

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOM DU PRODUIT | BASE DE CRÈME ANTI-ÂGE RICHE |
| CODE DU PRODUIT | 2831 |
| FOURNISSEUR | MEDISCA Inc. Tel.: 1.800.932.1039 Fax.: 1.855.850.5855 661 Route 3, Unité C, Plattsburgh, NY, 12901 3955 Avenue Mesa Vista O., Unité A-10, Las Vegas, NV, 89118 6641 Rue Belt Line N., Suite 130, Irving, TX, 75063 MEDISCA Pharmaceutique Inc. Tel.: 1.800.665.6334 Fax.: 514.338.1693 4509 Rue Dobrin, St. Laurent, QC, H4R 2L8 21300 Gordon Way, Unit 153/158, Richmond, BC V6W 1M2 MEDISCA Australia PTY LTD Tel.: 1.300.786.392 Fax.: 61.2.9700.9047 Unit 7, Heritage Business Park 5-9 Ricketty Street, Mascot, NSW 2020 |
| NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE | CHEMTREC Jour et nuit. Pour appels du Canada ou des É-U: 1-800-424-9300 Centre d'information sur les poisons de NSW (Australie): 131 126 |
| UTILISATIONS | Crème cosmétique à mélanger aux boosters Blend & Boost™ afin de créer des produits de soins de la peau personnalisés. (Topique) |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

| | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| CLASSEMENT SGH | Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | | |
| PICTOGRAMME | Ne s'applique pas | | | |
| MENTION D'AVERTISSEMENT | Ne s'applique pas | | | |
| MENTION(S) DE DANGER | Ne s'applique pas | | | |
| DANGER(S) - AUSTRALIE SEULEMENT | Ne s'applique pas | | | |
| CONSEILS DE PRUDENCE | Prévention | Ne s'applique pas | | |
| | Intervention | Ne s'applique pas | | |
| | Entreposage | Ne s'applique pas | | |
| | Élimination | Ne s'applique pas | | |
| CLASSEMENT HMIS | Danger(s) pour la santé | 0 | Inflammabilité | 0 |
| | Réactivité | 0 | Protection Individuelle | A |

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| | |
|-------------------------|-------------------|
| NOM CHIMIQUE | Ne s'applique pas |
| NOM BOTANIQUE | Ne s'applique pas |
| SYNONYME | Ne s'applique pas |
| FORMULE CHIMIQUE | Ne s'applique pas |
| NUMÉRO DE CAS | Ne s'applique pas |

NUMERO DE CAS ALTERNATIF

Ne s'applique pas

POIDS MOLÉCULAIRE

Ne s'applique pas

COMPOSITION

| NOM CHIMIQUE | NUMÉRO DE CAS | % PAR POIDS |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| JUS DE FEUILLES ALOÈS DES BARBADES | 85507-69-3 | *Propriétaire |
| GLYCÉRINE | 56-81-5 | *Propriétaire |
| HEXYLÈNE GLYCOL | 107-41-5 | *Propriétaire |
| MICA | 12001-26-2 | *Propriétaire |
| DIOXYDE DE TITANE | 13463-67-7 | *Propriétaire |

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

*Propriétaire : Les ingrédients désignés dangereux ont été évalués selon les normes de la sécurité au travail. En accord avec 29 CFR 1910.1200, le pourcentage exact de la composition du mélange a été gardé en tant que secret de fabrication.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

Laver 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

Ne devrait pas être un danger pour la peau avec une utilisation normale. Laver avec de l'eau et du savon en cas d'irritation. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

SI INGÉRÉ

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

SI INHALÉ

Ne devrait pas être un danger pour la peau avec une utilisation normale. 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 aux températures élevées.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Durant un incendie, des vapeurs dangereuses seront produites

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS

Petit feu: produit chimique sèche, CO₂ ou eau pulvérisée. **Grand feu :** produit chimique sèche, CO₂, 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. Éviter de respirer la poussière.

