1. **Identification de la substance/mélange et de la société**

**1.1 Identificateur de produit**

 **Nom du produit:** Twinkle Rose Gold Eco-Friendly Glitter

**1.2 Utilisation pertinente des produits identifiés**

 **Utilisation prévue :** Amélioration décorative.

**1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données sur la sécurité**

Candora Soap Inc.

 85 Midpark Rd. Unité 6

 London, On. N6N-1B2

 519-685-3111

 www.candorasoap.ca

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence**

 **(800) 255-3924** États-Unis, Canada, Porto Rico et iles Vierges américaines

 **1 (813) 248-0585** International

1. **Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le SGH**

|  |  |
| --- | --- |
| **Risques physiques :** | Provoque une irritation des yeux.Peut causer une irritation respiratoire. |
| **Risques pour la santé :** | Non classé. |
| **Risques environnementaux :** | Pasde ne prévu. |
| **Énoncé de précaution :** | Utilisez de l'équipement ou des vêtements de protection industrielle lors de la manipulation. |
| **Nfpa:** | Santé 1 Flammabilité 0 Réactivité Chimique 0 |

**2.2 Éléments d'étiquette**

**Étiquetage**

**Pictogrammes de danger**

****

 **Mot de signal :** Avertissement.

 **Déclarations de dangers**

|  |  |
| --- | --- |
| **H320**  | Provoque une irritation des yeux. |
| **H335**  | Peut causer une irritation respiratoire. |

 **Déclarations de précaution**

**Prévention:**

|  |  |
| --- | --- |
| **P270**  | Ne mangez, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. |
| **P260**  | Ne respirez pas la poussière. |
| **P262** | Ne pas entrer dans les yeux. |

**Réponse:**

|  |  |
| --- | --- |
| **P305+P351+P313** | SI EN YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes et consulter un médecin. |

**2.3 Autres dangers**

Aucune donnée disponible.

1. **Composition/Information sur les ingrédients**

**3.1 Mélanges**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ingrédient** | **CAS (CAS) #** | **Inci:** | **% cible** |
| Polylactide | 9051-89-2 | Acide polylactique | 85.00 |
| Polymère | 26062-94-2 | Terephtalate de polybutylène | 15. 00 |

1. **Mesures de premiers soins**

**4.1 Description des mesures de premiers soins**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inhalation** | Consulter un médecin. |
| **Exposition aux yeux :** | Rincer immédiatement avec de l'eau. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste. |
| **Exposition cutanée :** | Laver avec du savon et de l'eau. Obtenez des soins médicaux en cas d'irritation. |
| **Ingestion:** | Consulter un médecin. |

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

|  |  |
| --- | --- |
| **Symptômes:** | Aucune donnée disponible. |

**4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial requis**

|  |  |
| --- | --- |
| **Traitement:** | Traiter en fonction des symptômes. |
| **Conseils généraux:** | Pratiquez une bonne hygiène industrielle, portez des vêtements de protection/équipement au besoin. |

1. **Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Médias d'extinction**

|  |  |
| --- | --- |
| **Approprié:** | Mousse de dioxyde de carbone (CO2), chimique sec, pulvérisation d'eau |
| **Inadapté:** | Pas de données. |

**5.2 Risques spéciaux découlant de** **la substance ou du mélange**

|  |  |
| --- | --- |
| **Risques spécifiques:** | Oxydes de carbone |

**5.3 Conseils pour les combattants** **feu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Informations supplémentaires:** | Utiliser de l'équipement de protection selon l'ordonnance locale. |

1. **Mesures de rejet accidentel**

**6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Voir les sections 7 et 8.

**6.2 Précautions environnementales**

Aucun n'avait prévu. Le produit se biodégradera dans un compost industriel.

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

Conteneur industriel selon l'ordonnance locale.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 13.

1. **Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire**

Portez des vêtements de travail protecteurs, des gants et des lunettes desécurité.

**7.2 Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités**

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré.

**7.3 Utilisations finales spécifiques**

Aucune information disponible.

