

Fiche signalétique

Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

Nom du produit CUFF CLEANER HANDCUFF LUBRICANT

Utilisation du produit Agent Lubrifiant

Code du produit

Date d'édition 09/23/14 **Remplace** 05/24/12

Numeros d'appel d'urgence

A titre de renseignements pour la Fiche signalétique:

Technical Services Group
Telephone (780) 453-8100
(Business Hours 8:00am - 5:00pm)

En cas d'urgence médicale ou de transport

CANUTEC (24 heures)
(613) 996-6666 - Appeler a frais virés

Élaborée par

Technical Services Group
11627 178th Street
Edmonton, Alberta T5S 1N6

Section 2. Identification des risques

Vue d'ensemble des urgences

N'est pas censé produire d'effets néfastes significatifs sur la santé quand les instructions d'utilisation recommandées sont respectées.

Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

NOTE: Les informations contenues sur la Fiche Signalétique se rapportent au produit tel que livré dans le contenant original. Les risques d'effets adverses sont diminués lorsque l'on suit toutes les précautions recommandées, incluant l'utilisation des équipements protecteurs personnels appropriés.

Effets aigus **Voies d'absorption** Contact cutané. Contact avec les yeux.

Yeux Aucun effet important ou danger critique connu.

Peau Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation L'inhalation de brouillard ou de vapeurs d'huile à hautes températures peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

Effets chroniques Il n'y a aucun effet chronique connu dû à une exposition à ce produit.

Autres informations: Voir Information Toxicologique (Section 11)

Section 3. Composition et Information sur les ingrédients

<u>Name of Hazardous Ingredients</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% by Weight</u>
LE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN INGREDIENT QUI EST DANGEREUX EN SOI SELON LA DEFINITION DU SIMDUT.		100

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec la peau Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Inhalation Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair Non disponible.

Limites d'inflammabilité' Non disponible.

Inflammabilité' Non disponible.

Température d'auto-inflammation

Méthodes de lutte contre les incendies Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique extinctrice ou de gaz carbonique.

Risques d'incendie Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Products of Combustion oxydes de carbone (CO, CO₂) et other unidentified organic compounds

Explosion hazard Non disponible.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Deversement Nettoyer Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et entreposage

Manutention Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas réutiliser ce conteneur. Laver abondamment après usage.

Entreposage Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker entre les températures suivantes: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Conserver hors de la portée des enfants.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle


Nom du produit

HUILE MINERALE

Limites d'exposition

ACGIH TLV (États-Unis). Remarques: Oil Mist, if generated
TWA: 5 mg/m³ 8 heure(s). Forme: Buée

Matériel de protection personnel

Yeux Recommandé: Lunettes de sécurité. 

Mains et Corps Recommandé: En cas de manipulation prolongée ou répétitive, porter les types de gants suivants : Neoprene Nitrile Rubber

Respiratoire Recommandé: Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur. Utiliser avec une ventilation adéquate.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide. [Liquide visqueux.]

pH Non disponible.

Point d'ébullition 310°C (590°F)

Densité relative 0.88

Solubilité Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Freezing Point

Couleur Incolore.

Odeur Inodore.

Pression de vapeur <0.13 kPa (<1 mm Hg)

Densité de vapeur >1 [Air = 1]

Vitesse d'évaporation <1 (Acétate de butyle. = 1)

COV (Consommation) 0 (g/l).

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Incompatibilité	Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Information toxicologique

Cancérogénicité Ingrédients: Non inscrit comme cancérogène sur les listes de l'OSHA, du NTP et de l'IARC.

Toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Effets sur l'environnement Aucun effet important ou danger critique connu.

écotoxicité aquatique

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de l'élimination**Information sur les déchets**

Les déchets doivent être jetés conformément à la réglementation en vigueur. Consulter les autorités locales ou régionales.

Répartition des déchets Déchet non dangereux

Section 14. Information relative au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not available.	Not available.	Not available.	-		-

NOTE: TDG la classification s'applique à la plupart des tailles de paquet. Pour des classifications spécifiques de taille de récipient ou pour des exceptions de taille, référez-vous au connaissance avec votre expédition. Quantité Limitée : De petites quantités de marchandises commandées ne sont pas réglées en tant que marchandises dangereuses selon des règlements.

GE* : Groupe d'emballage

Section 15. Information réglementaire**Canada****SIMDUT (Canada)**

Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC et la FTSS contient toute l'information exigée par le RPC.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenues aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.