



# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

|                                                                      |                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Identificateur de produit                                            | Lubrifiant puissant avec PTFE - 311 g                                          |
| Autres moyens d'identification                                       |                                                                                |
| Code de produit                                                      | No. 73045 (Item# 1006154)                                                      |
| Usage recommandé                                                     | Lubrifiant polyvalent                                                          |
| Restrictions d'utilisation                                           | Aucun(e) connu(e).                                                             |
| Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur |                                                                                |
| Fabriqués ou vendus par:                                             |                                                                                |
| Nom de la société                                                    | CRC Canada Co.                                                                 |
| Adresse                                                              | 83 Galaxy Blvd<br>Unité 35 - 37<br>Toronto, ON M9W 5X6<br>Canada               |
| Téléphone                                                            |                                                                                |
| Information générale                                                 | 416-847-7750                                                                   |
| Urgence 24 heures (CHEMTREC)                                         | 800-424-9300 (Canada)                                                          |
| Site Web                                                             | <a href="http://www.crc-canada.ca">www.crc-canada.ca</a>                       |
| Courriel                                                             | <a href="mailto:Support.CA@crcindustries.com">Support.CA@crcindustries.com</a> |

## 2. Identification des dangers

|                          |                                                 |              |
|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| Dangers physiques        | Aérosols inflammables                           | Catégorie 1  |
|                          | Gaz sous pression                               | Gaz comprimé |
|                          | Dangers physiques non classifiés ailleurs       | Catégorie 1  |
| Dangers pour la santé    | Danger par aspiration                           | Catégorie 1  |
| Dangers environnementaux | Dangereux pour le milieu aquatique, danger aigu | Catégorie 2  |

### Éléments d'étiquetage



|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mention d'avertissement | Danger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Mention de danger       | Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Un liquide inflammable accumulant l'électricité statique peut devenir électrostatiquement chargé, même avec de l'équipement mis à la masse et mis à la terre. Des étincelles peuvent allumer les liquides et les vapeurs. Peut provoquer un feu à inflammation instantanée ou une explosion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques. |
| Conseil de prudence     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Prévention              | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement.                                                                                                                                                                                                                              |
| Intervention            | EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ne PAS faire vomir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Stockage                | Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Élimination             | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Autres dangers

Un liquide inflammable accumulant l'électricité statique peut devenir électrostatiquement chargé, même avec de l'équipement mis à la masse et mis à la terre. Des étincelles peuvent allumer les liquides et les vapeurs. Peut provoquer un feu à inflammation instantanée ou une explosion.

## Renseignements supplémentaires

Lorsqu'elles sont exposées à la chaleur extrême ou à des surfaces chaudes, les vapeurs peuvent se décomposer en gaz corrosifs nocifs ou mortels, comme le fluorure d'hydrogène.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

| Dénomination chimique                                            | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %         |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                        |                         | 64742-47-8                  | 45 - 70   |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy               |                         | 64742-70-7                  | 7 - 13    |
| Acétate de méthyl                                                |                         | 79-20-9                     | 3 - 7     |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique |                         | 64742-71-8                  | 3 - 7     |
| Stéarate de butyle                                               |                         | 123-95-5                    | 1 - 5     |
| dioxyde de carbone                                               |                         | 124-38-9                    | 1 - 5     |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités           |                         | 64742-54-7                  | 1 - 5     |
| Salicylate de méthyle                                            |                         | 119-36-8                    | 1 - 5     |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate)                |                         | 15874-48-3                  | 0.5 - 1.5 |
| Pétrolatum                                                       |                         | 8009-03-8                   | 0.5 - 1.5 |

Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

### 4. Premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

#### Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

#### Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

#### Ingestion

Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Maux de tête. Nausée, vomissements. Diarrhée.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

#### Informations générales

S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse antialcool. Poudres chimiques. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Pour de petits incendies seulement, on peut utiliser une poudre chimique, du dioxyde de carbone, du sable ou de la terre.

