

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Chem Cut
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 9 décembre 2020
Autres moyens d'identification	Sans objet
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Liquide d'usinage des métaux à base d'huile, sans chlore. Aucune restriction.
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

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

Section 4. Mesures de premiers secours	
Contact oculaire	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée à l'eau claire. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Sans danger.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Non nécessaire

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, composés organiques non identifiés et oxydes de soufre
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devraient 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Il est conseillé de porter des gants et des lunettes lors du nettoyage de tout déversement.
Précautions environnementales	Empêcher la matière déversée de pénétrer dans le réseau d'eau potable.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Récupérer la matière déversée et laver la zone du déversement à l'eau et au savon.

Fiche de données de sécurité

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Faire preuve de bon sens lors de la manipulation de ce produit. Se laver les mains après utilisation. Eviter soigneusement toute entrée en contact avec l'eau potable et la nourriture.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Stocker dans un endroit frais et sec.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, surtout en lieu clos. Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.			
Mesures de protection individuelle	Non nécessaires dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection oculaire / faciale	Lunettes protectrices			
Protection cutanée	Gants			
Protection des voies respiratoires	Aucune			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide incolore à jaune
Odeur	Odeur de pétrole
Seuil olfactif	Sans objet
pH	Sans objet
Point d'éclair	>94 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	>315 °C
Point de fusion et point de congélation	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	<0.01 mm Hg à 37.8 °C

Fiche de données de sécurité

Densité de vapeur	>1
Densité relative	0.86-0.88 à 15.6 °C
Solubilité	Insoluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Le produit est stable
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Eviter les températures élevées et les flammes nues
Matières incompatibles	Oxydants forts – chlorures, nitrates, peroxydes et acides forts.
Produits de décomposition dangereux	A haute température : sulfure d'hydrogène

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
	Les composants de ce produit sont considérés sans danger		
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Susceptible de provoquer des rougeurs en cas de contact prolongé.		
oculaires :	Susceptible de provoquer une irritation.		
respiratoires :	Les fines brumisations de ce produit sont susceptibles de provoquer une irritation des voies respiratoires.		
orales :	L'ingestion de larges quantités de ce produit est susceptible d'avoir un effet laxatif sur l'appareil digestif.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Sans danger		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Sans danger		
Toxicité par aspiration	Susceptible de provoquer une irritation		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Sans danger		

Fiche de données de sécurité

Corrosion/irritation cutanée	Susceptible de provoquer une légère irritation
Lésions oculaires graves/irritation	Susceptible de provoquer une légère irritation
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Donnée non disponible
Cancérogénicité	Non classé
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et fertilité	Donnée non disponible
- développement postnatal	Donnée non disponible
- effets sur ou via la lactation	Donnée non disponible
Mutagénicité sur cellules germinales	Donnée non disponible
Effets interactifs	Donnée non disponible
Autres renseignements	Sans objet

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Ce produit ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques
Persistance et dégradation	Non bioaccumulable
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas être toxique ni bioaccumuler
Biodégradabilité	Devrait être biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Élimination du produit	La responsabilité de l'élimination adéquate des déchets incombe à leur producteur. Éliminer le contenu / le récipient conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale en vigueur. Note : ces réglementations sont susceptibles de s'appliquer aux récipients vides, doublures et liquides de rinçage.
-------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune

Fiche de données de sécurité

Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Sans objet

Section 15. Informations sur la réglementation	
Réglementations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement	Sans objet
Inventaire LIS (Canada)	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
TSCA	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
Informations additionnelles	Aucune

Section 16. Autres informations	
Classement NFPA	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	2 juin 2011
Date de la plus récente révision :	9 décembre 2020

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.