1. **Contrôles d'exposition/protection personnelle**

**8.1 Contrôle Parameters**

|  |  |
| --- | --- |
| **Limites d'exposition :** | OSHA, pas de données. |
| **Contrôles techniques:** | Fournir une ventilation adéquate. |

**8.2 Contrôles d'exposition - Équipement de protection personnelle**

|  |  |
| --- | --- |
| **Protection oculaire:** | Lunettes de sécurité. |
| **Protection respiratoire :** | Niosh poussière masque. |
| **Protection de la peau:** | Portez des vêtements de protection au besoin. |
| **Protection des mains:** | Gants de travail. |

1. **Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

|  |  |
| --- | --- |
| **État:** | Solide. |
| **Apparence:** | Flocons. |
| **Couleur:** | Divers irisé. |
| **Odeur:** | Caractéristique de la résine. |
| **Seuil d'odeur :** | Pas de données. |
| **pH:** | Pas de données. |
| **Viscosité:** | Pas de données. |
| **Point de congélation :** | Pas de données. |
| **Point d'ébullition:** | Pas de données. |
| **Point de fusion :** | 350F (transition initiale du verre). |
| **Flashpoint:** | Pas de données. |
| **Auto-inflammabilité:** | Pas de données. |
| **Propriétés explosives:** | Pas de données. |
| **Propriétés oxydantes :** | Pas de données. |
| **Pression de vapeur (mmHg@20):** | Pas de données. |
| **Densité de vapeur:** | Pas de données. |
| **Densité:** | 1.3 |
| **Solubilité:** | Insoluble. |
| **Température de décomposition:** | 500F |
| **Densité en vrac :** | Pas de données. |

**11. Informations toxicologiques**

**10. Stabilité et réactivité**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Stabilité:** | Stable. |
|  **Possibilité de réactions dangereuses :** | Personne ne le sait. |
|  **Conditions à éviter :** | Chaleur excessive ou flammes. |
|  **Matériaux incompatibles :** | Agents oxydants forts. |
|  **Risques de décomposition :** | Vapeurs nocives, oxydes de carbone. |

**11.1 Effets toxicologiques**

Estimations de la toxicité aigue (EA) basées sur les données de toxicité des ingrédients individuelles utilisant la « Formule d'Additivité ».

|  |  |
| --- | --- |
| **Itinéraires d'exposition** | Contact visuel, contact cutané, inhalation. |
| **Toxicité aigue** | Aucun ne s'y attendait. |
| **Toxicité aigue - Oral** | Pas de données. |
| **Toxicité aigue - Dermal** | Irritant. |
| **Toxicité aigue - Oeil** | Irritant. |
| **Toxicité aigue - Respiratoire** | Irritant : les vapeurs de décomposition peuvent avoir des effets néfastes. |
| **Sensibilisation de la peau** | Pas de données. |
| **Mutagénicité des cellules germinales** | Pas de données. |
| **Cancérogénicité** | Pas de données. |
| **Toxicité reproductrice** | Pas de données. |
| **Toxicité spécifique des organes cibles - Exposition unique** | Pas de données. |
| **Toxicité spécifique des organes cibles - Exposition répétée** | Pas de données. |
| **Risque d'aspiration** | Pas de données. |

**12. Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Données écotoxicologiques :** | FR71-3 2013 conforme à l'A2:2017. |
|  **Effets environnementaux :** | Pas de données. |
|  **Dégradabilité:** | Composant polylactide EN13432. |
|  **Potentiel bioaccumulatif :** | Pas de données. |
|  **Mobilité:** | Insoluble. |
|  **Autres effets indésirables :** | On ne s'attend pas à ce qu'il produise des effets néfastes sur l'environnement. |

**13. Disposition Considerations**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Disposer selon l'ordonnance locale, compost industriel recommandé.

**14. Informations sur** **moins**  **transports**

|  |  |
| --- | --- |
| **Régulateur:** | **Informations:** |
| **Nom/numéro d'expédition des États-Unis :** | Non applicable. |
| **Risque de transport:** | Non affecté. |
| **Polluants marins :** | Non classé. |
| **Code de fret harmonisé :** | Non affecté. |

**15. Renseignements réglementaires**

|  |  |
| --- | --- |
| **TSCA (Toxic Substance Control Act):** | Énumérés. |
| **Dsl** | Énuméré. |
| **Ndsl** | Non répertorié |
| **Einecs** | Énuméré. |
| **Tous les autres** | Inconnu. |

**États-unis. Informations de gestion pour le produit:**

**16. Autres informations**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sara** | Non à signaler. |
| **Osha** | Non réglementé. |
| **CerCLA (CERCLA)** | Non réglementé. |
| **L'EPCRA** | Non réglementé |

**Remarques:**

Cette fiche de données sur la sécurité est fondée sur les propriétés du matériel connu de Candora Soap Inc. au moment où la feuille de données a été émise. Cette fiche de données sur la sécurité vise à fournir de l'information pour une évaluation de la santé et de la sécurité du matériel et des circonstances dans lesquelles il est emballé, stocké ou appliqué sur le lieu de travail. Pour une telle évaluation de la sécurité, Candora Soap Inc. n'a aucune responsabilité. Ce document n'est pas destiné à l'assurance de la qualité.