MÉTHODES ET MATÉRIEAUX POUR L'ISOLATION DU PRODUIT

Si sur le sol, balayer ou pelleter le matériel et placer dans un récipient approprié. Minimiser la génération de poussière.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes les sources d'ignition. Évacuer le secteur. Porter un respirateur, des lunettes protectrices appropriées, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais. 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'égouts ou de canalisations.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANUTENTION

Évitez le contact avec les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles, dans un endroit bien ventilé. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Entreposer conformément aux règlements locaux. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Utiliser un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Conserver dans le contenant original, dans un contenant bien fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. La température ambiante contrôlée indique une température ambiante de 20° à 25°C (68° à 77°F). Ceci équivaut à une température cinétique moyenne calculée non supérieure à 25°. Cette dernière permet des excursions de température entre 15° et 30°C (59° et 86°F) qui sont retrouvées dans les pharmacies, les hôpitaux et les entrepôts. Pourvu que la température cinétique moyenne reste dans l'écart autorisée, des températures jusqu'à 40°C (104°F) sont permises en autant qu'elles ne dépassent pas 24 heures. Conserver dans des contenants bien fermés, à l'abri de la lumière du soleil et à température ambiante contrôlée.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique: DIOXYDE DE TITANE Numéro de CAS: 13463-67-7

| | TWA | Valeur Plafond | STEL | REL | IDLH | Remarques |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------|-----|------------------------------|------------------------------------|
| OSHA PEL | 15 mg/m ³ (totale) | N/L | - | - | - | - |
| ACGIH TLV | 10 mg/m ³ | N/L | N/L | - | - | Irritation des voies respiratoires |
| NIOSH | *Ca | N/L | N/L | N/L | *Ca [500 mg/m ³] | - |
| AIHA WEEL | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| Safe Work Australia HSIS | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| HSE | 10 mg/m ³ (totale); 4 mg/m ³ (resp) | N/L | N/L | - | - | - |

Nom Chimique: GLYCÉRINE (Brouillard) Numéro de CAS: 56-81-5

| | TWA | Valeur Plafond | STEL | REL | IDLH | Remarques |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------|-----|------|------------------|
| OSHA PEL | 15 mg/m ³ (totale); 5 mg/m ³ (resp) | N/L | - | - | - | poussière totale |
| ACGIH TLV | 10 mg/m ³ | N/L | N/L | - | - | brouillard |
| NIOSH | 15 mg/m ³ (totale); 5 mg/m ³ (resp) | N/L | N/L | N/L | N/L | - |
| AIHA WEEL | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| Safe Work Australia HSIS | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| HSE | 10 mg/m ³ | N/L | N/L | - | - | - |

Nom Chimique: HEXYLÈNE GLYCOL Numéro de CAS: 107-41-5

| | TWA | Valeur Plafond | STEL | REL | IDLH | Remarques |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|------|-----------|
| OSHA PEL | N/L | N/L | - | - | - | - |
| ACGIH TLV | N/L | 25 ppm | N/L | - | - | - |
| NIOSH | N/L | 25 ppm; 125 mg/m ³ | N/L | N/L | N/L | - |
| AIHA WEEL | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| Safe Work Australia HSIS | 25 ppm; 121 mg/m ³ | N/L | N/L | - | - | - |
| HSE | 25 ppm; 123 mg/m ³ | N/L | 25 ppm; 123 mg/m ³ | - | - | - |

Nom Chimique: JUS DE FEUILLES ALOÈS DES BARBADES Numéro de CAS: 85507-69-3

| | TWA | Valeur Plafond | STEL | REL | IDLH | Remarques |
|--------------------------|-----|----------------|------|-----|------|-----------|
| OSHA PEL | N/L | N/L | - | - | - | - |
| ACGIH TLV | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| NIOSH | N/L | N/L | N/L | N/L | N/L | - |
| AIHA WEEL | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| Safe Work Australia HSIS | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| HSE | N/L | N/L | N/L | - | - | - |

