

## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Cut All
	<b>Version : 6</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Sans objet
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Fluide émulsifiable d'usinage des métaux. Aucune restriction.
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence</b>	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	Produit non réglementé
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune
<b>Mention de danger</b>	Aucune
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Sans danger
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	Sans danger
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Aucun
<b>Autres dangers</b>	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Les composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

## Fiche de données de sécurité

<b>Section 4. Mesures de premiers secours</b>	
<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la peau à l'eau et au savon.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Produit ne présentant aucun danger, par aucune voie d'exposition
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Sans objet

<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser de la poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée (brouillard) ou de la mousse anti-incendie.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Fumée, gaz, oxydes de carbone, oxydes de soufre, aldéhydes et produits de combustion incomplète.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun risque spécifique.
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Faire preuve de bon sens.
<b>Précautions environnementales</b>	A titre de précaution générale, ne pas laisser ce produit pénétrer dans les égouts et les eaux de surface.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber avec un matériau adapté. Placer les résidus dans un récipient approprié à leur élimination. Laver la zone du déversement à l'eau claire afin d'éliminer les résidus.

## Fiche de données de sécurité

Section 7. Manutention et stockage	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution. Faire preuve de bon sens.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Stocker dans un endroit frais. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b>	<b>STEL: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
En cas de libération de brumes aérosol, les traiter comme suit :	5mg/ <sup>3</sup> (huile minérale)	5mg/ <sup>3</sup> (huile minérale)		
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Utiliser dans un lieu bien ventilé.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation.			
<b>Protection oculaire / faciale</b>	A titre de précaution générale, porter des lunettes protectrices			
<b>Protection cutanée</b>	Gants, combinaison et chaussures de sécurité adaptées au poste de travail.			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	En cas de libération de brumes aérosol, porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes appropriées.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide de coloris jaune
<b>Odeur</b>	Odeur de pétrole
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	160 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	270-500 °C
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	<0.1
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Donnée non disponible
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée non disponible

## Fiche de données de sécurité

<b>Densité de vapeur</b>	>2 à 101 kPa
<b>Densité relative</b>	0.89
<b>Solubilité</b>	S'émulsifie
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Le produit est stable
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucun
<b>Conditions à éviter</b>	Eviter les sources d'inflammation dégageant une forte énergie, la chaleur et les températures glaciales.
<b>Matières incompatibles</b>	Oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales de stockage, aucune décomposition ne se produira.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Considérés sans danger par voie d'ingestion ou d'inhalation			
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Peut provoquer une irritation et des rougeurs en cas de contact prolongé et répété.		
<b>oculaires :</b>	Les brumisations peuvent provoquer une irritation oculaire.		
<b>respiratoires :</b>	Les brumisations peuvent provoquer une irritation nasale, de la gorge et des poumons.		
<b>orales :</b>	Peut provoquer des troubles de l'appareil digestif.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Donnée non disponible		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Donnée non disponible		

## Fiche de données de sécurité

<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Considéré sans danger
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Considéré sans danger
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Considéré sans danger
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Donnée non disponible
- <b>développement postnatal</b>	Donnée non disponible
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Donnée non disponible
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Donnée non disponible
<b>Effets interactifs</b>	Donnée non disponible
<b>Autres renseignements</b>	Donnée non disponible

### Section 12. Données écologiques

<b>Ecotoxicologie</b>	Ce produit ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques
<b>Persistance et dégradation</b>	Facilement dégradable
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Ne bioaccumulera pas
<b>Biodégradabilité</b>	Devrait être intrinsèquement biodégradable
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Remarques spécifiques</b>	Aucune
<b>Autres effets nocifs</b>	Sans objet

### Section 13. Données sur l'élimination du produit

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale en vigueur.
-------------------------------	---

### Section 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucune
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucune

## Fiche de données de sécurité

<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux</b>	Sans objet
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet
<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Sans objet

### Section 15. Informations sur la réglementation

<b>Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement</b>	Sans objet
<b>Inventaire LIS (Canada)</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
<b>Informations additionnelles</b>	Aucune

### Section 16. Autres informations

<b>Classement NFPA</b>	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Classification SIMDUT</b>	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	26 août 2011
<b>Date de la plus récente révision :</b>	15 janvier 2021

### **Clause de non-responsabilité**

Note à l'attention du lecteur

A notre connaissance, les informations contenues dans la présente fiche sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données figurant dans le présent document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux sont susceptibles de présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains de ces risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.