

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>NOM DU PRODUIT</b>                | <b>HUILE MINÉRAL, USP (Légère)</b>  |
| <b>CODE DU PRODUIT</b>               | <b>0037</b>   |
| <b>FOURNISSEUR</b>                   | <p><b>MEDISCA Inc.</b><br/>Tel.: 1.800.932.1039   Fax.: 1.855.850.5855<br/>661 Route 3, Unité C, Plattsburgh, NY, 12901<br/>3955 Avenue Mesa Vista O., Unité A-10, Las Vegas, NV, 89118<br/>6641 Rue Belt Line N., Suite 130, Irving, TX, 75063</p> <p><b>MEDISCA Pharmaceutique Inc.</b><br/>Tel.: 1.800.665.6334   Fax.: 514.338.1693<br/>4509 Rue Dobrin, St. Laurent, QC, H4R 2L8<br/>21300 Gordon Way, Unité 153/158, Richmond, BC V6W 1M2</p> <p><b>MEDISCA Australia PTY LTD</b><br/>Tel.: 1.300.786.392   Fax.: 61.2.9700.9047<br/>Unité 7, Heritage Business Park<br/>5-9 Rue Ricketty, Mascot, NSW 2020</p> |
| <b>NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE</b> | CHEMTREC Jour et nuit. Pour appels du Canada ou des É-U: 1-800-424-9300<br>Centre d'information sur les poisons de NSW (Australie): 131 126<br>Centre national des urgences chimiques 44(0)1235239670   |
| <b>UTILISATIONS</b>                  | Tablette et capsule de lubrifiant, véhicule (oléagineux), solvant.  |

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>CLASSEMENT SGH</b>  | Danger par aspiration (Catégorie 1)<br>Irritation oculaire (Catégorie 2B)  |   |
| <b>PICTOGRAMME</b>   |                                       |   |
| <b>MENTION D'AVERTISSEMENT</b>   | Danger   |   |
| <b>MENTION(S) DE DANGER</b>  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br>Provoque une irritation oculaire. |   |
| <b>EFFETS NOCIFS SUR LA PHYSIOCHIMIE, LA SANTÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT.</b> | Ne s'applique pas  |   |
| <b>CONSEILS DE PRUDENCE</b>  | <b>Prévention</b>  | Se laver soigneusement après manipulation.  |
|  | <b>Intervention</b>  | <p>EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne PAS faire vomir.</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> |
|  | <b>Entreposage</b>   | Garder sous clé.  |
|  | <b>Élimination</b>   | Éliminer le contenu et/ou le récipient selon les exigences locales.   |

**CLASSEMENT HMIS**
**Danger(s) pour la santé**

1

**Inflammabilité**

1

**Réactivité**

0

**Protection Individuelle**

E

## SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**NOM CHIMIQUE**

Ne s'applique pas

**NOM BOTANIQUE**

Ne s'applique pas

**SYNONYME**

Huile minérale blanche et lourde; Huile minérale blanche et lourde (Pétrole); Paraffin liquide lourd

**FORMULE CHIMIQUE**

Ne s'applique pas

**NUMÉRO DE CAS**

8042-47-5

**NUMERO DE CAS ALTERNATIF**

8012-95-1

**POIDS MOLÉCULAIRE**

Ne s'applique pas

**COMPOSITION**

| NOM CHIMIQUE            | NUMÉRO DE CAS | NUMÉRO CE | % PAR POIDS |
|-------------------------|---------------|-----------|-------------|
| HUILE MINÉRALE (Légère) | 8042-47-5     | 232-455-8 | 100         |

D'après les connaissances du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent dans les concentrations utilisées qui porte un danger pour la santé et donc, qui nécessiterait de figurer dans cette section.

**NOTES**

Les huiles minérales légères et lourdes sont des mélanges purifiés d'hydrocarbure liquide obtenu du pétrole. L'huile minérale légère a des caractéristiques similaires à l'huile minérale lourde, mais avec une plus petite viscosité cinématique.

