



FDS

# Fiche de données de sécurité

## Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

Page 1 of 6

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### Fabrique Pour:

Hospeco  
26301 Curtiss Wright Parkway Suite 200  
Richmond Heights, OH 44143

**Phone:** 800-255-3924 (Urgence)  
800-321-9832 (Information)

**Site Web:** <http://www.hospeco.com>

**Nom Du produit:** Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

**Date de Révision:** 20/05/2015

**Version:** 1

**Numéro de la FDS:** 1264127

**Common Name:** Désodorisant aérosol (doseur)

**Product Use:** Désodorisant

### 2. Identification des dangers

**Voie d'exposition :** Yeux- Oui Peau-Oui Inhalation- Oui Ingestion- Peu probable

**Organes cibles:** La peau, les yeux, le système respiratoire supérieur, le système nerveux central

**Inhalation:** Aucun effet néfaste sur la santé ne devrait avoir lieu suite à une courte exposition. De grandes quantités peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.

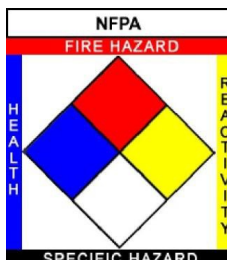
**Contact avec la peau:** Aucun effet néfaste sur la santé ne devrait avoir lieu suite à une courte exposition. De grandes quantités peuvent provoquer une irritation, un dégraissement et une dermatite de la peau.

**Contact avec les yeux :** Peut causer une irritation. Les symptômes comprennent des picotements, le larmolement, des rougeurs et le gonflement des yeux.

**Ingestion :** Ce n'est pas une voie d'exposition habituelle.

NFPA : Santé = 1, Feu = 3, Réactivité = 0

HMIS III : H\*1 / F3 / PH0



HMIS III	
HEALTH	1
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARDS	0
PERSONAL PROTECTION	

**Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers**

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

Page 2 of 6

Mention d'avertissement

SGH DANGER

Pictogrammes de danger SGH :



Classifications SGH :

Physique, Aérosols inflammables, 1

Santé, Toxicité aiguë, 5 Orale

Santé, Corrosion / irritation cutanée, 3

Santé, Lésions oculaires graves / irritation oculaire, 2 A

Santé, Toxicité spécifique pour l'organe cible - Exposition unique, 3 Physique, Gaz sous pression, Gaz liquéfié

Phrases SGH :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable

H229 - Contenant sous pression : Pourrait exploser si chauffé

H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion

H316 - Provoque une légère irritation de la peau

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer de la somnolence ou des étourdissements

H280 - Contient du gaz sous pression ; peut exploser si chauffé

Conseils de prudence SGH :

P102 - Garder hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 - Tenir loin de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P251 - contenant sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage.

P262 - Éviter le contact avec les yeux, la peau, ou les vêtements.

P301+330+331 - EN CAS D'INGESTION : Se rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement.

P301+312 - EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Se laver avec du savon et de l'eau.

P304+341 - EN CAS D'INHALATION : En cas de respiration difficile, sortir la victime à l'air libre et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration.

P305+351+338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Se rincer en continu avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présents et si ceci peut être fait facilement. Continuer de rincer.

P314 - Demander des conseils / soins médicaux en cas de malaise.

P410+412 - Protéger contre les rayons solaires Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F

CONDITIONS AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION : Troubles préexistants des voies respiratoires ou de la peau.

SUBSTANCES CANCÉRIGÈNES RÉPERTORIÉES : OSHA - Non répertoriée IARC - Non répertoriée NTP - Non répertoriée

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Composants

N° Cas	Pourcentage	Nom chimique
67-64-1	60-70%	2-Propanone
74-98-6	25-35%	Propane



FDS

# Fiche de données de sécurité

## Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

Page 3 of 6

### 4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation:** Déplacer à l'air libre et maintenir au repos. Appeler un médecin si les symptômes se développent et persistent.
- Contact avec la peau:** Se laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin: immédiatement. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les reporter.
- Contact avec les yeux:** Se rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si présents et si ceci peut être fait facilement. Continuer de rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
- Ingestion:** Se rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement sans l'avis du centre antipoison. En cas de vomissements, garder la tête basse pour éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Appeler un centre antipoison si de grandes quantités sont ingérées. Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité :** FLAMMABLE per Flame Projection Test
- Point d'éclair :** 1°F (-17°C)
- Méthode du point d'éclair :** Estimated
- Vitesse de combustion :** Not available
- Température d'autoignition :** ~465°C
- LIE :** 2%
- LSE :** 12.8%

Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone. Moyens d'extinction inappropriés : Non disponible.

