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

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

Élements pour les étiquetes

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, naphténiques 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

<u>Dangers spécifiques du produit</u> Pas d'information disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.
Sensibilité à une décharge statique Aucune.

<u>Équipement de protection et</u> 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.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

Semi Solide, Masse circuse. vert pâle, ou, blanc cassé. État physique Aspect Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement Odeur Pétrole.

disponible.

Propriété <u>Valeurs</u> Remarques/ - Méthode Sans objet Aucun à notre connaissance pН 72 °C / 162 °F Point de fusion/intervalle de fusion Non déterminé

Donnée non disponible

Insoluble dans l'eau.

Négligeable

Sans objet

Non Inflammable

0.75

Point d'ébullition/intervalle

d'ébullition

Point d'éclair 193 °C / 380 °F Taux d'évaporation donnée non disponible Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible Limites d'inflammabilité dans l'air

limite supérieure d'inflammabilité Donnée non disponible limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative Densité Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

(n-octanol/eau) Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Propriétés d'inflammabilité Propriétés explosives Propriétés comburantes

Viscosité

Autres informations

0 Teneur en COV (%)

Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

donnée non disponible Réactivité

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

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

Produits de décomposition

dangereux

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Renseignements sur le produit

InhalationAucun effet connu d'après les informations fournies.Contact avec les yeuxAucun effet connu d'après les informations fourniesContact avec la peauAucun effet connu d'après les informations fourniesIngestionAucun 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 :

DL50 orale 12143 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë
DL50 épidermique 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

Mutagénicité sur les cellules

germinales

gorminalas

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

comme carcinogènes

Pas d'information disponible

Pas d'information disponible

Toxicité pour la reproduction
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Risque d'aspiration

Pas d'information disponible
Pas d'information disponible
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, naphténiques 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

<u>Autres effets nocifs</u> Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS 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

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

Non réglementé MEX

Non réglementé IATA

IMDG/IMO Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la

couche d'ozone

Polluants organiques persistants

Déchet dangereux

La Convention de Rotterdam

(consentement éclairé préalable)

Convention internationale pour la prévention de la pollution par les

navires (MARPOL)

Sans objet

Sans objet Sans objet

Sans objet

Sans objet

Inventaires internationaux

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

Etats-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 aucunes substances réglementées 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

Le « X » signifie que les ingrédients sont indiqués dans la liste du droit de savoir de l'état.

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Distillats de pétrole,				Χ	
naphténiques lourds					
hydrotraités					
Tallow oil					X

États-Unis Informations sur les

étiquettes EPA

Numéro d'homologation des

pesticides de l'EPA

Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS					
	Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers		

NFPA

physico-chimiques -

HMIS Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 **Précautions**

individuelles X

Intendance de produit Préparée par

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501 17-oct.-2014

Date d'émission Date de révision 01-août-2018

Note de révision Nouveau sous-format.

Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche signalétique