Nom Chimique: MICA Numéro de CAS: 12001-26-2

| | TWA | Valeur Plafond | STEL | REL | IDLH | Remarques |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|------|-----|------------------------|---------------|
| OSHA PEL | 20 mppcf | N/L | - | - | - | - |
| ACGIH TLV | 3 mg/m ³ | N/L | N/L | - | - | Pneumoconiose |
| NIOSH | 3 mg/m ³ | N/L | N/L | - | 1500 mg/m ³ | - |
| AIHA WEEL | N/L | N/L | N/L | - | - | - |
| Safe Work Australia HSIS | 2.5 mg/m ³ (inspirable) | N/L | N/L | - | - | - |
| HSE | 10 m mg/m ³ (totale); 0.8 mg/m ³ (resp) | N/L | N/L | - | - | - |

N/L = Non Listé

DIRECTIVES D'EXPOSITION

 Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État. Fraction de particules respirables, non réglementées autrement : 5 mg /m³
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
Yeux: Pas nécessaire pour une utilisation normale. Manœuvrer selon les bonnes pratiques de travail. **Peau:** Aucune précaution spéciale doit être adoptée lors d'une utilisation normale. Manœuvrer selon les bonnes pratiques de travail. **Vêtements:** Pas nécessaire pour une utilisation normale. Manœuvrer selon les bonnes pratiques de travail. **Respirateurs:** Pas nécessaire pour une utilisation normale. Manœuvrer selon les bonnes pratiques de travail.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Pas nécessaire pour une utilisation normale. Manœuvrer selon les bonnes pratiques de travail.

NOTES

*Ca: possible cancérigène.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
ÉTAT PHYSIQUE

Solide

DESCRIPTION

Crème épaisse blanche à blanc-cassé, avec une odeur caractéristique.

SOLUBILITÉ

Pas disponible

ODEUR

Odeur caractéristique

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| INFLAMMABILITÉ | Peut être combustible à températures élevées | | | | |
| SEUIL D'ODEUR | Pas disponible | pH | 5.0 - 6.0 | POINT DE FUSION | Pas disponible |
| POINT D'ÉBULLITION | Pas disponible | POINT DE CONGÉLATION | Pas disponible | POINT D'IGNITION | Pas disponible |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE | 0.98 - 1.02 | TAUX D'ÉVAPORATION | Pas disponible | LIMITE EXPLOSIVE | Pas disponible |
| LIMITE INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/ LIMITE EXPLOSIVE | Pas disponible | LIMITE INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE / LIMITE EXPLOSIVE | Pas disponible | TENSION DE VAPEUR | Pas disponible |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) | Pas disponible | DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1) | Pas disponible | log P (OCTANOL-EAU) | Pas disponible |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION | Pas disponible | TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION | Pas disponible | VISCOSITÉ | Pas disponible |