Produits de combustion: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Données sur l'explosion:

Sensibilité aux chocs mécaniques: Non disponible. Sensibilité aux décharges électrostatiques: Non disponible.

Protection des pompiers: Les contenants peuvent exploser s'ils sont chauffés. Rester en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant un appareil respiratoire (ARA).

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions personnelles:** Utiliser la protection individuelle recommandée dans la section 8. Isoler la zone dangereuse et refuser l'accès au personnel non requis et non protégé. Éliminer toute source d'ignition. Les cylindres rompus peuvent s'autopropulser violemment.

**Précautions environnementales:** De nombreux gaz sont plus lourds que l'air, il pourront et se propager au ras du sol et s'accumuler dans les zones en contrebas ou les espaces confinés (égouts, sous-sols, citernes). Ce matériau est un polluant de l'eau. Garder hors des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Limiter l'utilisation de l'eau pour prévenir la contamination de l'environnement.

**Méthodes de confinement:** Contenir et / ou absorber le déversement avec un matériau inerte (sable, vermiculite), puis placer dans un contenant approprié. Ne pas évacuer dans les égouts par arrosage ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Méthodes de nettoyage:** Aspirer ou balayer le produit et le déposer dans un contenant jetable. Laisser le gaz se dissiper sans danger dans l'atmosphère.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE



FDS

# Fiche de données de sécurité

## Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

Page 4 of 6

<b>Précautions de manipulation :</b>	NOCIF SI DE GRANDES QUANTITÉS SONT INHALÉES OU AVALÉES. LES VAPEURS CONCENTRÉES PEUVENT ÊTRE NOCIVES. LES VAPEURS PEUVENT CAUSER UN EMBRASEMENT ÉCLAIR. IRRITANT DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Contenu sous pression. Garder hors de portée des enfants. Lire l'étiquette d'avertissement attentivement. Suivre les indications de l'étiquette pour éviter les blessures. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas utiliser dans des espaces confinés. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Se laver soigneusement les mains après chaque utilisation. Ne pas fumer en utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou les émanations. Ne pas perforer le contenant. Les vapeurs peuvent causer un embrasement éclair.
<b>Conditions de Stockage:</b>	Garder hors de portée des enfants. Ne pas entreposer près de la chaleur, des étincelle et des flammes nues. Ne pas exposer à des températures supérieures à 120 °F, car le contenant peut fuir, se rompre ou éclater. Ne pas perforer ni incinérer le contenant.

Entreposer e"n conformité avec la norme NFPA 30B pour les aérosols de niveau

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVUELLE

<b>Mesures d'ingénierie :</b>	Assurer une ventilation adéquate pour maintenir l'exposition en dessous des limites d'exposition recommandées.
<b>Équipement de protection individuelle :</b>	Aucun équipement n'est requis avec une utilisation normale.

INGRÉDIENTS	OSHA-PEL	LIMITES D'EXPOSITION	
		ACGIH-TLV	AUTRES
2-Propanone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm STEL
Propane	Non établi	1000 ppm	

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence :</b>	liquide clair de couleur jaune
<b>État physique :</b>	Mélange emballé dans un aérosol sous pression.
<b>Odeur :</b>	caractéristique
<b>Solubilité :</b>	Partiellement miscible dans l'eau
<b>Densité relative / Densité :</b>	0.78 - 0.82 g / ml
<b>Pourcentage de volatilité :</b>	~95 %
<b>Valeur calorifique :</b>	33.1 kJ /g (calculé)
<b>Point d'ébullition :</b>	~56 °C
<b>Point de fusion / congélation :</b>	Non établi
<b>Inflammabilité :</b>	Extrêmement inflammable
<b>Point d'éclair :</b>	1 °F (-17 °C)
<b>Pression de vapeur :</b>	~241 hPa @ 20 °C (68 °F)
<b>Densité de vapeur :</b>	> 1 (Air = 1)
<b>pH :</b>	6 - 8
<b>COV :</b>	29,5%
<b>Taux d'évaporation :</b>	> 1.00 (BuAc = 1)
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	~465 °C