Les huiles médicinales blanches sont des huiles incolores, très raffinées, libre de tous composés saturés, aromatiques, et autres composantes qui peuvent influencer la couleur, l'odeur, le goût et l'acceptabilité en tant que matériel pharmaceutique et alimentaire.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX**

Rincer les yeux avec des quantités copieuses d'eau pendant 15 minutes en séparant les paupières avec les doigts. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU**

Rincer avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

**SI INGÉRÉ**

Appeler un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas inciter de vomissements sans conseil médical.

**SI INHALÉ**

Porter la victime dans un endroit aéré. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne a de la difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

**SYMPTÔMES ET EFFETS**

Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT CHIMIQUE**

Ne s'applique pas

**PROPRIÉTÉS INFLAMMABLES**

Peut être combustible à des températures élevées.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX**

Durant un incendie, des vapeurs dangereuses seront produites

**AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS ET INAPPROPRIÉS**

**Petit feu:** produit chimique sèche, CO<sub>2</sub> ou eau pulvérisée. **Grand feu:** produit chimique sèche, CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool ou eau pulvérisée. Éviter de mouiller l'intérieur des récipients.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS**

Porter un respirateur autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**
**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Porter une protection respiratoire. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers une zone sécuritaire.

**MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR  
L'ISOLATION DU PRODUIT**

Si sur le sol, balayer ou pelleter le matériel et placer dans un récipient approprié.

**PROCÉDURES DE NETTOYAGE**

Ne pas toucher les contenants endommagés ou la matière renversée sans porter les vêtements de protection appropriés. Porter un respirateur, des lunettes protectrices appropriées, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais. Arrêter la fuite si possible de le faire sans risque. Empêcher la pénétration dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Éteindre toutes les sources d'ignition. Évacuer le secteur. Si nécessaire, employer un brouillard d'eau pour disperser les vapeurs. Absorber la matière avec de la vermiculite compatible ou un autre matériel absorbant. Placer la matière dans des récipients appropriés et étiquetés en vue de leur élimination. Aérer la région affectée et nettoyer le site du déversement après que la matière soit ramassée. Ne pas déverser dans le système d'égout ni dans les descentes d'eau.

**RÉFÉRENCE AUX AUTRES SECTIONS**

Voir la section 7 pour des renseignements sur la manipulation sécuritaire. Voir la section 8 pour des renseignements sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour des renseignements sur l'élimination des déchets.

**SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**
**PROCÉDURES DE MANUTENTION**

Ne pas inhaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Laver à fond après toute manutention. Entreposer à l'écart des matières incompatibles, dans un endroit bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Entreposer selon les règlements locaux. Ne pas conserver dans des contenants non étiquetés. Les contenants ayant été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale afin d'empêcher les fuites. Utiliser des procédures de nettoyage adéquates pour éviter toute contamination de l'environnement.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE  
SÉCURITAIRE**

Entreposer à l'écart des matières incompatibles, dans un endroit bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Entreposer selon les règlements locaux. Ne pas conserver dans des contenants non étiquetés. Les contenants ayant été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale afin d'empêcher les fuites. Utiliser des procédures de nettoyage adéquates pour éviter toute contamination de l'environnement.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE**

Conserver dans le contenant original, bien fermé, à l'abri de l'exposition directe au soleil et à l'humidité. Conserver dans des contenants bien fermés, résistant à la lumière.

