


## 1. Identification

|   |   |
|---|---|
| <b>Identificateur de produit</b>  | <b>Glisten Detergent Booster &amp; Freshener</b>                                |
| <b>Autres moyens d'identification</b>                                       | Pas disponible.   |
| <b>Usage recommandé</b>   | Solvant de tache d'eau calcaireuse  |
| <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>  | Iron Out dba Summit Brands  |
| <b>Adresse</b>  | 6714 Pointe Inverness Way, Suite 200<br>Fort Wayne, IN 46804-7935<br>États-Unis |
| <b>Téléphone</b>  | 260-483-2519  |
| <b>Courriel</b>   | Pas disponible.   |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | 1-800-424-9300 (CHEMTREC)   |
| <b>Fournisseur</b>  | Voir ci-dessus  |

## 2. Identification des dangers

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Dangers physiques</b>  | Matières corrosives pour les métaux   | Catégorie 1                                       |
| <b>Dangers pour la santé</b>  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire  | Catégorie 2                                       |
|   | Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique   | Irritation des voies respiratoires de catégorie 3 |
| <b>Dangers environnementaux</b>   | Non classé.   |   |
| <b>Risques défini pour SIMDUT 2015</b>                                    | Non classé  |   |
| <b>Éléments d'étiquetage</b>  |    |   |
| <b>Mention d'avertissement</b>  | Attention   |   |
| <b>Mention de danger</b>  | Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.  |   |
| <b>Conseil de prudence</b>  |   |   |
| <b>Prévention</b>   | Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. Éviter de respirer les poussières. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  |   |
| <b>Intervention</b>   | Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. 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. |   |
|   | EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou médecin si vous vous sentez mal.   |   |
| <b>Stockage</b>   | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.   |   |
| <b>Élimination</b>  | Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.  |   |
| <b>SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</b> | Aucuns connus.  |   |
| <b>SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés ailleurs (DPNCA)</b>     | Aucuns connus.  |   |

**Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)** Aucun(e) connu(e).

**Renseignements supplémentaires** Aucune.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélange

| Dénomination chimique     | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %       |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|
| Benzoate de phénylméthyle |                         | 120-51-4                    | 1-5*    |
| Acide citrique            |                         | 77-92-9                     | 80-100* |

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** GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.  
\*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 D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.   |
| <b>Peau</b>   | Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.   |
| <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. Appeler un médecin.  |
| <b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>                                   | Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmolement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b> | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. 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. Éviter le contact avec les yeux, la peau et des vêtements. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques. Tenir hors de la portée des enfants. |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>  | Poudre chimique, CO <sub>2</sub> , pulvérisation d'eau ou mousse ordinaire.  |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>   | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.  |
| <b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>                          | Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.   |
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Les pompiers doivent porter des vêtements protection complets ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.  |
| <b>Lutte contre l'incendie / instructions</b>  | En cas d'incendie, refroidir les citernes avec une pulvérisation d'eau. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. |
| <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>   | Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.   |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>                                 | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.  |

## 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. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Tenir à l'écart des zones basses. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. 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.   |
| <b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>                 | Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.<br><br>Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. 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.<br><br>Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>                         | Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.  |

## 7. Manutention et stockage

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>                 | Éviter la formation de poussière. Tenir le récipient bien fermé. Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Ne pas respirer les poussières. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. |
| <b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b> | Garder sous clef. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de la lumière solaire directe. Stocker dans des récipients bien fermés. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. Tenir hors de portée des enfants.   |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Limites d'exposition</b>  | Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.   |
| <b>Valeurs biologiques limites</b>   | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.   |
| <b>Directives au sujet de l'exposition</b>   | Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites pour l'ACGIH ou PEL.   |
| <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. |
| <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>  | Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.   |
| <b>Autre</b>   | Porter un vêtement de protection approprié. Conformément aux directives de votre employeur.  |
| <b>Protection respiratoire</b>   | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.<br>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).   |
| <b>Dangers thermiques</b>  | Sans objet.  |
| <b>Considérations d'hygiène générale</b>   | 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. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.   |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Aspect</b>        | Poudre  |
| <b>État physique</b> | Solide. |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Forme</b>  | Solide. Poudre  |
| <b>Couleur</b>  | Jaune.          |
| <b>Odeur</b>  | Citron          |
| <b>Seuil de l'odeur</b>   | Pas disponible. |
| <b>pH</b>   | 2.0 - 2.3       |
| <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'écoulement</b>   | Pas disponible. |
| <b>Densité</b>  | Pas disponible. |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                   | Pas disponible. |
| <b>Point d'éclair</b>   | Pas disponible. |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>  | Pas disponible. |
| <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>                              | Pas disponible. |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>                              | Pas disponible. |
| <b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>                                | Pas disponible. |
| <b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>                                | Pas disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b>  | Pas disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b>  | Pas disponible. |
| <b>Densité relative</b>   | Pas disponible. |
| <b>Solubilité</b>   | Pas disponible. |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Pas disponible. |
| <b>Température de décomposition</b>   | Pas disponible. |
| <b>Viscosité</b>  | Pas disponible. |
| <b>Autres informations</b>  |                 |
| <b>Propriétés explosives</b>  | Non explosif.   |
| <b>Propriétés comburantes</b>   | Non oxydant.    |

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Réactivité</b>                          | Peut être corrosif pour les métaux. Réagit vigoureusement avec des matières alcalines. Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.                            |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.   |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | 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. |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Bases fortes. Agents réducteurs. Oxydants. Métaux.   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.  |

---

## 11. Données toxicologiques

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Voies d'exposition</b>                                  | Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.                         |
| <b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</b> |  |
| <b>Ingestion</b>   | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| <b>Inhalation</b>  | Peut provoquer une irritation du système respiratoire.                     |
| <b>Peau</b>  | N'est pas considéré comme un important produit irritant pour la peau.      |

