



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 17-oct.-2014

Date de révision 01-août-2018

Numéro de révision 0

*Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.*

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Identificateur de produit SGH

**Nom du produit** Cut-Ease Stick Compound

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit** CE-16, CE-16DA, CEP-16, CE-16HG, CE-3HG

**Synonymes** Stick lubrifiant

### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Un lubrifiant de bâton pour des applications de coupe des métaux ferreux et non-ferreux et des plastiques. Si un lubrifiant circulant n'est pas possible, Cut-Ease appliqué sur la surface de coupe fournira une coupe plus propre, plus rapide et plus lisse. Lorsqu'il est utilisé régulièrement, Cut-Ease peut prolonger la durée de vie de l'outil, arrêter la reliure et éviter les bavures.

**Utilisations déconseillées** Aucun renseignement disponible

### Renseignements sur le distributeur

#### **Adresse Fournisseur**

AGS Company  
P.O. Box 729  
Muskegon, MI  
49443  
TEL: 800-253-0403

### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

**Téléphone en cas d'urgence** Chemtel 1-800-255-3924

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) aux États-Unis, au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique

Non classé

**Éléments pour les étiquettes****Mot indicateur**

aucune

**Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs**

Sans objet.

**Conseils de prudence****Autres informations**

Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Synonymes**

Stick lubrifiant

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)
Distillats de pétrole, naphthéniques lourds hydrotraités	64742-52-5	15-40	-	-

**4. PREMIERS SOINS****Description des mesures requises pour les premiers secours**

**Contact avec les yeux** Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Contact avec la peau** Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes/effets les plus importants** Pas d'information disponible

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Agents extincteurs appropriés** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Pas d'information disponible

**Dangers spécifiques du produit** Pas d'information disponible.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à un choc mécanique** Aucune.

**Sensibilité à une décharge statique** Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

### Méthodes et matières 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** Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

### Sécurité intégrée appropriée

**Mesures techniques**  
Douches  
Points de lavage des yeux  
Systèmes d'aération

### Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est possible : Porter des lunettes de protection (lunettes de sécurité).

**Protection de la peau et du corps** Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est possible : Porter des gants/des vêtements de protection

**Protection respiratoire** Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en

conformité avec les réglementations locales actuelles.

**Mesures d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>État physique</b>	Semi Solide, Masse cireuse.	<b>Aspect</b>	vert pâle, ou, blanc cassé.
<b>Odeur</b>	Pétrole.	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
<b>pH</b>	Sans objet	Aucun à notre connaissance
<b>Point de fusion/intervalle de fusion</b>	72 °C / 162 °F	Aucun à notre connaissance
<b>Point d'ébullition/intervalle d'ébullition</b>	Non déterminé	Aucun à notre connaissance
<b>Point d'éclair</b>	193 °C / 380 °F	Aucun à notre connaissance
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>limite supérieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible	
<b>limite inférieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité relative</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité</b>	0.75	Aucun à notre connaissance
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau.	Aucun à notre connaissance
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Négligeable	Aucun à notre connaissance
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Viscosité</b>	Sans objet	Aucun à notre connaissance
<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Non Inflammable	
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible	

### Autres informations

<b>Teneur en COV (%)</b>	0
--------------------------	---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b><u>Réactivité</u></b>	donnée non disponible
<b><u>Stabilité chimique</u></b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b><u>Possibilité de réactions dangereuses</u></b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b><u>Polymérisation dangereuse</u></b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b><u>Conditions à éviter</u></b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<b><u>Produits incompatibles</u></b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<b><u>Produits de décomposition dangereux</u></b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies possibles d'exposition****Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies.
<b>Ingestion</b>	Aucun effet connu d'après les informations fournies.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH :

<b>DL50 orale</b>	12143 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë
<b>DL50 épidermique</b>	1607 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë

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

**Symptômes** Pas d'information disponible

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Pas d'information disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Pas d'information disponible

**Cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes

**Toxicité pour la reproduction** Pas d'information disponible

**STOT - exposition unique** Pas d'information disponible

**STOT - exposition répétée** Pas d'information disponible

**Risque d'aspiration** Pas d'information disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
Distillats de pétrole, naphthéniques lourds hydrotraités 64742-52-5		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible

**Bioaccumulation** Pas d'information disponible

**Mobilité** Pas d'information disponible

**Autres effets nocifs** Pas d'information disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination** Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements internationaux

<b>Substances appauvrissant la couche d'ozone</b>	Sans objet
<b>Polluants organiques persistants</b>	Sans objet
<b>Déchet dangereux</b>	Sans objet
<b>La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)</b>	Sans objet
<b>Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)</b>	Sans objet

### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire
<b>LIS/LES</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

### Légende

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

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

### Réglementations fédérales des

#### États-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

#### Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

#### CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

### Réglementations des Etats

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

### Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