**UTILISATION(S) FINALE SPÉCIFIQUE**

Voir section 1

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**

Nom Chimique: **HUILE MINÉRALE (Légère)** Numéro de CAS: **8042-47-5**

|       | Pays      | Valeur limite-8 heures |                   | Valeur limite-Court terme |                   | IDLH | REL | Consultatif | Remarques |
|-------|-----------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|------|-----|-------------|-----------|
|       |           | ppm                    | mg/m <sup>3</sup> | ppm                       | mg/m <sup>3</sup> |      |     |             |           |
| OSHA  | USA       | N/L                    | 5                 | N/L                       | N/L               | N/L  | N/L | N/D         | N/D       |
| ACGIH | USA       | N/L                    | 5                 | N/L                       | 10                | N/L  | N/L | N/D         | N/D       |
| NIOSH | USA       | N/L                    | 5                 | N/L                       | N/L               | 2500 | N/L | N/D         | N/D       |
| WEEL  | USA       | N/L                    | N/L               | N/L                       | N/L               | N/L  | N/L | N/D         | N/D       |
| HSIS  | Australie | N/L                    | 5                 | N/L                       | N/L               | N/L  | N/L | N/D         | N/D       |
| HSE   | UK        | N/L                    | N/L               | N/L                       | N/L               | N/L  | N/L | N/D         | N/D       |

|               |               |     |       |     |            |     |     |     |  |
|---------------|---------------|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|--|
| <b>GESTIS</b> | Germany (AGS) | N/L | 5 (1) | N/L | 20 (1) (2) | N/L | N/L | N/D | (1) Fraction respirable (2) Valeur moyenne de 15 minutes |
| <b>GESTIS</b> | Germany (DFG) | N/L | 5 (1) | N/L | 20 (1) (2) | N/L | N/L | N/D | (1) Respirable fraction (2) 15 minutes average value     |
| <b>GESTIS</b> | Romania       | N/L | 5     | N/L | 10 (1)     | N/L | N/L | N/D | (1) 15 minutes en moyenne valeur                         |
| <b>GESTIS</b> | Switzerland   | N/L | 5 (1) | N/L | N/L        | N/L | N/L | N/D | (1) Fraction inhalable                                   |

N/L = Non Listé ; N/D = N'est pas Disponible

Les PELs sont des TWA de 8 heures = valeur limite - huit heures

TWA plafond ou court terme = STEL = valeur limite - court terme

#### DIRECTIVES D'EXPOSITION

Consulter les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État. Fraction de particules respirables, non réglementées autrement: 5 mg /m<sup>3</sup>.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Yeux:** Porter des lunettes protectrices appropriées ou des lunettes de sécurité chimique comme décrit par SIMDUT ou OSHA dans les règlements de protection du visage et des yeux 29 CFR 1910.133 ou dans la Norme Européenne EN166. **Peau:** Porter des gants appropriés pour empêcher l'exposition au produit.

**Vêtements:** Porter des vêtements de protection appropriés pour minimiser le contact avec la peau.

**Respirateurs:** Suivre les règlements de respirateur SIMDUT ou OSHA trouvés dans 29 CFR 1910.134 ou la Norme européenne EN 149. Utiliser un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA ou par la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont excédées ou si une irritation se développe ou d'autres symptômes sont ressentis. **Risques thermiques:** Pour les produits présentant un risque thermique, un équipement de protection individuelle approprié doit être utilisé.

#### CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Système de ventilation mécanique adéquat. Hotte chimique de laboratoire, douche oculaire et douche d'urgence.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### ÉTAT PHYSIQUE

Liquide

#### DESCRIPTION

Liquide huileux, transparent, incolore, avec aucune ou pratiquement aucune fluorescence. Inodore lorsqu'il est froid, et ne se développe pas plus qu'une faible odeur de pétrole lorsqu'il est chauffé.

#### SOLUBILITÉ

Insoluble dans l'eau et dans l'alcool; solubles dans les huiles volatiles. Miscible avec la plupart des huiles fixes, mais pas avec de l'huile de ricin.

#### ODEUR

Inodore lorsqu'il est froid, et ne se développe pas plus qu'une faible odeur de pétrole lorsqu'il est chauffé.

