

| Section 1. Identification | |
|---|--|
| Identificateur du produit | Solvant |
| | Version : 8 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021 |
| 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 | 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 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 | |
|---|--|
| Élimination du produit | Éliminer 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 : | 25 janvier 2021 |
| Clause de non-responsabilité | |
| Note à l'attention du lecteur | |
| <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> | |