


Section 1. Identification		
Identificateur du produit	Gel Dissolve All	Version : 8 Date d'entrée en vigueur : 15 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	Dégraissant, produit pour lavage de pièces, éliminateur d'huile, d'asphalte et de 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	Irritation/corrosion cutanée – Catégorie 2 Danger en cas d'aspiration – Catégorie 1 Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Liquide inflammable. Cause une irritation cutanée. Peut causer une irritation respiratoire; ou peut causer des somnolences et vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et qu'il pénètre dans les voies respiratoires. Peut causer une réaction allergique cutanée.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants, vêtements, lunettes et masque de protection. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter d'inhaler les poussières, émanations, gaz, brumes, vapeurs ou pulvérisations. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Fiche de données de sécurité

Conseils de prudence relatifs aux interventions	<p>En cas d'incendie : utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou des produits chimiques secs pour l'éteindre.</p> <p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment sous l'eau.</p> <p>Traitement spécifique : ne pas faire vomir sauf sur instruction de personnel médical.</p> <p>Si une irritation cutanée se produit : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : déplacer la personne à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin. Ne PAS faire vomir.</p>
Conseils de prudence relatifs au stockage	Garder sous clé dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé.
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur.
Autres Dangers	Aucun

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	60 – 100 %

Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.

Section 4. Mesures de premiers secours

Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.
Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur son flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un médecin immédiatement.

Fiche de données de sécurité

Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Si le produit pénètre dans les poumons, les signes et symptômes peuvent inclure de la toux, des étouffements, des sifflements, de la difficulté à respirer, une congestion thoracique, des essoufflements et/ou de la fièvre. Les premiers symptômes respiratoires peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition. Les signes et symptômes d'une irritation cutanée peuvent inclure une sensation de brûlure, des rougeurs, des gonflements et/ou des cloques. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peuvent causer une dépression du système nerveux central (SNC) provoquant des étourdissements, vertiges, maux de tête, de la nausée et une perte de coordination. Une inhalation prolongée peut provoquer une perte de conscience et la mort.
Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial	Traiter symptomatiquement.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Dioxyde de carbone, mousse ou produits chimiques secs. Ne pas utiliser de jets d'eau directs sur le produit en proie aux flammes car cela pourrait provoquer une explosion de vapeur et étendre l'incendie. L'utilisation simultanée de mousse et d'eau sur la même surface doit être évitée car l'eau détruit la mousse.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde et dioxyde de carbone
Risques spécifiques inhérents au produit	Les produits de combustion dangereux peuvent inclure : un mélange complexe de particules en suspension solides et liquides et de gaz (fumée). Monoxyde de carbone. Oxydes de soufre. Composés organiques et minéraux non identifiés. Le produit flotte et peut être rallumé à la surface de l'eau. Des vapeurs inflammables peuvent être présentes même à des températures en deçà du point d'éclair. La vapeur est plus lourde que l'air, elle se répand donc au niveau du sol et une inflammation à distance est possible.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposées au feu.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection	Gants, lunettes de sécurité ou de protection, combinaison, chaussures résistantes aux produits chimiques. Un appareil respiratoire filtrant
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fiche de données de sécurité

et mesures d'urgence	équipé de cartouches appropriées.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les cours d'eau et drains de surface.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Éliminer toutes les sources d'inflammation. Contenir le déversement et absorber les matières déversées avec des produits appropriés. Placer dans un récipient adéquat pour l'élimination. Tous les chiffons et produits absorbants et contaminés doivent être éliminés de manière appropriée. Laver la zone de déversement avec de l'eau et une petite quantité de détergent pour éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec soin. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Tenir éloigné des flammes nues, étincelles et sources de chaleur. Ne pas inhaler les vapeurs. Suivre de bonnes pratiques d'entretien – se laver les mains après utilisation.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Garder dans un endroit frais et bien ventilé. Gardes les récipients fermés hors utilisation. Ne pas couper, souder, percer ou aiguiser sur ou à proximité de ces récipients.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA¹: 8 heures	STEL²: 15 min	Plafond	DIVS*
Hydrocarbures terpéniques	Valeurs non établies pour ce produit.			
	*Présentant un danger immédiat pour la vie et la santé			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration.			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à la disponibilité d'une station de lavage oculaire, d'une douche de sécurité et d'une ventilation adéquate.			
Mesures de protection individuelle	Non requises dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection oculaire / faciale	Si les limites d'exposition sont dépassées : Lunettes de sécurité.			
Protection cutanée	Porter des gants (nitrile), combinaison (Nomex) et des chaussures résistantes aux produits chimiques.			
Protection des voies respiratoires	Un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes (anti vapeurs organiques) doit être porté.			

¹ Valeur pondérée dans le temps

² Valeur limite d'exposition pour une courte durée

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide clair de couleur jaune à orange
Odeur	Odeur d'agrumes
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Sans objet
Point d'éclair	49 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	176 °C
Point de fusion et point de congélation	- 74,5 °C
Taux d'évaporation	> 1 (éther éthylique)
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	0,7 % - 6,1 % (v)
Tension de vapeur	2,66 kPa à 20 °C
Densité de vapeur	4,73 (Air = 1)
Densité relative	0,848
Solubilité	Non soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation	237 °C
Température de décomposition	Aucune donnée
Volatilité	60 – 100 %
Viscosité	Aucune donnée

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
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)	
Voies d'exposition probables cutanées :	Peut causer une légère irritation. Le contact prolongé peut causer une dessiccation, des fissures et possibles brûlures cutanées.		
oculaires :	Peut causer une irritation oculaire qui inclut des picotements, rougeurs et larmoiements.		
respiratoires :	Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires, de la toux et des maux de tête.		
orales :	Peut causer des vomissements, maux de tête ou irritation de la voie digestive.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non toxique		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé.		
Toxicité par aspiration	Peut être mortel en cas d'ingestion et qu'il pénètre 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	Peut causer une réaction allergique cutanée.		
Cancérogénicité	Non listé comme étant cancérigène.		
Reprotoxicité			
- Fonction sexuelle et fertilité	Ne devrait pas porter atteinte à la fertilité.		
- Développement postnatal	Non listé comme étant toxique pour le développement.		
- Effets sur ou via la lactation	Aucune donnée		
Mutagénicité sur cellules germinales	N'est pas considéré comme dangereux du point de vue de la mutagénicité.		
Effets interactifs	Aucune donnée		
Autres renseignements	Sans objet		

Section 12. Données écologiques	
Écotoxicité	CL50 : 0,826 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 48 h CL50 : 1,25 mg/L , (Daphnia magna) 48 h
Persistance et dégradabilité	Devrait être intrinsèquement biodégradable. Les composants volatils s'oxyderont rapidement par réaction photochimique dans l'air.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée
Biodégradabilité	Aucune donnée
Mobilité dans le sol	Aucune donnée
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit	
Élimination du produit	Éliminer le récipient et son contenu conformément aux réglementations locales en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	UN2319
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Hydrocarbures terpéniques, n.s.a (β-pinène);
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	3
Groupe d'emballage	III
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	Sans objet

Section 15. Informations sur la réglementation	
Canada – Inventaire LIS	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	
Classification NFPA	Santé-2/ Inflammabilité-2/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
Classification SIMD	Santé-2/Inflammabilité-2/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
Préparé par:	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation:	27 septembre 2012
Date de la plus récente révision:	15 janvier 2021
Clause de non-responsabilité	
<p>Note à l'attention du lecteur</p> <p>À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p> <p>Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.</p>	