#### INFLAMMABILITÉ

Peut être combustible à des températures élevées

#### TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION

(325- 355)°C,  
(617-671)°F

#### POINT D'ÉBULLITION

(218-643)°C,  
(424.4-1189.4)°F

#### TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION

Pas disponible

#### TAUX D'ÉVAPORATION

Pas disponible

#### LIMITE EXPLOSIVE

Pas disponible

#### POINT D'IGNITION

>112°C,  
>233.6°F (Closed Cup)

#### log P (OCTANOL-EAU)

> 6

#### LIMITE INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE / LIMITE EXPLOSIVE

Pas disponible

#### POINT DE FUSION/CONGÉLATION

Pas disponible

#### SEUIL D'ODEUR

Pas disponible

#### PROPRIÉTÉ OXYDANTES

Pas disponible

#### pH

Pas disponible

|                                    |                |                           |                   |   |  |
|------------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|---|--|
| <b>DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)</b>  | Pas disponible | <b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE</b> | 0.845 - 0.905     | <b>LIMITE INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/ LIMITE EXPLOSIVE</b> | Pas disponible                                       |
| <b>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)</b> | Pas disponible | <b>TENSION DE VAPEUR</b>  | < 0.008 hPa(20°C) | <b>VISCOSITÉ</b>  | 34.5 – 150.0 mm <sup>2</sup> -s <sup>-1</sup> (40°C) |

Les données physiques présentées ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme une spécification.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b>RÉACTIVITÉ</b>                           | Non établie   |
| <b>STABILITÉ CHIMIQUE</b>                   | Stable dans les conditions d'entreposage recommandées   |
| <b>SUBSTANCES INCOMPATIBLES</b>             | Oxydants forts  |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX</b>  | Émanations toxiques de monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, d'oxyde d'azote et d'autres gaz peuvent se produire |
| <b>POLYMÉRISATION DANGEREUSE</b>            | Ne se produira pas  |
| <b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES</b> | Non établie   |
| <b>CONDITIONS À ÉVITER</b>                  | Humidité, lumière du soleil et températures extrêmes  |

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>TOXICITÉ AIGUË</b>                               | Orale: Rat: DL50: (mg/kg): > 5000<br>Cutané: Lapin: DL50: (mg/kg): > 2000<br>Inhalation: Rat: DL50: (mg/L/4hr): 2062   |
| <b>CORROSION/IRRITATION CUTANÉE</b>                 | Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.<br>Test d'irritation: Cochon d'Inde: Peau: Non-irritant<br>Test d'irritation: Lapin: Peau: Non-Irritant  |
| <b>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE</b> | Cause de l'irritation oculaire.<br>Test d'irritation: Lapin: Yeux: Irritant  |
| <b>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE</b>                 | En raison du manque de données, la classification n'est pas possible.  |
| <b>SENSIBILISATION CUTANÉE</b>                      | Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.<br>Test de maximization, cochon d'inde: Pas sensibilisant.   |
| <b>EFFET MUTAGÈNE SUR LES CELLULES GERMINALES</b>   | Des données sur les effets mutagènes sur les cellules germinales n'ont pas été trouvées.<br>En raison du manque de données la classification n'est pas possible.   |
| <b>CANCÉROGÉNÉCITÉ</b>                              | <b>OSHA</b> HUILE MINÉRALE (très raffinée) n'est pas inscrit(e).<br><b>NTP</b> HUILE MINÉRALE (très raffinée) n'est pas inscrit(e).<br><b>CIRC</b> HUILE MINÉRALE (très raffinée) est listé(e) dans le groupe 3 (inclassable quant à sa cancérogénicité pour les humains).<br><b>Proposition 65 de la Californie</b> Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus par l'État de la Californie pour causer le cancer, des défauts de naissance, ou des dangers pour la reproduction. |
| <b>INFORMATIONS DE CANCÉROGÉNÉCITÉ</b>              | Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.<br>Étude sur la cancérogénicité : 2 ans : Souris : 75µL/kg : Pas d'effet cancérogène<br>Étude sur la cancérogénicité à vie : Souris : 75µL/kg : Pas d'effets cancérogènes observés   |

**TOXICITÉ POUR LE SYSTÈME  
REPRODUCTEUR**

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
L'hypothombinémie et la maladie hémorragique pour le nouveau-né se sont produits suivant une utilisation chronique d'huile minérale pendant la grossesse.

**TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES  
CIBLES - EXPOSITION UNIQUE**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES  
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE**

En raison du manque de données la classification n'est pas possible.

**DANGER PAR ASPIRATION**

Peut être fatal si avalé et si entré dans les voies respiratoires.  
Ce produit est relativement non-toxique par ingestion sauf si l'aspiration se produit. L'aspiration peut entraîner une pneumonie chimique, qui est caractérisée par un œdème pulmonaire et par l'hémorragie et qui peut être fatal. La toux et l'étouffement sont souvent observés lors de l'aspiration. Un malaise gastro-intestinal peut se développer, suivi par du vomissement avec un risque supplémentaire d'aspiration. Le produit a des propriétés laxatives et peut résulter en crampe abdominale et en diarrhée. L'exposition à une grande dose unique ou plusieurs petites doses d'huile minérale par inhalation, aspiration ou ingestion menant à l'aspiration peut entraîner une pneumonie lipidique ou un granulome lipidique. L'essoufflement et la toux sont les symptômes les plus communs.

L'huile minérale légère est un hydrocarbure avec une viscosité cinématique qui peut être >20.5 mm<sup>2</sup>/s (40°C).

**SIGNES ET LES SYMPTÔMES  
D'EXPOSITION**

Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues.

Symptômes reliés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:  
Nausée. Vomissement. Diarrhée. Effets laxatifs.

Conditions médicales aggravées par l'exposition:  
Appendicite. Problèmes intestinaux. Colite ulcéreuse. Saignement rectal.

**EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Inhalation</b> | Peut être nocif si inhalé. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut être fatal si avaler et entre dans les voies respiratoires. |
| <b>Ingestion</b>  | Peut être nocif si ingéré. Peut être fatal si avaler et entre dans les voies respiratoires.   |
| <b>Peau</b>       | Peut être nocif si absorbé par la peau. Peut causer une irritation cutanée.   |
| <b>Yeux</b>       | Peut causer une irritation oculaire.  |

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES****TOXICITÉ**

CE50 : 48 Hr: Crustacea: (mg/L): N'est pas disponible  
CL50: 96 Hr: Poisson: (mg/L): > 10000  
CE50: 72 ou 96 Hr: Algues (ou d'autres plantes aquatiques): (mg/L): N'est pas disponible

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ**

N'est pas disponible

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION**

Haut: LogPow: > 6

**MOBILITÉ DANS LE SOL**

Insoluble dans l'eau

**AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES**

N'est pas disponible

Ce produit n'est pas destiné à être libéré dans l'environnement.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION****ÉLIMINATION DES DÉCHETS**

Éliminer conformément à la réglementation locale/fédérale . Éviter de libérer dans l'environnement.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>NOM D'EXPÉDITION DE L'ONU</b> | Produit non dangereux |
| <b>NUMÉRO ONU</b>                | Ne s'applique pas     |
| <b>CLASSE</b>                    | Ne s'applique pas     |
| <b>GROUPE D'EMBALLAGE</b>        | Ne s'applique pas     |

**AUSTRALIE**

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <b>HAZCHEM</b> | Ne s'applique pas |
|----------------|-------------------|

**EU**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>TRANSPORT EN VRAC SELON ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET CODE IBC</b> | N'est pas listé |
|--|-----------------|

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>DANGERS ENVIRONNEMENTAUX</b> | Pas disponible |
|---------------------------------|----------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>INFORMATIONS D'EXPÉDITION SPÉCIALES</b> | Ne s'applique pas |
|--|-------------------|

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**
**RÈGLEMENTS DES ETATS UNIS**

| Nom Chimique & numéro de CAS         | CERCLA 40 CFR Partie 302.4 | SARA (Titre III) 40 CFR | EPA 40 CFR Partie 355 |          | Droit de Savoir (Right-to-know) |            |               | Proposition 65 de la Californie |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|------------|---------------|---------------------------------|
|                                      |                            |                         | Annexe A              | Annexe B | Pennsylvanie                    | New Jersey | Massachusetts |                                 |
| HUILE MINÉRALE (Légère)<br>8042-47-5 | N/L                        | N/L                     | N/L                   | N/L      | X                               | X          | X             | N/L                             |

