

Fiche signalétique

Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

Nom du produit CUFF CLEANER PLUS

Utilisation du produit Désinfectant.

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 avec la peau Contact avec les yeux.

Yeux Irritant pour les yeux. L'exposition des yeux peut entraîner des lésions graves et permanentes (cécité).

Peau Irritant pour la peau. L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, ou, l'apparition de rougeurs.

Inhalation Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques

Une exposition répétée ou prolongée aux embruns ou au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux et une grave irritation de la peau.

Autres informations: Voir Information Toxicologique (Section 11)

Section 3. Composition et Information sur les ingrédients

Name of Hazardous Ingredients

Name of Hazardous Ingredients	Numéro CAS	% by Weight
DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE; 1-decanami- nium, N-decyl-N, N-dimethyl chloride	7173-51-5	1 - 5
ETHANOL; alcool ethylique; alcool de grain	64-17-5	0.1 - 1

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. Consulter un médecin immédiatement.

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 En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair	Non disponible.
Limites d'inflammabilité'	Non disponible.
Inflammabilité'	Non-combustible.
Température d'auto-inflammation	
Méthodes de lutte contre les incendies	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Porter un vêtement de protection spécial et un appareil respiratoire autonome à pression positive. Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu.
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, CO ₂), oxydes d'azote, Chlorure d'hydrogène (HCl) et Ammoniac.
Explosion hazard	Non disponible.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Deversement Nettoyer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
-----------------------------	---


Section 7. Manutention et entreposage

Manutention	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. 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. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker entre les températures suivantes: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Conserver hors de la portée des enfants.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**Nom du produit** **Limites d'exposition**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Matériel de protection personnel

Yeux	Lunettes étanches anti-éclaboussures.	
Mains et Corps	Neoprene gloves. Nitrile gloves. or Rubber gloves.	
Respiratoire	Utiliser avec une ventilation adéquate. Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide.	Couleur	Clair. Jaune.
pH	7.0-8.0	Odeur	Frais Fruitée.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Pression de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	0.997	Densité de vapeur	Indéterminé.
Solubilité	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	Vitesse d'évaporation	1 (L'eau = 1)
Freezing Point		COV (Consommation)	0.5%

Section 10. Stabilité et réactivité**Stabilité du produit et réactivité**

Le produit est stable.

Incompatibilité

Non disponible.

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** Aucun effet important ou danger critique connu.**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

Classification: -

Origine: -

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)**

Réglementé en vertu d'une autre loi

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.