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

Contenu sous pression. Un récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Ce produit est un mauvais conducteur d'électricité et peut devenir électrostatiquement chargé. Si une charge suffisante s'accumule, des mélanges inflammables peuvent s'enflammer. Une accumulation d'électricité statique peut être grandement augmentée par la présence de petites quantités d'eau ou autres contaminants. Ce produit flotte ou peut s'enflammer sur une surface d'eau. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment des vêtements ignifuges, un casque à écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.                        |
| <b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>                           | En cas d'incendie : Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. |
| <b>Méthodes particulières d'intervention</b>                                         | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.                                                                         |
| <b>Risques d'incendie généraux</b>                                                   | Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme.                                                                                                        |

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b> | Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éliminer toutes les sources possibles d'ignition dans la zone environnante. Tenir à l'écart des zones basses. De nombreux gaz sont plus que l'air. Ils se répandent au niveau du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Le personnel d'urgence doit posséder un matériel respiratoire autonome. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Utiliser un endiguement approprié pour éviter toute contamination de l'environnement. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. |
| <b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>                 | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Tenir les matières combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.<br><br>Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b>                                   | Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Utiliser un endiguement approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

---

## 7. Manutention et stockage

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>                 | Minimiser les risques d'incendie à partir de substances inflammables et combustibles (y compris une poussière combustible et des liquides accumulant la statique) ou de réactions dangereuses avec des substances incompatibles. Les opérations de manipulation qui peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique comprennent, mais sans s'y limiter, les opérations de mélange, de filtration, de pompage à des débits élevés, de remplissage avec éclaboussures, de création de brunes ou de pulvérisations, de remplissage de réservoirs ou de contenants, de nettoyage de réservoirs, échantillonnage, de jaugeage, de changement de chargement et de camion aspirateur. Récipient sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre matière incandescente. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter une exposition prolongée. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. |
| <b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b> | Aérosol niveau 2.<br>Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manipuler ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce produit peut accumuler des charges statiques qui peuvent causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Éviter tout ce qui produit des étincelles. Stocker dans un endroit bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Limites d'exposition professionnelle

#### ACGIH

| Composants                                                              | Type | Valeur  | Forme              |
|-------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------------------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | TWA  | 5 mg/m3 | Fraction inhalable |

#### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

| Composants                                                                        | Type | Valeur    | Forme                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|----------------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                                   | STEL | 250 ppm   |                      |
|                                                                                   | TWA  | 200 ppm   |                      |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)                | TWA  | 0.5 mg/m3 |                      |
|                                                                                   |      |           |                      |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                                 | STEL | 30000 ppm |                      |
|                                                                                   | TWA  | 5000 ppm  |                      |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable.  |
|                                                                                   |      |           |                      |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable.  |
|                                                                                   |      |           |                      |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable.  |
|                                                                                   |      |           |                      |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable.  |
|                                                                                   |      |           |                      |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                                 | TWA  | 3 mg/m3   | Fraction respirable. |
|                                                                                   |      | 10 mg/m3  | Fraction inhalable.  |

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

| Composants                                                              | Type | Valeur      | Forme       |
|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                         | STEL | 757 mg/m3   |             |
|                                                                         |      | 250 ppm     |             |
|                                                                         | TWA  | 606 mg/m3   |             |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)      | TWA  | 200 ppm     |             |
|                                                                         |      | 0.5 mg/m3   |             |
|                                                                         |      |             |             |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                       | STEL | 54000 mg/m3 |             |
|                                                                         |      | 30000 ppm   |             |
|                                                                         | TWA  | 9000 mg/m3  |             |
|                                                                         |      | 5000 ppm    |             |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)              | TWA  | 200 mg/m3   | Vapeur.     |
|                                                                         |      |             |             |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | STEL | 10 mg/m3    | Brouillard. |
|                                                                         | TWA  | 5 mg/m3     | Brouillard. |

**Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)**

| Composants                                                                        | Type | Valeur   | Forme       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------------|
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                                 | TWA  | 10 mg/m3 |             |

**Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)**

| Composants                                                                        | Type | Valeur    | Forme        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                                   | STEL | 250 ppm   |              |
|                                                                                   | TWA  | 200 ppm   |              |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)                | TWA  | 0.5 mg/m3 |              |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                                 | STEL | 15000 ppm |              |
|                                                                                   | TWA  | 5000 ppm  |              |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)                        | TWA  | 200 mg/m3 | Non aérosol. |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           | TWA  | 1 mg/m3   | Brouillard.  |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | TWA  | 1 mg/m3   | Brouillard.  |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                                 | TWA  | 10 mg/m3  |              |

**Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)**

| Composants                                                                        | Type | Valeur    | Forme               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                                   | STEL | 250 ppm   |                     |
|                                                                                   | TWA  | 200 ppm   |                     |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)                | TWA  | 0.5 mg/m3 |                     |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                                 | STEL | 30000 ppm |                     |
|                                                                                   | TWA  | 5000 ppm  |                     |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable. |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable. |

**Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)**

| Composants                                                          | Type | Valeur   | Forme                |
|---------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------|
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7) | TWA  | 5 mg/m3  | Fraction inhalable.  |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                          | TWA  | 5 mg/m3  | Fraction inhalable.  |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                   | TWA  | 3 mg/m3  | Fraction respirable. |
|                                                                     |      | 10 mg/m3 | Fraction inhalable.  |

**Canada - Ontario**

| Composants                                                              | Type | Valeur   |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------|----------|--|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | STEL | 10 mg/m3 |  |
|                                                                         | TWA  | 5 mg/m3  |  |

**Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)**

| Composants                                                              | Type | Valeur    | Forme               |
|-------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                         | STEL | 250 ppm   |                     |
|                                                                         | TWA  | 200 ppm   |                     |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)      | TWA  | 0.5 mg/m3 |                     |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                       | STEL | 30000 ppm |                     |
|                                                                         | TWA  | 5000 ppm  |                     |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | TWA  | 5 mg/m3   | Fraction inhalable. |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                       | TWA  | 10 mg/m3  |                     |

**Canada - Québec**

| Composants                                                              | Type | Valeur   |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------|----------|--|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | STEL | 10 mg/m3 |  |
|                                                                         | TWA  | 5 mg/m3  |  |

**Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la santé et la sécurité du travail)**

| Composants                                                              | Type | Valeur      | Forme       |
|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                         | STEL | 757 mg/m3   |             |
|                                                                         |      | 250 ppm     |             |
|                                                                         | TWA  | 606 mg/m3   |             |
|                                                                         |      | 200 ppm     |             |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)      | TWA  | 0.5 mg/m3   |             |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                       | STEL | 54000 mg/m3 |             |
|                                                                         |      | 30000 ppm   |             |
|                                                                         | TWA  | 9000 mg/m3  |             |
|                                                                         |      | 5000 ppm    |             |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | STEL | 10 mg/m3    | Brouillard. |

**Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la santé et la sécurité du travail)**

| Composants                                                                        | Type | Valeur   | Forme       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------------|
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        | STEL | 10 mg/m3 | Brouillard. |
|                                                                                   | TWA  | 5 mg/m3  | Brouillard. |

**Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la sécurité et la santé au travail, 1996, Tableau 21)**

| Composants                                                                        | Type       | Valeur    | Forme   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                                   | 15 minutes | 250 ppm   |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 200 ppm   |         |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)                | 15 minutes | 1.5 mg/m3 |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 0.5 mg/m3 |         |
| dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)                                                 | 15 minutes | 30000 ppm |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 5000 ppm  |         |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)                        | 15 minutes | 250 mg/m3 | Vapeur. |
|                                                                                   | 8 heures   | 200 mg/m3 | Vapeur. |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           | 15 minutes | 10 mg/m3  |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 5 mg/m3   |         |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | 15 minutes | 10 mg/m3  |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 5 mg/m3   |         |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               | 15 minutes | 10 mg/m3  |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 5 mg/m3   |         |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        | 15 minutes | 10 mg/m3  |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 5 mg/m3   |         |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                                 | 15 minutes | 20 mg/m3  |         |
|                                                                                   | 8 heures   | 10 mg/m3  |         |

**Valeurs biologiques limites** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Directives au sujet de l'exposition****Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée**

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Peut être absorbé par la peau.

**Canada - LEMT pour la Colombie-Britannique : Désignation cutanée**

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Peut être absorbé par la peau.

## Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Peut être absorbé par la peau.

|                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>                                                         | Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Des douches oculaires et des douches d'urgence doit être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit. |
| <b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Protection du visage/des yeux</b>                                                             | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Protection de la peau</b>                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Protection des mains</b>                                                                      | Porter des gants de protection en: Néoprène. Nitrile.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Autre</b>                                                                                     | Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Protection respiratoire</b>                                                                   | S'il n'est pas possible d'avoir des contrôles mécaniques ou si l'exposition dépasse les limites d'exposition permises, utiliser un respirateur à cartouche filtrante approuvé par NIOSH avec une cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques. Utiliser un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés et en cas d'urgence. Une surveillance de l'air est indispensable pour établir les niveaux d'expositions des employés.                                                                                                                                                                              |
| <b>Dangers thermiques</b>                                                                        | Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Considérations d'hygiène générale</b>                                                         | Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                                                               |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Apparence</b>                                                              |                               |
| <b>État physique</b>                                                          | Liquide.                      |
| <b>Forme</b>                                                                  | Aérosol                       |
| <b>Couleur</b>                                                                | Ambre.                        |
| <b>Odeur</b>                                                                  | Gaulthérie.                   |
| <b>Seuil olfactif</b>                                                         | Non disponible.               |
| <b>pH</b>                                                                     | Non disponible.               |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                                | -98 °C (-144.4 °F) estimation |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                     | 56.8 °C (134.2 °F) estimation |
| <b>Point d'éclair</b>                                                         | < -6.7 °C (< 20 °F) TVC       |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                                     | Rapide.                       |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                                        | Non disponible.               |
| <b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b> |                               |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>                              | 0.6 % estimation              |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>                              | 16 % estimation               |
| <b>Tension de vapeur</b>                                                      | 1616.1 hPa estimation         |
| <b>Densité de vapeur</b>                                                      | > 1 (Air = 1)                 |
| <b>Densité relative</b>                                                       | 0.86 estimation               |
| <b>Solubilité</b>                                                             |                               |
| <b>Solubilité (eau)</b>                                                       | Non disponible.               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                   | Non disponible.               |

|                                          |                            |
|------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Température d'auto-inflammation</b>   | 220 °C (428 °F) estimation |
| <b>Température de décomposition</b>      | Non disponible.            |
| <b>Viscosité</b>                         | Non disponible.            |
| <b>Autres informations</b>               |                            |
| <b>Pourcentage de matières volatiles</b> | 86.9 % estimation          |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Réactivité</b>                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.                                                                                                                                           |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.                                                                                                                                                                             |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Chaleur, flammes et étincelles. Lorsqu'elles sont exposées à la chaleur extrême ou à des surfaces chaudes, les vapeurs peuvent se décomposer en gaz corrosifs nocifs ou mortels, comme le fluorure d'hydrogène. Contact avec des matériaux incompatibles. |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Agents comburants forts.                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes de carbone. Fluorure d'hydrogène Oxydes métalliques. Phosphorous oxides. Oxydes de soufre.                                                                                                                                                         |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|                              |                                                                                                                                    |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalation</b>            | Toute inhalation prolongée peut être nocive.                                                                                       |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.                                                            |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.                                                             |
| <b>Ingestion</b>             | L'aspiration de gouttelettes du produit dans les poumons par ingestion ou vomissement peut provoquer une pneumonie chimique grave. |

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Maux de tête. Nausée, vomissements. Diarrhée.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

| Composants                                                         | Espèces | Résultats d'épreuves     |
|--------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                    |         |                          |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                |         |                          |
| <b>Orale</b>                                                       |         |                          |
| DL50                                                               | Lapin   | 3.7 g/kg                 |
| antimony tris[o,o-dipropyl] tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3) |         |                          |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                |         |                          |
| <b>Cutané</b>                                                      |         |                          |
| DL50                                                               | Lapin   | 3936 mg/kg               |
| <b>Orale</b>                                                       |         |                          |
| DL50                                                               | Rat     | 4965 mg/kg               |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)         |         |                          |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                |         |                          |
| <b>Cutané</b>                                                      |         |                          |
| DL50                                                               | Rat     | > 2000 mg/kg             |
| <b>Orale</b>                                                       |         |                          |
| DL50                                                               | Rat     | > 5000 mg/kg, 2.5 heures |

