

# Fiche signalétique

Date d'émission: 01-nov.-2013 Date de révision: 03-Dec.-2019 Version 1

# 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Floor Mat

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de IP-039

sécurité

Code du produit 1525 Urinal Mat

1525-5 Urinal Mat 1550 Commode Mat 1550-5 Commode Mat

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 Parfum agréable

### 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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

sécuritaire

### 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.

Date de révision: 04-nov.-2013 IP-039 - Floor Mat

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et n'est pas assujetti aux Directives relatives à l'exposition

exigences en matière de communication des dangers

Les recommandations relatives à l'équipement de protection personnelle concernent le cas **Autres informations** 

peu probable d'un incident impliquant le produit. Ils ne s'appliquent pas à l'utilisation

normale du produit.

Contrôles techniques appropriés

Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle. Mesures d'ingénierie

### 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

**Aspect** Selon les spécifications du produit Parfum agréable Odeur

Couleur Gris Seuil de perception de Non déterminé

l'odeur

Remarques • Méthode Propriété Valeurs

Ηq Non applicable en raison de la forme

du produit

Point de fusion / point de Non applicable en raison de la forme

congélation du produit

Point d'ébullition / intervalle Non applicable en raison de la forme

d'ébullition 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 Non applicable en raison de la forme

ou d'explosivité du produit

Limite inférieure d'inflammabilité Non applicable en raison de la forme

ou d'explosivité 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

<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

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité Instabilité Dangers particuliers

Non déterminé Non déterminé Non déterminé Non déterminé

HMIS Risques pour la santé Inflammabilité Dangers physiques Non déterminé Non déterminé Non déterminé Non déterminé

Date d'émission :01-nov.-2013Date de révision :03-Dec-2019Note 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