N/L = Non listé; X = Listé

**RÈGLEMENTS AUSTRALIENS**

| Nom Chimique & numéro de CAS         | Règlements pour Poisons et les Marchandises Thérapeutiques | Loi des Marchandises Thérapeutiques | Code De Pratique - Précurseurs De Drogues Illicites |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| HUILE MINÉRALE (Légère)<br>8042-47-5 | N/L  | Pas listé*                          | N/L   |

N/L = Non listé

**RÈGLEMENTS EU**

| Nom Chimique & numéro de CAS         | ANNEXE XVII DE REACH | ANNEXE XIV DE REACH | EC 1005/2009 | EC 850/2004 | EC 1107/2009 | EC 649/2012 | EC 2012/118 |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| HUILE MINÉRALE (Légère)<br>8042-47-5 | N/L                  | N/L                 | N/L          | N/L         | N/L          | N/L         | N/L         |

N/L = Non listé; X = Listé

Toute réglementation européenne non mentionnée ci-dessus ne s'applique pas à ce produit.

**NOTES**

\*Les huiles minérales de qualité pharmaceutique sont exemptées.

**SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

**RÉFÉRENCES**

Disponibles sur demande

**ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES**

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **AIHA WEEL** – American Industrial Hygiene Association Workplace, limite d'exposition environnementale en milieu de travail; **CAESAR** – Computer Assisted Evaluation of industrial chemical Substances According to Regulations; **CAS** – Chemical Abstract Service; **CERCLA** – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; **CE50** – concentration efficace, 50%; **CIRC** – Centre International de Recherche sur le Cancer; **EPA** – Agence de Protection Environnementale des É-U; **HMIS** – Système d'information sur les matériaux dangereux; **HSE** – Health and Safety Executive; **HSIS** – Système d'information sur les substances dangereuses; **IDLH** – Immédiatement dangereux pour la santé ou pour la vie; **IRFMN** – Ready Biodegradability Model; **ISS** – Istituto Superiore Sanità; **CL50** – Concentration létale, 50%; **LD50** – Dose létale, 50%; **MSHA** – Mine Safety and Health Administration; **NIOSH** – National Institute for Occupational Safety and Health; **NTP** – National Toxicology Program; **OSHA PEL** – Occupational Safety & Health Administration, limite d'exposition permise; **QSAR** – Quantitative Structure-activity relationship; **REL** – Limite d'exposition recommandée; **SARA** – Superfund Amendments and Reauthorization Act; **SGH** – Système Général Harmonisé; **SIMDUT** – Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail; **STEL** – Limite d'exposition de courte durée; **TLV** – Valeur de seuil limite; **TWA** – Moyenne pondérée dans le temps

**DERNIÈRE RÉVISION**

05/2020

**REMPLECE**

09/2017

Pour obtenir une liste des modifications apportées à la SDS depuis la dernière version, veuillez contacter MEDISCA à [www.medisca.com](http://www.medisca.com)

**AVERTISSEMENT**

Ce document a été créé en conformité avec les règlements de OSHA, Safe Work Australia et SIMDUT. L'information ci-dessus est considérée comme étant correcte mais ne prétend pas être exhaustive et ne devrait être utilisée comme guide seulement. L'information contenue dans ce document est basée sur l'état actuel de nos connaissances et s'applique au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Cette information ne présente aucune garantie sur les propriétés du produit. MEDISCA® ne peut être tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit mentionné ci-dessus. Les récipiendaires du produit doivent prendre la responsabilité d'observer les lois et les règlements existants.

**INFORMATION SUPPLEMENTAIRE**

Pour toutes exigences spécifiques à un pays qui ne figurent pas sur cette fiche de données de sécurité, veuillez demander la page supplémentaire de cette fiche de données de sécurité.