

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit**Nom du produit** Pee Wee Deodorizing Urinal Screen**Autres moyens d'identification****Numéro de la feuille de données de sécurité** IP-041C**Code du produit** Pee Wee Deodorizing Urinal Screen Red/Cherry: 1440**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 CFR1910.1200). 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.

Contact avec la peau

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.

Inhalation	Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. Si le parfum est gênant, passer à l'air frais.
Ingestion	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

<u>Directives relatives à l'exposition</u>	Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et n'est pas assujetti aux exigences en matière de communication des dangers
Autres informations	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.
<u>Contrôles techniques appropriés</u>	
Mesures d'ingénierie	Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

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

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide	Odeur	Selon les spécifications du produit
Aspect	Selon les spécifications du produit	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Selon les spécifications du produit		

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

Coefficient de répartition	du produit Non applicable en raison de la forme du produit
Température d'auto-inflammation	Non applicable en raison de la forme du produit
Température de décomposition	Non applicable en raison de la forme du produit
Viscosité cinématique	Non applicable en raison de la forme du produit
Viscosité dynamique	Non applicable en raison de la forme du produit
Propriétés explosives	Non applicable en raison de la forme du produit
Propriétés comburantes	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

Contact avec les yeux	Aucun effet connu.
Contact avec la peau	Aucun effet connu.
Inhalation	Aucun effet connu.
Ingestion	Aucun effet connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucun prévu.
------------------	--------------

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

Cancérogénicité	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

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Remarque</u>	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.
<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	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

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

Date d'émission : 10-Juin-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