

# Fiche de données de sécurité

## 1. IDENTIFICATION DU MATÉRIEL ET DES FOURNISSEURS

### Identifiant du produit

Nom du produit 87789 : SMART BLOCK CITRUS WITH SCREEN

### Description du produit

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 Blee clair longement État physique Solide Odeur Agrumes

### 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**

<b>Nom chimique</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Weight-%</b>
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

<b>Symptômes</b>	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 <sup>3</sup> TWA (weel) : 10mg/m <sup>3</sup>	-	-

**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	xxxx
Odeur	xxxx
COV	Moins de 3 %
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>
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

<b>Contact oculaire</b>	Provoque une irritation oculaire.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée. Peut causer une réaction allergique cutanée.
<b>Inhalation</b> inhalation.	Dans des conditions normales, cette matière ne devrait pas présenter un risque par inhalation.
<b>Ingestion</b>	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 de polyéthylène glycol	= 28 g/kg (Rat) > 10 000 mg/kg (Rat)	> 20 g/kg (lapin)	-

**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.