

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Hot Wax
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<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>	Cire en spray pour autos, camions et équipements. 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>	Sans danger
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Sans danger
<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 zone affectée à l'eau claire. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<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>	Sans danger
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	En cas de contact oculaire, rincer abondamment.

<b>Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone et d'azote.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun connu.
<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.

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants, lunettes de protection et chaussures adaptées au lieu de travail.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser ce produit pénétrer dans les drains de surface et les cours d'eau.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Obturer la fuite, endiguer la zone du déversement si nécessaire, recueillir le produit répandu au moyen de tampons absorbants. Placer les déchets dans un récipient approprié à leur élimination. Laver la zone du déversement à l'eau et au savon afin d'éliminer les résidus.

<b>Section 7. Manutention et stockage</b>	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b>	<b>STEL: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Nécessaires uniquement en cas de vaporisation d'un grand volume de produit :			
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes protectrices			
<b>Protection cutanée</b>	Porter des gants et une combinaison protectrice.			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques.			

<b>Section 9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
<b>Apparence</b>	Liquide de coloris rose
<b>Odeur</b>	parfum de cerise
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	8.5
<b>Point d'éclair</b>	>93 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<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>	Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	0.982
<b>Solubilité</b>	Miscible avec l'eau
<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>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue
<b>Matières incompatibles</b>	Certains détergents provoqueront la précipitation du produit.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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			
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>oculaires :</b>	Susceptible de causer une légère irritation oculaire.		
<b>respiratoires :</b>	Aucun danger prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Aucun effet nocif prévu en cas d'ingestion de petites quantités.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Sans danger		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Sans danger		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Sans danger		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Sans danger		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Sans danger		

## Fiche de données de sécurité

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

### Section 12. Données écologiques

<b>Ecotoxicologie</b>	Donnée non disponible
<b>Persistance et dégradation</b>	Facilement dégradable
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Ne devrait pas bioaccumuler
<b>Biodégradabilité</b>	Donnée non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Sans objet

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

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale
-------------------------------	--

### 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
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun

## Fiche de données de sécurité

<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

<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<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

<b>Section 16. Autres informations</b>	
<b>Classement NFPA</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Classification SIMDUT</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	5 juillet 2012
<b>Date de la plus récente révision :</b>	15 janvier 2021
<b>Clause de non-responsabilité</b>	
<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>	