


Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Solvant Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 12 juillet 2017
Autres moyens d'identification	Solvant Stoddard
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 pour pièces détachées, solvant, diluant pour peinture. Aucune restriction.
Famille de produit	Hydrocarbure
Numéro d'urgence 24h/24	Canutec (613) 996-6666

Section 2. Identification des dangers	
Classification du risque	
Dangers physiques	Liquides inflammables – Catégorie 3
Dangers pour la santé	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2B Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 Danger par aspiration – Catégorie 1
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Liquide et vapeur inflammables. Provoque des irritations cutanées. Provoque des irritations oculaires. Peut entraîner une irritation des voies respiratoires, une somnolence ou des étourdissements. Potentiellement létal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage

Fiche de données de sécurité

	<p>antidéflagrants. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. 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.</p>
Conseils de prudence relatifs aux interventions	<p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer abondamment la peau à l'eau claire ou prendre une douche si les vêtements ont été éclaboussés.</p> <p>En cas d'incendie, éteindre le feu avec de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone.</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 DE CONTACT OCULAIRE : se rincer soigneusement les yeux à l'eau claire pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.</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> <p>EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir.</p>
Conseils de prudence relatifs au stockage	<p>Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clé.</p>
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	<p>Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.</p>

Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Solvant Stoddard	Distillat d'hydrocarbure	8052-41-3	100 %

Section 4. Mesures de premiers secours

Fiche de données de sécurité

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 de lésion cutanée, consulter immédiatement un médecin. 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	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	Difficultés à respirer. Parmi les symptômes d'une surexposition pourront figurer : maux de tête, étourdissements, fatigue, nausée et vomissements.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Traitement symptomatique. Aucun traitement particulier.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Brouillard d'eau, mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone. NE PAS utiliser de jets d'eau : le faible point d'éclair de ce produit est susceptible de rendre l'utilisation de jets d'eau inefficace. Ne pas arroser directement avec un jet d'eau.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone
Risques spécifiques inhérents au produit	Inflammable. Les vapeurs que ce produit dégage peuvent former un mélange explosif avec l'air. Ces vapeurs sont susceptibles de se déplacer jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme. Les récipients sont susceptibles d'exploser en cas d'exposition à la chaleur. La décomposition thermique du produit peut entraîner la libération de gaz et vapeurs irritants. Tenir ce produit et son récipient vide à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation.
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. Susceptible de s'enflammer en cas de décharge statique. Peut former des mélanges explosifs dans l'eau. Ce produit flotte à la surface de l'eau et peut se déplacer sur de grandes distances et/ou propager un incendie.

Fiche de données de sécurité

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants en néoprène, lunettes étanches ou écran facial, combinaison ignifugée et chaussures appropriées au lieu de travail. Appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs et brumes organiques en cas de dépassement des seuils d'exposition. Evacuer le personnel non essentiel. Eloigner toutes les sources d'inflammation. Absorber à l'aide d'un matériau inerte.
Précautions environnementales	Ne pas laisser la matière déversée pénétrer dans les cours d'eau ou drains de surface ni les égouts. Produit susceptible de s'accumuler dans les zones basses. Eloigner toutes les sources d'inflammation et les flammes nues.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Une fois que les sources d'inflammation seront éloignées et que le personnel d'intervention portera un équipement de protection, boucler la zone du déversement et en restreindre l'accès au personnel procédant au nettoyage. Pomper les déversements les plus importants ou absorber les petits déversements avec un matériau adapté. Placer le produit recueilli dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau et au savon afin d'éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution : liquide combustible. Mettre les récipients à la terre afin d'éviter les décharges statiques.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'inflammation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
Paramètres de contrôle Solvant Stoddard	TWA: 8 Hr STEL: 15 min Plafond DIVS* 100 ppm (ACGIH) *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration afin de maintenir les niveaux d'exposition en-dessous des limites légales.
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, surtout en lieu clos. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants. 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 Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection étanches.

Fiche de données de sécurité

Protection cutanée	Gants et combinaison protectrice résistants aux produits chimiques
Protection des voies respiratoires	Porter un appareil de protection respiratoire équipé de cartouches filtrantes anti vapeurs et brumes organiques en cas de dépassement des seuils d'exposition.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Liquide translucide incolore
Odeur	Forte odeur de solvant / d'hydrocarbure
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	Sans objet
Point d'éclair	43 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	159 – 195 °C
Point de fusion et point de congélation	– 76 °C
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	6.0 – 0.8 % vol.
Tension de vapeur	0.285 kPa (2.14 mmHg) à 20 °C
Densité de vapeur	4.9 à 101 kPa (air = 1)
Densité relative	0.78 à 15 °C
Solubilité	Insoluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	260 °C
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Flammes nues et sources d'inflammation
Matières incompatibles	Agents oxydants, peroxydes, chlore et acide nitrique
Produits de décomposition dangereux	Ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation.

Fiche de données de sécurité

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Solvant Stoddard	>5 g/kg (rat)	>2.0 g/kg (rat)	
Voies d'exposition probables cutanées :	En cas de contacts prolongés et répétés, susceptible d'irriter la peau et entraîner une dermatite.		
oculaires :	Liquide et vapeurs peuvent provoquer une grave irritation oculaire.		
respiratoires :	L'inhalation de vapeurs ou brumisations de ce produit est susceptible de provoquer : maux de tête, nausées, étourdissements, somnolence, perte de connaissance et mort.		
orales :	Nocif ou léthal en cas d'ingestion. Risque d'aspiration dans les poumons en cas de vomissements suite à une ingestion.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non classé		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Système nerveux central (SNC)		
Toxicité par aspiration	Risque d'aspiration : Catégorie 1		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Reins, foie, rate		
Corrosion/irritation cutanée	Irritant		
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant		
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Non classé		
Cancérogénicité	Xylène : A4 (ACGIH) Benzène d'éthyle : A3 (ACGIH) Naphtalène : A4 (ACGIH)		
Reprotoxicité			
- fonction sexuelle et fertilité	Non classé		
- développement postnatal	Non classé		
- effets sur ou via la lactation	Non classé		
Mutagénicité sur cellules germinales	Non classé		
Effets interactifs	Aucun effet avéré		
Autres renseignements	Des effets tumorigènes ont été observés chez les animaux de laboratoire		

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	Donnée non disponible
Persistence et dégradation	Ne persistera pas
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible
Biodégradabilité	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Aucun connu

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	1268
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Distillats de pétrole, N.S.A.
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	3
Groupe d'emballage	III
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	128

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 :	4 octobre 2012
Date de la plus récente révision :	12 juillet 2017
<p>Clause de non-responsabilité 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>	