

| Section 1. Identification | |
|---|---|
| Identificateur du produit | Parts Washer 68 |
| | Version : 7 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 | Détergent à point d'éclair élevé pour pièces détachées. 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 4 |
| Dangers pour la santé | Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Danger par aspiration – Catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 |
| Mention d'avertissement | Danger |
| Mention de danger | Liquide combustible. Provoque des irritations cutanées. Susceptible de provoquer une irritation respiratoire. Susceptible de causer une somnolence ou des étourdissements. Susceptible d'entraîner la mort 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 à proximité du produit. Porter des gants, vêtements, lunettes et masque de protection. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas inhaler les fumées, brumisations, vapeurs ou pulvérisations de ce produit. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. |

Fiche de données de sécurité

| | |
|--|---|
| Conseils de prudence relatifs aux interventions | <p>En cas d'incendie, éteindre le feu avec du dioxyde de carbone, de la mousse ou de la poudre extinctrice.</p> <p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment à l'eau. Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical.</p> <p>En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air libre et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. |
| Conseils de prudence relatifs à l'élimination | Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale 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 |
|--|-------------------------|--|---------------|
| Distillats légers (pétrole) hydrotraités | Aucun | 64742-47-8 | 90-100 % |

Les autres composants sont considérés sans danger et forment un mélange breveté.

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 | La pénétration du produit dans les poumons sera attestée par des indices et des symptômes tels que : toux, étouffement, respiration sifflante, difficulté à respirer, congestion thoracique, essoufflement |

Fiche de données de sécurité

| | |
|---|--|
| | <p>et/ou fièvre. L'apparition de ces symptômes peut n'intervenir que plusieurs heures après l'exposition.</p> <p>Parmi les indices et symptômes d'une irritation cutanée pourront figurer : sensation de brûlure, rougeurs, gonflement et/ou cloques.</p> <p>L'inhalation de doses importantes de vapeur est susceptible de causer une dépression du système nerveux central (SNC) entraînant des étourdissements, vertiges, maux de tête, nausées et perte de coordination. Une inhalation continue est susceptible d'entraîner une perte de conscience 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 anti-incendie ou poudre extinctrice.</p> <p>Ne pas arroser directement le produit brûlant avec un jet d'eau pour ne pas risquer de provoquer une explosion de vapeur et la propagation des flammes. 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 | <p>Les produits de la combustion de ce matériau sont dangereux et peuvent 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. Des vapeurs inflammables peuvent être présentes, même à une température inférieure au point d'éclair de ce produit. Ces vapeurs sont plus lourdes que l'air et se propagent donc au ras du sol, rendant possible une inflammation à distance de leur lieu d'origine.</p> |
| Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers | <p>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.</p> |

| Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel | |
|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence | <p>Gants, lunette de protection et chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques, combinaison protectrice et appareil de protection respiratoire équipé de cartouches adaptées.</p> |

Fiche de données de sécurité

| | |
|---|---|
| Précautions environnementales | Ne pas laisser ce produit 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. Contenir 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 que ce produit dégage. 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* |
| Distillats légers (pétrole) hydrotraités | 197 ppm ACGIH | | | |
| Contrôle de l'exposition | Ventilation locale par aspiration | | | |
| 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 résistant 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 incolore |
| Odeur | Odeur d'hydrocarbure |
| Seuil olfactif | Donnée non disponible |

Fiche de données de sécurité

| | |
|---|---|
| pH | Sans objet |
| Point d'éclair | 66 – 67 °C |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | 150 – 290 °C |
| Point de fusion et point de congélation | – 50 °C |
| Taux d'évaporation | 0.06 |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Sans objet |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | 1 – 6% vol. |
| Tension de vapeur | 0.06 kPa à 20 °C |
| Densité de vapeur | 5.5 (air = 1) |
| Densité relative | 0.789 |
| Solubilité | Insoluble |
| Coefficient de partage, n-octanol/eau | Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation | 250 °C |
| Température de décomposition | Donnée non disponible |
| Volatilité | 100 % |
| Viscosité | 1,5 – 2 mm ² /s à 40 °C / 104 °F (cinématique) |

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 | Comburants 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 |
|--|--|---------------------|--------------------------|
| Distillats légers (pétrole) hydrotraités | >5 g/kg (rat) | >3 g/kg (lapin) | |
| Voies d'exposition probables cutanées : | Susceptible de provoquer une légère irritation. Un contact prolongé est susceptible d'entraîner un dessèchement de la peau, des gerçures, voire des brûlures cutanées. | | |

Fiche de données de sécurité

| | |
|---|---|
| oculaires : | Susceptible de provoquer une irritation oculaire, y compris 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 | L'exposition à de fortes doses de produit est susceptible de causer une dépression du système nerveux central entraînant des maux de tête, des étourdissements et des nausées. Une inhalation continue est susceptible d'entraîner une perte de conscience et/ou la mort. |
| Toxicité par aspiration | L'aspiration du produit dans les poumons lors de l'ingestion ou du vomissement est susceptible d'entraîner une pneumonie chimique potentiellement fatale. |
| STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées | Reins : des effets néfastes sur les reins des rats mâles ont été observés, mais ces effets ne sont pas considérés comme pertinents pour l'être humain. |
| Corrosion/irritation cutanée | Irritant cutané |
| Lésions oculaires graves/irritation | Devrait être légèrement irritant |
| Sensibilisation cutanée ou respiratoire | Produit non sensibilisant. |
| Cancérogénicité | Non classé en tant que substance cancérogène. Des contacts cutanés répétés ont provoqué une irritation et un cancer de la peau chez les animaux. |
| Reprotoxicité | |
| - 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 |
| Mutagénicité sur cellules germinales | Non considéré comme présentant un risque mutagène |
| Effets interactifs | Donnée non disponible |
| Autres renseignements | Sans objet |

Section 12. Données écologiques

| | |
|-----------------------|--|
| Ecotoxicologie | CL50 : 45 mg/l (méné à tête de boule) 96h dynamique CL50 : 2.2 mg /l (crapet arlequin) 96h statique |
|-----------------------|--|

Fiche de données de sécurité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Persistence 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Élimination du produit | Éliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur. |
|-------------------------------|--|

Section 14. Informations relatives au transport

| | |
|---|------------|
| Numéro ONU | Sans objet |
| Désignation officielle pour le transport selon l'ONU | Aucun |
| Classe(s) de dangers relative(s) au transport | Sans objet |
| Groupe d'emballage | Sans objet |
| 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 | Sans objet |

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-1/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet |
| Classification SIMDUT | Santé-2/ Inflammabilité-1/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 |
| <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> | |