| Composants                                                                        | Espèces                                                                                                                                       | Résultats d'épreuves |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Cutané</b>                                                                     |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Lapin                                                                                                                                         | > 5000 mg/kg         |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | > 15000 mg/kg        |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Cutané</b>                                                                     |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Lapin                                                                                                                                         | > 2000 mg/kg         |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | > 5000 mg/kg         |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Cutané</b>                                                                     |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Lapin                                                                                                                                         | > 2000 mg/kg         |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | > 5000 mg/kg         |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Cutané</b>                                                                     |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Lapin                                                                                                                                         | > 2000 mg/kg         |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | > 5000 mg/kg         |
| Salicylate de méthyle (CAS 119-36-8)                                              |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | 0.887 g/kg           |
| Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)                                                 |                                                                                                                                               |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>                                                               |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Orale</b>                                                                      |                                                                                                                                               |                      |
| DL50                                                                              | Rat                                                                                                                                           | 32 g/kg              |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                       | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.                                                                       |                      |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                               | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.                                                                        |                      |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                                    |                                                                                                                                               |                      |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>                                               | Pas un sensibilisant respiratoire.                                                                                                            |                      |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                                                    | On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.                                                                  |                      |
| <b>Mutagenicité sur les cellules germinales</b>                                   | Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique. |                      |
| <b>Cancérogénicité</b>                                                            | Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.                                                                                          |                      |
| <b>Carcinogènes selon l'ACGIH</b>                                                 |                                                                                                                                               |                      |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.                                                                           |                      |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.                                                                           |                      |
| paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)               | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.                                                                           |                      |
| Pétrolatum (CAS 8009-03-8)                                                        | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.                                                                           |                      |

Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

#### Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérrogénicité

Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (CAS 64742-70-7)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

Pétrolatum (CAS 8009-03-8)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

Stéarate de butyle (CAS 123-95-5)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

#### Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérrogénicité

Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)

3 Inclassable quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8)

3 Inclassable quant à sa cancérrogénicité pour l'homme.

#### Toxicité pour la reproduction

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

#### Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Effets chroniques

Toute inhalation prolongée peut être nocive.

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques.

| Composants                                                                        |      | Espèces                                    | Résultats d'épreuves      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------|---------------------------|
| Acétate de méthyl (CAS 79-20-9)                                                   |      |                                            |                           |
| <b>Aquatique</b>                                                                  |      |                                            |                           |
| Poisson                                                                           | CL50 | Vairon à grosse tête (Pimephales promelas) | 295 - 348 mg/l, 96 heures |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)                        |      |                                            |                           |
| <b>Aquatique</b>                                                                  |      |                                            |                           |
| <i>Aiguë</i>                                                                      |      |                                            |                           |
| Crustacés                                                                         | CE50 | Puce d'eau (daphnia magna)                 | > 1000 mg/l, 48 heures    |
| Poisson                                                                           | CL50 | Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)   | > 1000 mg/l, 96 heures    |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)           |      |                                            |                           |
| <b>Aquatique</b>                                                                  |      |                                            |                           |
| <i>Aiguë</i>                                                                      |      |                                            |                           |
| Crustacés                                                                         | CE50 | Puce d'eau (daphnia magna)                 | > 10000 mg/l, 48 heures   |
| Poisson                                                                           | CL50 | Vairon à grosse tête (Pimephales promelas) | > 100 mg/l, 96 heures     |
| huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8) |      |                                            |                           |
| <b>Aquatique</b>                                                                  |      |                                            |                           |
| <i>Aiguë</i>                                                                      |      |                                            |                           |
| Crustacés                                                                         | CE50 | Daphnia                                    | > 100 mg/l, 48 heures     |

#### Persistence et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Acétate de méthyl

0.18

Salicylate de méthyle

2.55

#### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

#### Autres effets nocifs

Ce produit contient des composés organiques volatils qui présentent un potentiel de formation photochimique d'ozone.