FDS

# Fiche de données de sécurité

## Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

Page 5 of 6

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter:** La chaleur, les étincelles, les flammes nues et les températures supérieures à 120 °F  
**Matériaux à éviter:** Les acides forts, les bases fortes, les agents oxydants forts, les agents  
**Décomposition dangereuse:** Réducteurs forts. CO, CO2 et les hydrocarbures  
**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non établi

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non établi

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ou les sources d'eau. Les déchets et les emballages vides doivent être éliminés conformément aux règlements pris en vertu de la Loi de contrôle de la pollution et la Loi sur la protection de l'environnement. En utilisant les informations contenues dans cette fiche de données, des conseils devrait être obtenu auprès de l'Autorité de régulation des déchets, dans les cas où s'applique la réglementation sur les déchets spéciaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe DOT: Gaz inflammable (2.1) N° 2.1  
N° ONU: ONU 1950, Classe :2, Désignation officielle de transport: Aérosols, inflammable

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### COMPOSANT / (CAS/PERC) / CODES

\*2-Propanone (67641 60-70%) CERCLA, HAP, MASS, NJHS, OSHAWAC, PA, SARA313, TOXICRCRA, TSCA, TXAIR, TXHWL

\*Propane (74986 25-35%) MASS< NJHS< OSHAWAC, PA, TSCA, TXAIR

#### DESCRIPTION DES INITIALES RÉGLEMENTAIRES

CERCLA= Superfund clean up substance (Substance de nettoyage Superfund)  
HAP = Hazardous Air Pollutants (Polluants atmosphériques dangereux)  
MASS = MA Massachusetts Hazardous Substances List (Liste du Massachusetts des substances dangereuses)  
NJHS = NJ Right-to-Know Hazardous Substances (Droit-de-savoir pour les substances dangereuses du NJ)  
OSHA WAC = OSHA Workplace Air Contaminants (Contaminants de l'air en milieu de travail)  
PA = PA Right-to-Know List of Hazardous Substances (Droit-de-savoir pour les substances dangereuses de la PA)  
SARA313 = SARA 313 Title III Toxic Chemicals (SARA 313 Titre III produit chimique toxique)  
TOXICRCRA = RCRA Toxic Hazardous Wastes (U-List) (Déchets toxiques dangereux - List U)  
TSCA = Toxic Substances Control Act (Loi pour le contrôle des substances toxiques)  
TXAIR = TX Air Contaminates with Health Effects Screening Level Contaminants atmosphériques avec contrôle du niveau des effets sur la santé du TX) Level  
TXHWL = TX Hazardous Waste List (Liste des déchets dangereux du TX)



FDS

## Fiche de données de sécurité

---

### Aérosols doseurs Airworks® - 07931 Plantation de Citronniers

Numéro de la FDS: 1264127

Date de révision: 20/05/2015

---

Page 6 of 6

**Proposition 65-** California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Produit n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement inscrits comme cancérigènes ou toxiques pour la reproduction dans le cadre de la Proposition 65 de la Californie à des niveaux qui seraient assujettis à ladite proposition.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

L'information fournie dans le présent document a été jugée exacte au moment de la préparation et préparée à partir d'une compilation de sources jugées fiables, mais il est de la responsabilité de l'utilisateur d'étudier et de comprendre les autres sources d'information pertinentes, afin de se conformer à toutes les lois et les procédures applicables à la manipulation et l'utilisation sécuritaire de ce produit ; et de déterminer la pertinence du produit pour son utilisation prévue.

**Auteur: JB**

**Date de publication: 20/05/2015**

**Numéro de révision: 1**