

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Pine One
	Version : 5 Date d'entrée en vigueur : 10 juillet 2017
Autres moyens d'identification	Aucun
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	Nettoyant et dégraissant à base de pin. Aucune restriction.
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence 24h/24	Canutec (613) 996-6666

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. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés 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	Produit sans danger
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Inutile.

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	Oxydes de carbone.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de protection et chaussures adaptées au lieu de travail.
Précautions environnementales	Même si ce produit est considéré comme étant sans danger et entièrement biodégradable, ne pas laisser de grandes quantités pénétrer dans le réseau d'eaux de surface.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le	Laver la zone du déversement à l'eau et au savon afin d'éliminer les résidus pouvant rendre les surfaces glissantes.

confinement et le nettoyage

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Manipuler avec précaution.

Conditions de sécurité relatives au stockage Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Protéger du gel.

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 qu'une station de lavage oculaire se trouve à proximité.

Mesures de protection individuelle Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Protection oculaire / faciale Lunettes de protection.

Protection cutanée Gants en nitrile.

Protection des voies respiratoires Inutile.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence Liquide de coloris vert

Odeur Pin

Seuil olfactif Donnée non disponible

pH 11 pour une solution à 10%

Point d'éclair >100 °C

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition Donnée non disponible

Point de fusion / point de congélation Donnée non disponible

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Fiche de données de sécurité

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	1.025
Solubilité	Soluble
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	Stable
Stabilité chimique	Produit stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Aucune connue
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales d'utilisation, aucune décomposition ne devrait se produire.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont sans danger			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Aucune, dans des conditions normales d'utilisation.		
oculaires :	Aucune, dans des conditions normales d'utilisation.		
respiratoires :	Sans danger dans des conditions normales d'utilisation.		
orales :	Aucun effet nocif prévu en cas d'ingestion de petites quantités		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Sans danger		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Sans danger		
Toxicité par aspiration	Sans danger		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Sans danger		

Fiche de données de sécurité

Corrosion/irritation cutanée	Sans danger
Lésions oculaires graves/irritation	Sans danger
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Sans danger
Cancérogénicité	Non inscrit
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	Donnée non disponible
Persistance et dégradation	Facilement dégradable
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas bioaccumuler
Biodégradabilité	Facilement biodégradable.
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Donnée non disponible

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale
-------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun

Fiche de données de sécurité

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	
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-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	31 août 2011
Date de la plus récente révision :	10 juillet 2017
Clause de non-responsabilité	
<p>Note à l'attention du lecteur</p> <p>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.</p> <p>Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.</p>	



Fiche de données de sécurité

Continued on Next Page