---

### 13. Données sur l'élimination

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Instructions pour l'élimination</b> | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |
| <b>Règlements locaux d'élimination</b> | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Emballages contaminés</b>           | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser les récipients vides.                                                                                                                                                              |

---

### 14. Informations relatives au transport

#### TMD

|                                                     |                                                                                           |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Numéro ONU</b>                                   | UN1950                                                                                    |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | AÉROSOLS, inflammables, Limited Quantity                                                  |
| <b>Classe de danger relative au transport</b>       |                                                                                           |
| <b>Classe</b>                                       | 2.1                                                                                       |
| <b>Danger subsidiaire</b>                           | -                                                                                         |
| <b>Groupe d'emballage</b>                           | Sans objet.                                                                               |
| <b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>     | Lire les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler. |
| <b>Dispositions particulières</b>                   | 80, 107                                                                                   |

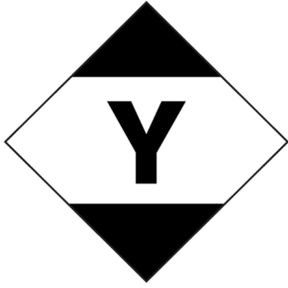
#### IATA

|                                     |                                                                         |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>UN number</b>                    | UN1950                                                                  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Aerosols, flammable, Limited Quantity                                   |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |                                                                         |
| <b>Class</b>                        | 2.1                                                                     |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -                                                                       |
| <b>Packing group</b>                | Not applicable.                                                         |
| <b>ERG Code</b>                     | 10L                                                                     |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| <b>Other information</b>            |                                                                         |
| <b>Passenger and cargo aircraft</b> | Allowed with restrictions.                                              |
| <b>Cargo aircraft only</b>          | Allowed with restrictions.                                              |

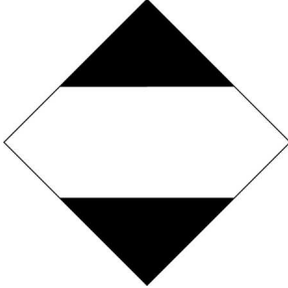
#### IMDG

|                                     |                                                                         |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>UN number</b>                    | UN1950                                                                  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | AEROSOLS, Limited Quantity                                              |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |                                                                         |
| <b>Class</b>                        | 2.1                                                                     |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -                                                                       |
| <b>Packing group</b>                | Not applicable.                                                         |
| <b>Environmental hazards</b>        |                                                                         |
| <b>Marine pollutant</b>             | No.                                                                     |
| <b>EmS</b>                          | Not available.                                                          |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

IATA



IMDG; TMD



---

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

#### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

#### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

#### Gaz à effet de serre

dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

### Règlements internationaux

#### Convention de Stockholm

Sans objet.

#### Convention de Rotterdam

Sans objet.

#### Protocole de Kyoto

dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Inscrit.

#### Protocole de Montréal

Sans objet.

#### Convention de Bâle

Sans objet.

### Inventaires Internationaux

| Pays ou région | Nom de l'inventaire                                                           | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Australie      | Inventaire australien des substances chimiques (AICS)                         | Oui                 |
| Canada         | Liste intérieure des substances (LIS)                                         | Oui                 |
| Canada         | Liste extérieure des substances (LES)                                         | Non                 |
| Chine          | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)               | Oui                 |
| Europe         | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS) | Non                 |
| Europe         | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                  | Non                 |
| Japon          | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)            | Non                 |
| Corée          | Liste des produits chimiques existants (ECL)                                  | Oui                 |

| <b>Pays ou région</b>    | <b>Nom de l'inventaire</b>                                                                    | <b>En stock (Oui/Non)*</b> |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Nouvelle-Zélande         | Inventaire de la Nouvelle-Zélande                                                             | Non                        |
| Philippines              | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)                             | Non                        |
| Taiwan                   | Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)                                          | Oui                        |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui                        |

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Date de publication</b>                  | 11-Septembre-2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Date de la révision</b>                  | 22-Novembre-2019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Version n°</b>                           | 02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Autres informations</b>                  | CRC # 1751766                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Avis de non-responsabilité</b>           | CRC Canada Co. ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information contenue sur ce document concerne ce matériau en particulier, tel que fourni. Elle peut devenir non valide s'il est utilisé en combinaison avec tout autre matériau. Cette information est exacte selon les connaissances de CRC ou l'exactitude des sources mises à la disposition de CRC. Avant d'utiliser un produit, lire attentivement les avertissements et directives sur l'étiquette. Pour obtenir des précisions sur toute information contenue sur cette fiche signalétique, veuillez vous adresser à votre superviseur, à un professionnel de la santé et de la sécurité ou aux CRC Canada Co.. |
| <b>Informations relatives à la révision</b> | Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu entièrement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |