

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION DU MATÉRIEL ET DES FOURNISSEURS

Identifiant du produit

Nom du produit AWSP007: AIRWORKS PREMIER URINOIR ÉCRAN AVEC MANGUE

Description du produit Écran d'urinoir désodorisant

Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Contrôle des odeurs.

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Informations du fournisseur

HOSPECO
26301 Curtiss Wright Parkway
Cleveland, OH 44143
TÉL : (800) 321-9832

Numéro d'appel d'urgence Chemtel 24 heures (800) 255-3924

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Bleu Bloc / Orange plastique écran **État physique** Solide **Odeur** : Parfum agréable

Classification SGH

Irritation des yeux :
Irritation cutanée de
catégorie 2A : Catégorie 2

Pictogramme :



Terme d'avertissement:

Déclarations

d'avertissement de danger

Provoque une irritation
oculaire grave
Provoque une irritation
cutanée

Mises en garde - Prévention

Les mises en garde concernent des contacts répétés et prolongés en milieu de travail. Elles ne s'appliquent pas à l'usage normal du produit.

Se laver soigneusement les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit

Porter des gants de protection

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés hors du lieu de travail

Mises en garde - Réponse

SI DANS LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer à rincer si l'irritation oculaire persiste : Rechercher des conseils/soins médicaux

SI SUR LA PEAU : Laver doucement avec beaucoup de savon et d'eau

Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : Rechercher des conseils/soins médicaux

SI AVALÉ : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez souffrant

Rincer la bouche

Mises en garde - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	Weight-%
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4	35-45
Sulfate de sodium	7757-82-6	25-35
Polyéthylène Glycol	25322-68-3	5-15
Tallowate de sodium	8052-48-0	5-15
Parfum	Exclusif	1-5
Colorant	Exclusif	1-5
Enzymes	Exclusif	1-5

Si le nom chimique / numéro CAS est « exclusif » et/ou le Poids-% est répertorié comme une plage, l'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage de composition ont été protégés en tant que secret commercial.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Contact oculaire

SI DANS LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et facile à faire. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Rechercher des conseils/soins médicaux.

Contact cutané

SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau. Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : Rechercher des conseils/soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Inhalation

Si de l'inconfort est éprouvé après une exposition prolongée, sortir à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous

vous sentez souffrant. Rincer la bouche.

Conseils généraux

Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement

Symptômes	Provoque une irritation oculaire. Provoque une irritation cutanée. Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES
------------------	---

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser les moyens d'extinction qui sont adaptés aux circonstances locales et au milieu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminés.

Dangers particuliers découlant de la substance chimique

Non déterminés.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression d'air, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) ainsi qu'un équipement de protection complet.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser une protection personnelle comme recommandée dans la Section 8.

Précautions environnementales Consulter la Section 12 pour plus d'informations écologiques.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher davantage de fuite ou de déversement s'il est sécuritaire de procéder ainsi.

Méthodes de nettoyage Conserver dans des contenants appropriés, fermés pour l'élimination. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13

6. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour manipulation en toute sécurité

Conseils de manipulation en toute sécurité Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité. Laver soigneusement les mains et toute partie de la peau exposée après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés sur le lieu de travail.

Conditions pour entreposage en toute sécurité, y compris toute incompatibilité

Conditions d'entreposage Conserver les conteneurs bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières incompatibles Aucune connue basée sur les informations fournies.

7. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH DIVS
Tétraborate de sodium décahydraté Polyéthylène Glycol	TWA : 1mg/m ³ TWA (weel) : 10mg/m ³	-	-

Autres renseignements Les recommandations d'équipements de protection individuelle concernent des contacts répétés et prolongés en milieu de travail. Elles ne s'appliquent pas à un usage normal du produit.

Contrôles techniques appropriés :

Contrôles techniques Appliquer des mesures techniques pour respecter les 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. Utiliser des lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps Porter des gants appropriés.

Protection respiratoire Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Considérations générales en matière d'hygiène Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés hors du lieu de travail.

8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Solide
Couleur Orange
Odeur Mangue
COV Moins de 3 %

Propriété **Valeurs**
pH Ne s'applique pas

Point de fusion / Point de congélation Non applicable
Point d'ébullition / Intervalle d'ébullition Non applicable
Point éclair Non applicable
Taux d'évaporation Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable
Limites supérieures d'inflammabilité Non applicable
Limite inférieure d'inflammabilité Non applicable
Pression de vapeur Non applicable
Densité de vapeur Non applicable
Gravité spécifique Non déterminée
Solubilité dans l'eau Non déterminée

9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

Matières incompatibles

Aucune connue sur la base des informations fournies.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu sur la base des informations fournies.

10. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Contact oculaire	Provoque une irritation oculaire.
Contact cutané	Provoque une irritation cutanée. Peut causer une réaction allergique cutanée.
Inhalation inhalation.	Dans des conditions normales, cette matière ne devrait pas présenter un risque par inhalation.
Ingestion	Nocif si avalé.

Données sur la toxicité

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Tétraborate de sodium décahydraté	2 660 mg/kg (rat)	-	-
Sulfate de sodium	= 28 g/kg (Rat)	> 20 g/kg (lapin)	-
de polyéthylène glycol	> 10 000 mg/kg (Rat)		

Symptômes Consulter la section 4 de cette FDS pour les symptômes.

Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques dus à une exposition à court et à long terme

Inconnus

Cancérogénicité : Aucun composant présent à 0,1 % ou plus n'est répertorié comme étant cancérogène par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA

Mesures numériques de la toxicité

Non déterminées

11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Un danger pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Persistance/dégradabilité

Non déterminée.

Bioaccumulation

Non déterminée.

Mobilité

Non déterminée

Autres effets indésirables

Non déterminé

12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

L'élimination des déchets doit se faire conformément à la réglementation et aux lois régionales, nationales et locales applicables.

Emballages contaminés

L'élimination doit se faire conformément à la réglementation et aux lois régionales, nationales et locales applicables.

13. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque :

Veillez consulter les documents d'expédition actuels pour des informations plus à jour concernant l'expédition, y compris les exemptions et les circonstances particulières.

Classification DOT :

Non réglementé

IATA :

Non réglementé

IMDG :

Non réglementé

14. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA 313

Aucune substance répertoriée

Catégories de risques SARA 311/312

Risque aigu pour la santé : Oui

Risque chronique pour la santé : Aucun

Risque d'incendie : Non

Risque de réaction : Aucun

Aucune substance répertoriée

15. AUTRES INFORMATIONS

Cotes de danger HMIS/NFPA :

Santé : 1
Inflammabilité : 0
Réactivité : 0

Date 28/05/15
Date de révision 28/05/15

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes au meilleur de nos connaissances, de nos renseignements et en toute bonne foi à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement conçues à titre de lignes directrices pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le déversement, et ne doivent pas être considérées comme une spécification de garantie ou de qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifique désignée et peuvent ne pas être valables si cette matière est utilisée en combinaison avec toute autre matière ou dans quelconque processus, sauf si spécifié.