SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forme du produit | : | Mélange |
| Nom du produit | : | Heavy Duty Stainless Steel Wipes |
| Code du produit | : | TW40-SS, TW01-SS |

1.2. Usage recommandé et restrictions d’utilisation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Utilisation recommandée | : | Lingettes nettoyantes |

1.3. Fournisseur

|  |
| --- |
| Fabricant  SylBarrie Graphics 1593 Kale Drive Innisfil, ON Canada T 705-792-6981 - F 705-792-1211 [www.sylbarrie.com](http://www.sylbarrie.com) |

1.4. Numéro d’appel d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro d'urgence | : | NEED |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skin Sens. 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| Carc. 1B | H350 | Peut provoquer le cancer |

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pictogrammes de danger (GHS CA) | : | GHS07 | GHS08 |  |  |  |  |
| Mention d'avertissement (GHS CA) | : | Danger | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mentions de danger (GHS CA) | : | H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H350 - Peut provoquer le cancer |
| Conseils de prudence (GHS CA) | : | P101 - En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d’avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P308+P313 - EN CAS d’exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l’eau. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333+P313 - En cas d’irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. P405 - Garder sous clef. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale |

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

|  |
| --- |
| Non applicable |

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % |
| --- | --- | --- | --- |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | Distillats moyens (pétrole), hydrotraités / Distillats moyens (pétrole), hydrotraités; gazole- non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 11 et 25 atomes de carbone (C11-C25) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 205 et 400°C (entre 401 et 752°F).] | n° CAS: 64742-46-7 | 80 < 100 |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Huile minérale blanche / Pétrole (huiles minérales) | n° CAS: 8042-47-5 | 5 - 10 |
| D-Limonène | (R)-p-Mentha-1,8-diène | n° CAS: 5989-27-5 | 0.1 < 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Remarques | : | \*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial |

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Premiers soins après inhalation | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d’irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l’eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l’irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins général | : | EN CAS d’exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. |

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d’obstruction et d’irritation en cas d’ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| Symptômes chroniques | : | Peut provoquer le cancer. |

4.3. Nécessité d’une prise en charge médicale immédiate ou d’un traitement spécial, si nécessaire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autre avis médical ou traitement | : | Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d’incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés | : | Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |

5.2. Agents extincteurs inappropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agents d'extinction non appropriés | : | Ne pas utiliser un jet d'eau. |

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger d'incendie | : | Les produits de combustion peuvent inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. |

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protection en cas d'incendie | : | Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures générales | : | Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. |

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pour la rétention | : | Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté.. Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. |
| Procédés de nettoyage | : | Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone. |

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d’avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. |
| Mesures d'hygiène | : | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conditions de stockage | : | Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Rangez à l’écart des denrées alimentaires. |

SECTION 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ (mist) |

8.2. Contrôles techniques appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contrôles techniques appropriés | : | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement. |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : | Éviter le rejet dans l’environnement. |

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|  |
| --- |
| Protection des mains: |
| Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur. |

|  |
| --- |
| Protection oculaire: |
| Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit. |

|  |
| --- |
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |

|  |
| --- |
| Protection des voies respiratoires: |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail. |

|  |
| --- |
| Autres informations: |
| Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| État physique | : | Liquide |
| Apparence | : | Lingettes saturées de liquide. |
| Couleur | : | Limpide |
| Odeur | : | Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif | : | Aucune donnée disponible |
| pH | : | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : | Non déterminé |
| Point d'éclair | : | > 100 °C Coupe fermée |
| Température d'auto-inflammation | : | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Non inflammable |
| Pression de la vapeur | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20°C | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : | Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : | Non applicable (Aucun liquide libre) |
| Limites d'explosivité | : | Aucune donnée disponible |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| Point d'ébullition | 218 – 800 °C Atm. press.: 101,3 kPa |
| Point d'éclair | > 112 °C Atm. press.: 101,3 kPa |
| Pression de la vapeur | ≤ 0,01 kPa Temp.: 20 °C |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| Point d'ébullition | 176 °C |
| Point d'éclair | 51 °C Atm. press.: 1 atm |
| Température d'auto-inflammation | 237 °C |
| Pression de la vapeur | 200 Pa Temp.: 298 K |

| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7) | |
| --- | --- |
| Point d'ébullition | 172 – 379 °C Atm. press.: 101,3 kPa Remarks on result: 'other:' |
| Point d'éclair | > 56 °C |
| Température d'auto-inflammation | > 200 °C (at 1013 hPa) |
| Pression de la vapeur | 0,4 kPa Temp.: 40 °C |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réactivité | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Stabilité chimique | : | Stable dans les conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : | Chaleur. Matières incompatibles. |
| Matières incompatibles | : | Oxydants forts. |
| Produits de décomposition dangereux | : | Peut inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. |
| Temps de durcissement: | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité aiguë (voie orale) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (voie cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : | Non classé |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 inhalation rat | > 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |

| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7) | |
| --- | --- |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Peut provoquer une allergie cutanée. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cancérogénicité | : | Peut provoquer le cancer. |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
| Statut NTP (National Toxicology Program) | Preuves de cancérogénicité |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité pour la reproduction | : | Non classé |

| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7) | |
| --- | --- |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P) | ≥ 3000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : | Non classé |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | ≥ 1200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger par aspiration | : | Non classé |

| Heavy Duty Stainless Steel Wipes | |
| --- | --- |
| Viscosité, cinématique | Non applicable (Aucun liquide libre) |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| Études animales et avis d’expert pour la classification | Faux |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| Études animales et avis d’expert pour la classification | Faux |

| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7) | |
| --- | --- |
| Viscosité, cinématique | 2 – 8,1 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s' |
| Études animales et avis d’expert pour la classification | Faux |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d’obstruction et d’irritation en cas d’ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| Symptômes chroniques | : | Peut provoquer le cancer. |
| Autres informations | : | Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Écologie - général | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) | : | Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long–terme) | : | Non classé |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| CL50 - Poisson [1] | > 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus) |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| CL50 - Poisson [1] | 720 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Poisson [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Crustacés [2] | 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algues [1] | ≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Algues [2] | 0,214 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique) | 0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d' |

| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7) | |
| --- | --- |
| CL50 - Poisson [1] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CL50 - Poisson [2] | > 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Heavy Duty Stainless Steel Wipes | |
| --- | --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Heavy Duty Stainless Steel Wipes | |
| --- | --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| Huile minérale blanche (pétrole) (8042-47-5) | |
| --- | --- |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | > 6 |

| D-Limonène (5989-27-5) | |
| --- | --- |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 4,38 (at 37 °C (at pH 7.2) |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Autres effets néfastes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ozone | : | Non classé |
| Autres informations | : | Aucun autre effet connu. |

SECTION 13: Données sur l’élimination

13.1. Méthodes d’élimination

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage | : | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Nom d’expédition des Nations unies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation officielle pour le transport (TDG) | : | Non applicable |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG) | : | Non applicable |
| Désignation officielle pour le transport (IATA) | : | Non applicable |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TDG | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (TDG) | : | Non applicable |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMDG | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : | Non applicable |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IATA | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : | Non applicable |

14.4. Groupe d’emballage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groupe d’emballage (TDG) | : | Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : | Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : | Non applicable |

14.5. Dangers pour l'environnement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autres informations | : | Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures de précautions pour le transport | : | Ne pas manipuler avant d’avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |

|  |
| --- |
| TDG |
| Aucune donnée disponible |

|  |
| --- |
| IMDG |
| Aucune donnée disponible |

|  |
| --- |
| IATA |
| Aucune donnée disponible |

14.7. Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

|  |
| --- |
| Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus). |

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date d'émission | : | 03-31-2023 |
| Date de révision | : | 03-31-2023 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autres informations | : | Aucun. |
| Préparé par | : | *Text  Description automatically generated*Nexreg Compliance Inc.  SylBarrie Translations Ltd.  [www.sylbarrie.com/](https://www.sylbarrie.com/)  [www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com) |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d’aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.