

Fiche de données de
sécurité

Date d'émission : 12/13/2023

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : AirWorks SPLASH FREE Max Urinal Screen, Série AWMUS
AWMUS007-BX, AWMUS231-BX, AWMUS236-BX, AWMUS237-BX

USAGE RECOMMANDÉ : Désodorisant

RESTRICTIONS D'UTILISATION : Pour l'usage prévu seulement

FABRIQUÉ POUR :

Hospeco Brands Group
26301 Curtiss-Wright Pkwy, Suite 200
Cleveland, OH 44143
États-Unis

TÉLÉPHONE : 800-941-9199

TÉLÉCOPIEUR : 216-279-0019

CONTACT D'URGENCE (déversement/rejet) : 800-424-9300

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Généralités : Contient de petites quantités de produits chimiques qui sont dangereux pour la santé et l'environnement, mais en quantités trop faibles pour constituer des risques pratiques pour la santé ou l'environnement.

Classification : Toxicité aiguë par voie orale 4
Sensibilisation cutanée 1



AVERTISSEMENT

Phrases de danger : H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Phrases de précaution : P102 : Garder hors de la portée des enfants.
P264 : Lavez-vous soigneusement les mains après la manipulation.
P280 : Portez des gants appropriés.
P301+310 : En cas d'ingestion, appelez le médecin
P302+P352 : Si sur la peau, laver avec beaucoup d'eau.
P332+P313 : Si l'éruption se produit, consulter un médecin.
P501 : Jeter le contenu à une usine d'élimination des déchets approuvée.

SECTION 3 : RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Identification chimique : Plastique solide à libération lente préparation désodorisante sous la forme d'un urinoir air rafraîchisseur / désodorisant. Il est fabriqué à partir de thermoplastique pigmenté imprégné avec une composition de parfum et une couleur pour représenter le parfum. Pour usage institutionnel seulement.

Forme /Forme : L'écran d'urinoir pèse environ 192g.

Numéro CAS : Sans objet puisque le produit est une préparation.

EINECS/ELINCS # : Sans objet puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les substances suivantes ont été classées comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement ou comme ayant une limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Niveau (%)	Numéro CAS	CE Nr	La substance
60-80%	24937-78-8	S.O.	ACÉTATE D'ÉTHYLENE-VINYLE COPOLYMÈRE
20-40%	S.O.	S.O.	PARFUM
<,1 %	S.O.	S.O.	Bactéries

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Généralités : Aucun effet ou symptôme aigu spécifique n'est connu.

Inhalation : Aucun effet aigu n'est prévu. Si la personne ne se sent pas bien, retirez-la à l'air frais.

Ingestion : Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à mâcher et à ingérer. En cas d'ingestion, rincer soigneusement la bouche à l'eau.

Peau : Laver à l'eau et au savon.

Yeux : Possibilité de contact visuel limitée. Dans le cas, laver soigneusement avec de l'eau ou un lavage des yeux approuvé.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit extincteur : Utilisez un produit extincteur approprié à l'incendie environnant. Jet d'eau, brouillard ou brume.

Produits chimiques secs, sable, etc.

Dangers d'exposition : La décomposition thermique ou la combustion peut libérer une variété de produits allant de simples hydrocarbures à des gaz toxiques/irritants, y compris le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Des vêtements de protection complets doivent être portés avant qu'un espace d'incendie confiné ne soit entré. Des appareils respiratoires autonomes doivent être portés.

SECTION 6 : MESURES RELATIVES AUX REJETS ACCIDENTELS

Aucune exigence particulière en cas de rejet accidentel n'est requise. Appliquer de bonnes pratiques d'entretien ménager.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions d'utilisation : Suivez les bonnes pratiques normales d'entretien ménager. Tenir à l'écart des flammes directes.

Précautions d'entreposage : Conserver dans des contenants frais et secs dans des contenants d'origine ne dépassant pas 30 °C

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Limite d'exposition professionnelle : Non établie

Protection respiratoire : Aucune n'est requise en vertu d'une utilisation normale

Protection : Bien qu'inattendu, évitez les contacts prolongés avec la peau. Utilisez des gants résistants aux produits chimiques au besoin.

Protection des yeux : Aucune protection requise

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Écran thermoplastique infusé d'huile parfumée.

Odeur : Divers parfums

Seuil d'odeur : Non déterminé

Couleur : Couleur diverse

Valeur du pH : Non déterminé/applicable

Pt de fusion : Estimation de 60 °C

Pt bouillant : Non déterminé

Flash pt : Non déterminé
Taux d'évaporation : Non déterminé
Inflammabilité : Non déterminé/applicable
UEL : Non déterminé
LEL : Non déterminé
Pression de vapeur : Non déterminé/applicable
Densité de vapeur : Non déterminé/applicable
Densité relative : Non déterminée
Solubilité dans l'eau : Insoluble.
Coefficient de partage : Non déterminé
Température d'autoignition : Non déterminé
Température de décomposition : Non déterminé/applicable

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Normalement stable.
Conditions à éviter : Évitez la chaleur extrême et les flammes nues.
Matériaux à éviter : Agents oxydants forts.
Produits de décomposition : Aucun dans des conditions normales d'entreposage.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus : Les ingrédients comprennent une petite quantité de produits chimiques parfumés volatils qui peuvent contenir de petites quantités de substances nocives si elles sont avalées et/ou irritantes pour les yeux et la peau.
Effets chroniques : Aucun n'est connu.
Risques pour la santé :
INHALATION : Il est peu probable qu'une exposition prolongée à des ingrédients volatils provoque une irritation ou d'autres effets nocifs sur la santé.
INGESTION : Aucun risque pratique d'effets nocifs sur la santé.
CONTACT AVEC LA PEAU : Aucun risque pratique d'effets nocifs sur la santé.
CONTACT AVEC LES YEUX : Aucun risque pratique d'effets indésirables sur la santé.

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune information spécifique n'a été établie concernant le produit. Cependant, selon la méthode conventionnelle de la Directive 99/45/CE, le produit est classé comme nocif pour les organismes aquatiques, ou causant des effets à long terme dans la milieu aquatique.
Écotoxicité : S.O.
Persistance et dégradabilité : S.O.
Potentiel bioaccumulable : S.O.
Mobilité dans le sol : S.O.
Autres effets indésirables : S.O.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ALIÉNATION

Éliminer conformément aux exigences des autorités locales, p. ex., pour les produits usagés, en tant que déchets ménagers

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé comme dangereux
Classifications dot : Non dangereux
Numéro ONU : S.O.

Désignation officielle de transport DE L'ONU : S.O.

Classe de danger pour le transport : S.O.

Groupe d'emballage : S.O.

Polluant marin : S.O.

Précautions particulières en matière de transport : S.O.

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification, emballage et étiquetage conformément à la directive 99/45/CE

Mot indicateur :

AVERTISSEMENT

Pictogrammes :

Point d'exclamation

Phrases de danger :

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Phrases de précaution :

P102 : Garder hors de la portée des enfants.

P264 : Lavez-vous soigneusement les mains après la manipulation.

P280 : Portez des gants appropriés.

P301+310 : En cas d'ingestion, appelez le médecin

P302+P352 : Si sur la peau, laver avec beaucoup d'eau.

P332+P313 : Si l'éruption se produit, consulter un médecin.

P501 : Jeter le contenu à une usine d'élimination des déchets approuvée.

SECTION 16 : AUTRES

RENSEIGNEMENTS

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour se conformer à la communication actuelle sur les dangers de l'OSHA

Adoption de la norme (HCS) du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des Produits chimiques (SGH)