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

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TOXICITÉ AIGUË | Orale: Rat: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Cutané: Lapin: DL50: (mg/kg): N'est pas disponible Inhalation: Rat: CL50: (mg/L/4hr): N'est pas disponible |
| CORROSION/IRRITATION CUTANÉE | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE | Sensibilisation respiratoire: En raison du manque de données la classification n'est pas possible. Sensibilisation cutanée: En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| EFFET MUTAGÈNE SUR LES CELLULES GERMINALES | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CANCÉROGÉNÉCITÉ | OSHA | JUS DE FEUILLES ALOÈS DES BARBADES est inscrit(e). DIOXYDE DE TITANE est inscrit(e). Aucun autre composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit. |
| | NTP | Aucun composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'est inscrit. |
| | CIRC | JUS DE FEUILLES ALOÈS DES BARBADES est listé(e) dans le groupe 2b (possiblement cancérigène pour les humains). DIOXYDE DE TITANE est listé(e) dans le groupe 2b (possiblement cancérigène pour les humains). Aucun autre composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ n'a été évalué. |
| | Proposition 65 de la Californie | AVERTISSEMENT: Ce produit contient le produit chimique suivant connu en Californie pour causer le cancer: JUS DE FEUILLES ALOÈS DES BARBADES. Aucun autre composant de ce produit présent à $\geq 0.1\%$ est connu par l'État de la Californie pour causer le cancer, des défauts de naissance ou des dangers pour la reproduction. |
| INFORMATIONS DE CANCÉROGÉNÉCITÉ | | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| TOXICITÉ POUR LE SYSTÈME REPRODUCTEUR | | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| 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 | | En raison du manque de données la classification n'est pas possible. |
| SIGNES ET LES SYMPTÔMES D'EXPOSITION | | Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. |
| EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ | Inhalation | Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. |
| | Ingestion | Peut être nocif si ingéré. |
| | Peau | Ne devrait pas présenter un danger significatif si utilisé sous les conditions prévues. Peut causer une irritation cutanée. |
| | Yeux | 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): N'est pas disponible CE50: 72 ou 96 Hr: Algues (ou d'autres plantes aquatiques): (mg/L): N'est pas disponible |
| PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ | Pas disponible |
| POTENTIEL DE BIOACCUMULATION | Pas disponible |
| MOBILITÉ DANS LE SOL | Pas disponible |
| AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES | 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

ÉTATS-UNIS ET CANADA

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

AUSTRALIE

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

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX Ne s'applique pas

INFORMATIONS D'EXPÉDITION SPÉCIALES Ne s'applique pas

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

| 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 | |
| MICA 12001-26-2 | N/L | N/L | N/L | N/L | X | X | X | N/L |
| DIOXYDE DE TITANE 13463-67-7 | N/L | N/L | N/L | N/L | X | X | X | N/L |
| JUS DE FEUILLES ALOËS DES BARBADES 85507-69-3 | N/L | N/L | N/L | N/L | N/L | N/L | N/L | N/L |
| GLYCÉRINE 56-81-5 | N/L | N/L | N/L | N/L | X | X | X | N/L |
| HEXYLÈNE GLYCOL 107-41-5 | N/L | N/L | N/L | N/L | X | X | X | N/L |

N/L = Not Listed; X = Listed

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 |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| MICA 12001-26-2 | N/L | N/L | N/L |
| DIOXYDE DE TITANE 13463-67-7 | N/L | N/L | N/L |
| JUS DE FEUILLES ALOËS DES BARBADES 85507-69-3 | N/L | N/L | N/L |
| GLYCÉRINE 56-81-5 | N/L | N/L | N/L |
| HEXYLÈNE GLYCOL 107-41-5 | N/L | N/L | N/L |

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS
RÉFÉRENCES

Disponibles sur demande

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

CAS - Chemical Abstract Service; **SGH** - Système Général Harmonisé; **OSHA** - Occupational Safety & Health Administration des É-U; **PEL** - Limite d'exposition permissible; **HSIS** - Système d'information sur les substances dangereuses; **STEL** - Limite d'exposition de courte durée; **AIHA** - American Industrial Hygiene Association; **WEEL** - Valeur limite d'exposition environnementale en milieu de travail; **LD50** - Dose létale, 50%; **CIRC** - Centre International de Recherche sur le Cancer; **NTP** - National Toxicology Program; **SIMDUT** - Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail; **SARA** - Superfund Amendments and Reauthorization Act; **EPA** - Agence de Protection Environnementale; **CERCLA** - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; **HMIS** - Système d'information sur les matériaux dangereux; **NIOSH** - National Institute for Occupational Safety and Health; **MSHA** - Mine Safety and Health Administration; **TWA** - Moyenne pondérée dans le temps ; **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; **IDHL** - Immédiatement dangereux pour la santé ou pour la vie; **TLV** - Valeur de seuil limite; **HSE** - Health and Safety Executive; **REL** - Limite d'exposition recommandée

DERNIÈRE RÉVISION

04/2019

REPLACE

07/2015

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.