**Yeux** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Peut irriter les voies respiratoires.

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Voir ci-dessous.

| Composants   | Espèces   | Résultats d'épreuves          |
|--|---|-------------------------------|
| <b>Acide citrique (CAS 77-92-9)</b>  |   |                               |
| <b>Aiguë</b>   |   |                               |
| <i>Cutané</i>  |   |                               |
| DL50   | Rat   | > 2000 mg/kg, 24 heures, ECHA |
| <i>Inhalation</i>  |   |                               |
| CL50   | Pas disponible  |                               |
| <i>Orale</i>   |   |                               |
| DL50   | Rat   | 11700 mg/kg, ECHA             |
|  | souris  | 5400 mg/kg, ECHA              |
| <b>Benzoate de phénylméthyle (CAS 120-51-4)</b>                                |   |                               |
| <b>Aiguë</b>   |   |                               |
| <i>Cutané</i>  |   |                               |
| DL50   | Lapin   | > 2 ml/kg, 4 heures, ECHA     |
| <i>Inhalation</i>  |   |                               |
| CL50   | Pas disponible  |                               |
| <i>Orale</i>   |   |                               |
| DL50   | Rat   | > 2000 mg/kg, ECHA            |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                    |   |                               |
| On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau.           |   |                               |
| <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>   | L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. |                               |
| <b>Mutagénicité</b>  | Non classé.   |                               |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA et l'ACGIH. Voir ci-dessous.   |                               |
| <b>Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)</b> |   |                               |
| Non inscrit.   |   |                               |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   | Non classé.   |                               |
| <b>Tératogénicité</b>  | Non classé.   |                               |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>               | Peut irriter les voies respiratoires.   |                               |
| <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.  |                               |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |   |                             |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Voir ci-dessous   |   |                             |
| <b>Données écotoxicologiques</b>    |   |   |                             |
| <b>Composants</b>                   | <b>Espèces</b>  |   | <b>Résultats d'épreuves</b> |
| Acide citrique (CAS 77-92-9)        |   |   |                             |
| <i>Aiguë</i>                        |   |   |                             |
| Crustacés                           | CE50  | Daphnia magna                             | 120 mg/L, 72 hr             |
| <b>Aquatique</b>                    |   |   |                             |
| <i>Aiguë</i>                        |   |   |                             |
| Poisson                             | CL50  | Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus) | 1516 mg/L, 96 hr            |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.   |   |                             |
| <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. Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. |
| <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> | Éliminer conformément à la réglementation locale. 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

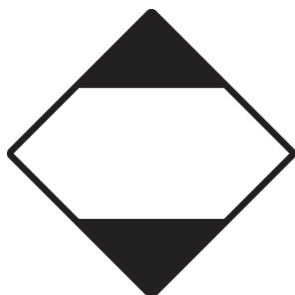
**Transport des marchandises dangereuses (TMD): Preuve de classification:** Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous.

### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

#### Requêtes fondamentales pour le transport:

|  |   |
|--|---|
| <b>Numéro UN</b>                           | UN3261  |
| <b>Appellation réglementaire adéquate</b>  | Matière solide organique corrosive, acide, n.s.a. |
| <b>Nom technique</b>                       | Acide citrique                                    |
| <b>Classe de danger</b>                    | Quantité limitée - États-Unis                     |
| <b>Groupe d'emballage</b>                  | III   |
| <b>Exceptions liées au conditionnement</b> | <5 kg - quantité limitée                          |

DOT



## 15. Informations sur la réglementation

**Règlements fédéraux canadiens** 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.

**SIMDUT 2015 exemptions** Sans objet

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis** Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Non réglementé.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):**

Non inscrit.

**SARA 304 - Notification d'urgence en cas de rejet**

Non réglementé.

**Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)**

Non inscrit.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

**SARA 302 Substance très dangereuse** Non

**Catégories de danger classé** Corrosif pour les métaux  
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition simple ou répétée)

**SARA 313 (déclaration au TRI)**

Non réglementé.

**Autres règlements fédéraux**

**Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)**

Non réglementé.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

Non réglementé.

**États-Unis - Réglementation des états** Voir ci-dessous

**US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée**

|  |          |
|--|----------|
| Acide citrique (CAS 77-92-9)             | Inscrit. |
| Benzoate de phénylméthyle (CAS 120-51-4) | Inscrit. |

**États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage de mise en garde en vertu du règlement de la Proposition 65 de Californie.

**Inventaires**

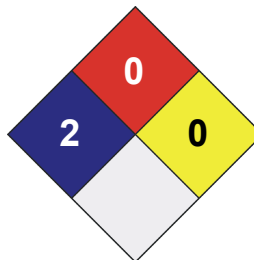
| Pays ou région           | Nom de l'inventaire   | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|---------------------|
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Non                 |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non   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

## 16. Autres informations

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

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Santé                   | / 2 |
| Inflammabilité          | 0   |
| Danger physique         | 0   |
| Protection individuelle | X   |



### Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, autres risques, niveaux d'exposition et considérations concernant l'élimination pourraient être applicables. C'est donc de la responsabilité de l'utilisateur lire et comprendre l'étiquette du produit et le présent document avant d'utiliser le produit. Ne pas utiliser le produit à des fins autres que celles indiquées à la Section 1.

### Date de publication

03-Novembre-2021

### Version n°

01

### Date en vigueur

03-Novembre-2021

### Préparée par

Dell Tech Laboratories Ltd. Téléphone: (519) 858-5021

### Autres informations

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

### Autres informations

Redbook revision # 10, 1/20/20