TWA	3 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2012)
Molybdenum compound - poussière totales - en Mo	PEL	15 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Glycerin - poussière totales	PEL	15 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Glycerin - Fraction alvéolaire.	PEL	5 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Antimony compound - en Sb	TWA	0.5 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2012)
Antimony compound - en Sb	PEL	0.5 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Graphit - Fraction alvéolaire.	TWA	2 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2012)
Graphit - poussière totales	PEL	15 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Graphit - Fraction alvéolaire.	PEL	5 mg/m3	Les Etats-Unis. La Table d'OSHA z-1 les Limites pour les Polluants Aériens (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Graphit	TWA	15 PPM	États Unis. OSHA Tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)

#### Mesures de protection:

L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra être garanti. Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être

SDS\_US 5/10



adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les

niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

**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

corps:

Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant aux 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:GraisseCouleur:Noir

Odeur: Légère, Pétrole/solvant

Seuil de perception de l'odeur:

pH:

Point de fusion/point de congélation:

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Point d'éclair: 160 °C (320 °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:

Pression de vapeur:

Densité de vapeur:

Aucune information disponible.

Densité relative: 0.92

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Insoluble

SDS\_US 6/10



Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-octanol/eau):Aucune information disponible.Température d'auto-inflammation:Aucune information disponible.Température de décomposition:Aucune information disponible.

Viscosité:  $> 20.5 \text{ mm2/s } (40 \,^{\circ}\text{C})$ 

#### 10. Stabilité et réactivité

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

**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:

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de

carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

#### 11. Propriétés toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

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

malaises. Peut être nocif en cas d'ingestion.

**Inhalation:** Aucun(e)(s) dans les conditions normales.

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

l'irritation.

**Contact oculaire:** Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

SDS\_US 7/10



#### 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.

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), dans sa

version modifiée:

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.

SDS\_US 8/10



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.

#### 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.

#### 15. Informations réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis

SDS\_US 9/10



# ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), dans sa version modifiée

effets rénaux effets pulmonaires

effets du système immunitaire

Cancer

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

#### Catégories de danger

Dangers immédiats (aigus) pour la santé Lésions oculaires graves ou irritation oculaire

#### 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



AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris, , qui est connu de l'état de Californie pour causer le cancer.

Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

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

Date de Publication: 14.12.2020

Date de Révision: 14.12.2020

Version n°: 1.2

**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 10/10