

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Eclipse Bowl Clip

### Autres moyens d'identification

**Numéro de la feuille de données de sécurité** IP-046C

**Code du produit**

|      |                        |
|------|------------------------|
| 2493 | Citrus Zest Bowl Clip  |
| 2495 | Ocean Breeze Bowl Clip |
| 2497 | Cucumber Bowl Clip     |
| 2596 | Mango Bowl Clip        |
| 2597 | Lavender Bowl Clip     |

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Contrôle des odeurs.

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### **Adresse du fabricant**

Impact Products, LLC  
2840 Centennial Road  
Toledo, Ohio 43617-1898

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Téléphone de l'entreprise** Phone: 800.333.1541  
Fax: 800.333.1531  
Email: custserv@impact-products.com

**Numéro d'appel d'urgence** INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)  
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aspect** Selon les spécifications du produit      **État physique** Solide      **Odeur** Selon les spécifications du produit

### Classification

Ce produit est un dispositif en plastique infusé de parfum qui répond à la définition d'un ARTICLE tel que défini dans 29 CFR 1910.1200. Sur la base de cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Toutefois, cette fiche de données sur la sécurité (SDS) contient des informations précieuses utiles à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée de ce produit. Cette SDD devrait être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit chimique ne répond pas aux critères dangereux énoncés par la norme de communication des risques 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Sur la base de cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Pour plus d'informations sur les composants, veuillez consulter SECTION 15.

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

#### **Contact avec les yeux**

Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

|                             |                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact avec la peau</b> | Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau. Contacter un médecin si l'irritation persiste.                |
| <b>Inhalation</b>           | Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. Si le parfum est gênant, passer à l'air frais.                                                                  |
| <b>Ingestion</b>            | Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau. Contactez un médecin si l'inconfort persiste. |

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes**                      Aucun ne s'attendait à.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

**Notes au médecin**                      Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés**                      Non déterminé.

**Dangers spécifiques du produit**

Non déterminé.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles**                      Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8.

**Précautions relatives à l'environnement**

**Précautions relatives à l'environnement**                      Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

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

**Méthodes de confinement**                      Non applicable - le produit est un produit fini.

**Méthodes de nettoyage**                      Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

**Conseils sur la manutention sécuritaire**                      Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

**Conditions d'entreposage**                      Pour assurer la durée de conservation maximale, entreposez-le à une température ambiante normale.

**Matières incompatibles**                      Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|                                                   |                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b><u>Directives relatives à l'exposition</u></b> | Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et n'est pas assujéti aux exigences en matière de communication des dangers                                                           |
| <b>Autres informations</b>                        | Les recommandations relatives à l'équipement de protection personnelle concernent le cas peu probable d'un incident impliquant le produit. Ils ne s'appliquent pas à l'utilisation normale du produit. |
| <b><u>Contrôles techniques appropriés</u></b>     |                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Mesures d'ingénierie</b>                       | Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.                                                                                                               |

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

|                                               |                                                                                    |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>          | Éviter le contact avec les yeux.                                                   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>      | Porter un vêtement de protection approprié.                                        |
| <b>Protection respiratoire</b>                | Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                      |                                     |                                       |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>État physique</b> | Solide                              | <b>Odeur</b>                          | Selon les spécifications du produit |
| <b>Aspect</b>        | Selon les spécifications du produit | <b>Seuil de perception de l'odeur</b> | Non déterminé                       |
| <b>Couleur</b>       | Selon les spécifications du produit |                                       |                                     |

| <b><u>Propriété</u></b>                                    | <b><u>Valeurs</u></b>                           | <b><u>Remarques • Méthode</u></b> |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>pH</b>                                                  | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>              | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>        | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Point d'éclair</b>                                      | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                  | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                        | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                 |                                                 |                                   |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Pression de vapeur</b>                                  | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Densité de vapeur</b>                                   | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Densité relative</b>                                    | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                               | Non applicable en raison de la forme du produit |                                   |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>                   | Non applicable en raison de la forme            |                                   |

|                                        |                                                               |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Coefficient de répartition</b>      | du produit<br>Non applicable en raison de la forme du produit |
| <b>Température d'auto-inflammation</b> | Non applicable en raison de la forme du produit               |
| <b>Température de décomposition</b>    | Non applicable en raison de la forme du produit               |
| <b>Viscosité cinématique</b>           | Non applicable en raison de la forme du produit               |
| <b>Viscosité dynamique</b>             | Non applicable en raison de la forme du produit               |
| <b>Propriétés explosives</b>           | Non applicable en raison de la forme du produit               |
| <b>Propriétés comburantes</b>          | Non Applicable en raison de la forme du produit               |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Aucun connu.

### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Aucun effet connu. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Aucun effet connu. |
| <b>Inhalation</b>            | Aucun effet connu. |
| <b>Ingestion</b>             | Aucun effet connu. |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Symptômes</b> | Aucun prévu. |
|------------------|--------------|

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

|                        |                                                                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b> | Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP. |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Mesures numériques de la toxicité

Non déterminé.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

### Persistance/Dégradabilité

Non déterminé.

### Bioaccumulation

Non déterminé.

### Mobilité

Non déterminé

### Autres effets nocifs

Non déterminé

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

|                                |                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Élimination des déchets</b> | L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales. |
| <b>Emballages contaminés</b>   | L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales. |

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                        |                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b><u>Remarque</u></b> | S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales. |
| <b><u>DOT</u></b>      | Non réglementé                                                                                                                                                    |
| <b><u>IATA</u></b>     | Non réglementé                                                                                                                                                    |
| <b><u>IMDG</u></b>     | Non réglementé                                                                                                                                                    |

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

### Règlements fédéraux aux États-Unis

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

### États-Unis - Réglementations des États

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

### Programme de divulgation de l'information sur les produits de nettoyage des ménages et SB 258

Ce produit contient les composants suivants :

| Nom chimique       | CAS No. |
|--------------------|---------|
| Base de copolymère | Retenu  |
| Colorant           | Retenu  |
| Parfum             | Retenu  |

**16. AUTRES INFORMATIONS**

|                    |                              |                       |                          |                                |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <b><u>NFPA</u></b> | <b>Risques pour la santé</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>Instabilité</b>       | <b>Dangers particuliers</b>    |
|                    | Non déterminé                | Non déterminé         | Non déterminé            | Non déterminé                  |
| <b><u>HMIS</u></b> | <b>Risques pour la santé</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>Dangers physiques</b> | <b>Protection individuelle</b> |
|                    | Non déterminé                | Non déterminé         | Non déterminé            | Non déterminé                  |

**Date d'émission :** 28-Mai-2019  
**Date de révision :** 18-Fev-2020  
**Note de révision:** Français traduction

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**