

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

|   |  |
|---|--|
| <b>Identificateur de produit</b>  | <b>T-Rex Power</b>   |
| <b>Autres moyens d'identification</b>                                       | Aucune.  |
| <b>Usage recommandé</b>   | produit de scellement  |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>   | Aucun(e) connu(e).   |
| <b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b> |  |
| <b>Fabricant</b>  |  |
| <b>Nom de la société</b>  | Soudal Chemical Products Inc.                                      |
| <b>Adresse</b>  | 95 Avenue Lindsay<br>Dorval, QC H9P 2S6<br>Canada                  |
| <b>Téléphone</b>  | +1-(514)-497-1016  |
| <b>Courriel</b>   | <a href="mailto:info.canada@soudal.com">info.canada@soudal.com</a> |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | CHEMTREC +1-(800)-424-9300   |
| <b>Fournisseur</b>  | Voir ci-dessus   |

## 2. Identification des dangers

|                                 |  |              |
|---------------------------------|--|--------------|
| <b>Dangers physiques</b>        | Non classé.                                  |              |
| <b>Dangers pour la santé</b>    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2  |
|                                 | Sensibilisation cutanée                      | Catégorie 1  |
|                                 | Toxicité pour la reproduction                | Catégorie 1B |
| <b>Dangers environnementaux</b> | Non classé.                                  |              |

### Éléments d'étiquetage



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mention d'avertissement</b>        | Danger   |
| <b>Mention de danger</b>              | Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| <b>Conseil de prudence</b>            |  |
| <b>Prévention</b>                     | Se procurer les instructions avant utilisation.<br>Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.<br>Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.<br>Se laver soigneusement après manipulation.<br>Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.<br>Porter des gants, vêtements de protection, équipement de protection des yeux et du visage.  |
| <b>Intervention</b>                   | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information).<br>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 des yeux persiste: Consulter un médecin.<br>EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. |
| <b>Stockage</b>                       | Garder sous clef.  |
| <b>Élimination</b>                    | Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.   |
| <b>Autres dangers</b>                 | Aucun(e) connu(e).   |
| <b>Renseignements supplémentaires</b> | Aucune.  |

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

| Dénomination chimique                         | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %         |
|---|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| N-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]éthylène diamine |                         | 1760-24-3                   | 0.1 - 1 * |
| Dibutyltin bis(acétylacétate)                 |                         | 22673-19-4                  | 0.1 - 1 * |

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

**Remarques sur la composition** \*CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

### 4. Premiers soins

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalation</b>   | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.   |
| <b>Peau</b>   | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| <b>Yeux</b>   | 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 des yeux persiste: Consulter un médecin.   |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente ou si la victime a des convulsions. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. |
| <b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>                                   | Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatitis. Éruption.  |
| <b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b> | Les symptômes peuvent être différés.  |
| <b>Informations générales</b>   | En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.             |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>  | Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.   |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>   | Pas disponible.  |
| <b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>                          | Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.   |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>                                 | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.  |
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.               |
| <b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>                           | Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.                               |
| <b>Méthodes particulières d'intervention</b>   | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. |
| <b>Risques d'incendie généraux</b>   | Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.   |

### 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. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. |
|--|--|

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Cured material can be scraped up and disposed of. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

---

**7. Manutention et stockage**

---

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter une exposition prolongée. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Veiller à une ventilation adéquate. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

Garder sous clef. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de portée des enfants.

---

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

---

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

| Composants                                       | Type | Valeur                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | LECT | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

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

| Composants                                       | Type | Valeur                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | LECT | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

**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                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | LECT | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

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

| Composants                                       | Type | Valeur                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | LECT | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

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

| Composants                                       | Type | Valeur                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

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

| Composants                                       | Type | Valeur                |
|--|------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | LECT | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | MPT  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

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

| Composants                                       | Type       | Valeur                |
|--|------------|-----------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) | 15 minutes | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | 8 heures   | 0.1 mg/m <sup>3</sup> |

**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**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

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

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**Canada - LEMT pour le Manitoba : Désignation cutanée**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**Canada - LEMT pour l'Ontario : Désignation cutanée**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH : Désignation cutanée**

Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) Peut être absorbé par la peau.

**Contrôles d'ingénierie appropriés** S'assurer une ventilation adéquate.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection du visage/yeux** Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

**Protection de la peau**

**Protection des mains** Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

**Autre** Conformément aux directives de votre employeur.

**Protection respiratoire** Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2).

**Dangers thermiques** Sans objet.

**Considérations d'hygiène générale** Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Aspect</b>   | Pâte.           |
| <b>État physique</b>                                      | Liquide.        |
| <b>Forme</b>  | Pâte            |
| <b>Couleur</b>  | Pas disponible. |
| <b>Odeur</b>  | Pas disponible. |
| <b>Seuil de l'odeur</b>                                   | Pas disponible. |
| <b>pH</b>   | Pas disponible. |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>            | Pas disponible. |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b> | Pas disponible. |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | Pas disponible. |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                              | Pas disponible. |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                    | Sans objet.     |

## Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Limites d'inflammabilité - inférieure (%) | Pas disponible. |
| Limites d'inflammabilité - supérieure (%) | Pas disponible. |
| Limite d'explosibilité - inférieure (%)   | Pas disponible. |
| Limite d'explosibilité - supérieure (%)   | Pas disponible. |
| Tension de vapeur                         | Pas disponible. |
| Densité de vapeur                         | Pas disponible. |
| Densité relative                          | Pas disponible. |
| Solubilité                                |                 |
| Solubilité (eau)                          | Pas disponible. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau      | Pas disponible. |
| Température d'auto-inflammation           | Pas disponible. |
| Température de décomposition              | Pas disponible. |
| Viscosité                                 | Pas disponible. |
| Autres informations                       |                 |
| Propriétés explosives                     | Non explosif.   |
| Propriétés comburantes                    | Non oxydant.    |
| Densité                                   | 1.6             |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Réactivité                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.  |
| Stabilité chimique                  | La substance est stable dans des conditions normales.  |
| Risque de réactions dangereuses     | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.  |
| Conditions à éviter                 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| Matériaux incompatibles             | Oxydants. des acides forts et des bases fortes   |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.  |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|   |  |
|---|--|
| Inhalation  | Toute inhalation prolongée peut être nocive.   |
| Peau  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Yeux  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Ingestion   | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.   |
| Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques | Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmolement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.<br>Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. |

### Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Non disponible.

| Composants                                       | Espèces | Résultats d'épreuves          |
|--|---------|-------------------------------|
| Dibutyltin bis(acétylacétonate) (CAS 22673-19-4) |         |                               |
| Aiguë  |         |                               |
| Cutané   |         |                               |
| DL50   | Lapin   | 3000 mg/kg, ACIMA             |
|  | Rat     | > 2000 mg/kg, 24 heures, ECHA |

| Composants  | Espèces   | Résultats d'épreuves  |
|---|---|---|
| <i>Inhalation</i>   |   |   |
| CL50  | Pas disponible  |   |
| <i>Orale</i>  |   |   |
| DL50  | Rat   | 2431 mg/kg, ACIMA<br>1864 mg/kg, ECHA   |
| N-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine (CAS 1760-24-3)        |   |   |
| <b>Aiguë</b>  |   |   |
| <i>Cutané</i>   |   |   |
| DL50  | Lapin   | > 2000 mg/kg, 24 heures, ECHA<br>> 16 ml/kg, 24 heures, ECHA                                    |
|   | Rat   | > 2009 mg/kg, 24 heures, ECHA   |
| <i>Inhalation</i>   |   |   |
| CL50  | Rat   | 1.5 - 2.4 mg/L, 4 heures, ECHA  |
| <i>Orale</i>  |   |   |
| DL50  | Rat   | 2574 mg/kg, ECHA<br>2413 mg/kg, ECHA<br>2295 mg/kg, ECHA<br>1897 mg/kg, ECHA<br>7.5 ml/kg, ECHA |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                         | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.   |   |
| <b>Minutes d'exposition</b>   | Pas disponible.   |   |
| <b>Indice d'érythème</b>  | Pas disponible.   |   |
| <b>Valeur d'un œdème</b>  | Pas disponible.   |   |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |   |
| <b>Valeur de l'opacité de la cornée</b>                             | Pas disponible.   |   |
| <b>Valeur de la lésion de l'iris</b>                                | Pas disponible.   |   |
| <b>Valeur des rougeurs de la conjonctive</b>                        | Pas disponible.   |   |
| <b>Valeur d'un œdème de la conjonctive</b>                          | Pas disponible.   |   |
| <b>Jours de récupération</b>  | Pas disponible.   |   |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                      |   |   |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>                                 | Pas un sensibilisant respiratoire.  |   |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                                      | Peut provoquer une allergie 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 génétoxique. |   |
| <b>Cancérogénicité</b>  | Non classé.   |   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                                | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  |   |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>    | Non classé.   |   |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b> | Non classé.   |   |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Pas un danger par aspiration.   |   |
| <b>Effets chroniques</b>  | Toute inhalation prolongée peut être nocive.  |   |
| <b>Autres informations</b>  | Pas disponible.   |   |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Pas disponible.   |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange. |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> |   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée disponible.   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Mobilité générale</b>    | Pas disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b> | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

### 13. Données sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | 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>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.   |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).   |
| <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. |

### 14. Informations relatives au transport

|  |  |
|--|--|
| <b>Généralités</b>   | Canada: Preuve de classification: Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous. |
| <b>Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)</b> | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.   |

### 15. Informations sur la réglementation

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Règlements fédéraux canadiens</b> | 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. |
|--------------------------------------|---|

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

Non inscrit.

**Gaz à effet de serre**

Non inscrit.

**Règlements sur les précurseurs**

Non réglementé.

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Situation SIMDUT</b> | Contrôlé |
|-------------------------|----------|

**Règlements internationaux**

**Inventaires**

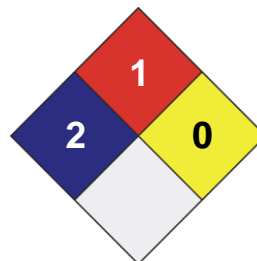
| <b>Pays ou région</b> | <b>Nom de l'inventaire</b>            | <b>En stock (Oui/Non)*</b> |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Canada                | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui                        |
| Canada                | Liste extérieure des substances (LES) | Non                        |

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

### 16. Autres informations

| LÉGENDE |   |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave   | 3 |
| Modéré  | 2 |
| Faible  | 1 |
| Minimal | 0 |

|                                |          |          |
|--------------------------------|----------|----------|
| <b>Santé</b>                   | <b>*</b> | <b>2</b> |
| <b>Inflammabilité</b>          |          | <b>1</b> |
| <b>Danger physique</b>         |          | <b>0</b> |
| <b>Protection individuelle</b> |          | <b>X</b> |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Date de publication</b> | 08-Avril-2020   |
| <b>Date de la révision</b> | 08-Avril-2020   |
| <b>Version n°</b>          | 01  |
| <b>Autres informations</b> | Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document. |

**Clause d'exonération de responsabilité**

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

**Préparée par**

Dell Tech [www.delltech.com](http://www.delltech.com) Téléphone: 519-858-5021