

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Regular Deodorizing Urinal Screen

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité IP-042

Code du produit

Regular Deodorizing Urinal Screen Blue/Cherry: 1452BC
Regular Deodorizing Urinal Screen Gray/Green Apple: 1460
Regular Deodorizing Urinal Screen Green/Green Apple: 1453G
Regular Deodorizing Urinal Screen Green/Mint: 1453
Regular Deodorizing Urinal Screen Purple/Cinnamon: 1405PC

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
INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

Numéro d'appel d'urgence

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.

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

Directives relatives à l'exposition	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
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.
Contrôles techniques appropriés	
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		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
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 du produit
Coefficient de répartition	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**Remarque**

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.

DOT

Non réglementé

IATA

Non réglementé

IMDG

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**NFPA****Risques pour la santé**

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Instabilité

Non déterminé

Dangers particuliers

Non déterminé

HMIS**Risques pour la santé**

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Dangers physiques

Non déterminé

Protection individuelle

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