

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Tar Go Version : 8 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
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	Dissolvant à faible viscosité pour pétrole et goudron. 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	
Dangers physiques	Liquides inflammables – Catégorie 3
Dangers pour la santé	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Danger par aspiration – Catégorie 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Liquide et vapeur inflammables. Provoque des irritations cutanées. Potentiellement létal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Susceptible de provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'entraîner une irritation des voies respiratoires, une somnolence ou des étourdissements.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Réaliser une mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Fiche de données de sécurité

	<p>Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants.</p> <p>Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>Porter des gants, vêtements, lunettes et masque de protection.</p> <p>Se laver soigneusement les mains après manipulation.</p> <p>Eviter d'inhaler les poussières, gaz, brumes, vapeurs ou pulvérisations de ce produit. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements contaminés par le produit ne devront pas quitter le lieu de travail.</p>
Conseils de prudence relatifs aux interventions	<p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau et la laver à grande eau ou prendre une douche si les vêtements ont été éclaboussés.</p> <p>En cas d'incendie, éteindre le feu avec du dioxyde de carbone, de la mousse ou de la poudre extinctrice.</p> <p>Traitement particulier : ne pas faire vomir la victime, sauf indication contraire du personnel médical.</p> <p>En cas d'irritation/éruption cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>EN CAS D'INGESTION : contacter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Contacter un médecin en cas de malaise.</p>
Conseils de prudence relatifs au stockage	<p>Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Conserver au frais.</p>
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	<p>Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.</p>
Autres dangers	<p>Aucun</p>

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Hydrocarbures terpéniques	Aucun	63394-00-3	30-60 %
Alcool isopropylique	Isopropanol	67-63-0	10-30 %
Les autres 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. Si l'irritation persiste, 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	<p>En cas de pénétration du produit dans les poumons, les signes cliniques et symptômes pourront comprendre : toux, étouffement, respiration sifflante, difficulté à respirer, congestion thoracique, essoufflement et/ou fièvre. L'apparition de ces symptômes peut être retardée de plusieurs heures après l'exposition.</p> <p>Parmi les signes cliniques et symptômes d'une irritation oculaire se trouveront : sensation de brûlure, rougeurs, gonflement et/ou cloques. L'inhalation de doses importantes de vapeurs peut causer une dépression du système nerveux central (SNC) entraînant des étourdissements, vertiges, maux de tête, nausées et incoordination. Une inhalation continue est susceptible d'entraîner une perte de connaissance et la mort.</p>
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Traitement symptomatique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	<p>Dioxyde de carbone, mousse ou poudre extinctrice.</p> <p>Afin de ne pas risquer de provoquer une explosion de vapeur et la propagation des flammes, ne pas arroser directement le produit brûlant avec un jet d'eau. L'utilisation simultanée de mousse et d'eau sur la même surface doit être évitée car l'eau détruit la mousse.</p>
Produits de combustion dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone.
Risques spécifiques inhérents au produit	Les produits de combustion dangereux pourront comprendre : un mélange complexe de particules aéroportées solides et liquides et de gaz (fumée), du monoxyde de carbone, des oxydes de soufre et des composés organiques et inorganiques non identifiés. Ce produit flotte et peut se réenflammer à la surface de l'eau. Présence possible de

Fiche de données de sécurité

	vapeurs inflammables, même à une température inférieure au point d'éclair de ce produit. Ces vapeurs, plus lourdes que l'air, se propagent au ras du sol et rendent possible une inflammation à distance de leur lieu d'origine.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de protection ou lunettes étanches, chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques et combinaison protectrice. Appareil de protection respiratoire équipé de cartouches adaptées.
Précautions environnementales	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les drains de surface ni les cours d'eau.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Supprimer toute source d'inflammation. Circonscrire le déversement, absorber le produit déversé avec une substance adaptée et le placer dans un récipient approprié avant de procéder à son élimination. Tous les chiffons, substances absorbantes et matériaux contaminés devront être éliminés de manière appropriée. Laver la zone du déversement avec de l'eau et une petite quantité de détergent afin d'éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éloigner toute source d'inflammation. Tenir à l'écart des flammes nues, étincelles et sources de chaleur. Ne pas inhaler les vapeurs de ce produit. Faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de ce produit ; se laver les mains après usage.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Ne pas couper, souder, percer ou meuler les récipients ou à proximité de ceux-ci.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Hydrocarbures terpéniques	Indéterminés pour ce produit			
Alcool isopropylique	400 ppm	500 ppm		
	CAD AB OEL	CAD AB OEL		
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration.			

Fiche de données de sécurité

Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à la présence d'une station de lavage oculaire, d'une douche de sécurité et d'une ventilation adéquate
Mesures de protection individuelle	En principe inutiles dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des seuils d'exposition :
Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection.
Protection cutanée	Porter des gants (en nitrile), une combinaison protectrice (Nomex) et des chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques
Protection des voies respiratoires	Porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs organiques.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide translucide de coloris jaune orangé
Odeur	Odeur d'agrumes
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	Sans objet
Point d'éclair	<50 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point de fusion et point de congélation	-75 °C
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	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	0.866
Solubilité	Miscible
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Volatilité	100 %
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable

Fiche de données de sécurité

Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Flammes nues, étincelles et sources d'inflammation
Matières incompatibles	Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Hydrocarbures terpéniques	>5 g/kg (rat)	>5 g/kg (lapin)	
Alcool isopropylique	4.7 - 5.8 g/kg (rat)	5.03-7.9 g/kg (lapin)	16000 ppm aiguë (rat, inhalation) 4 h
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Susceptible de provoquer une légère irritation. Un contact prolongé est susceptible d'entraîner un dessèchement de la peau, des crevasses, voire des brûlures cutanées.		
oculaires :	Susceptible de provoquer une irritation oculaire comprenant des picotements, des rougeurs et des larmoiements.		
respiratoires :	Susceptible de provoquer une irritation nasale, de la gorge et de l'appareil respiratoire, une toux et des maux de tête.		
orales :	Susceptible d'entraîner des vomissements, des maux de tête ou une irritation de l'appareil digestif.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non toxique		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé		
Toxicité par aspiration	Potentiellement létal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé		
Corrosion/irritation cutanée	Irritant cutané		
Lésions oculaires graves/irritation	Devrait être légèrement irritant		
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Susceptible de causer une allergie cutanée		
Cancérogénicité	Non classé en tant que substance cancérogène.		
Reprotoxicité			

Fiche de données de sécurité

- fonction sexuelle et fertilité	Ne devrait pas nuire à la fertilité
- développement postnatal	Non classé en tant que substance toxique nuisant au développement
- effets sur ou via la lactation	Donnée non disponible
Mutagenicité sur cellules germinales	Non considéré comme présentant un risque mutagène
Effets interactifs	Donnée non disponible
Autres renseignements	Sans objet

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	Hydrocarbures terpéniques : CL50 : 0.826 mg/l (raphidocelis subcapitata – algue verte) 48h ; 1.25 mg/l 48h (daphnia magna) 48h ; 0.557 mg/l, 96h (poisson)
Persistance et dégradation	Devrait être intrinsèquement biodégradable. Les composants volatiles s'oxydent rapidement par réaction photochimique dans l'air.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Données sur l'élimination du produit	
Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	1219
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Solution d'isopropanol
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	3
Groupe d'emballage	II
Dangers environnementaux	Polluant marin
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet

Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	129
---	-----

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-2/ Inflammabilité-2/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Classification SIMDUT	Santé-2/ Inflammabilité-2/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	27 septembre 2012
Date de la plus récente révision :	25 janvier 2021
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>