# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### Date d'émission 2018-05-01



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS en utilisant le modèle de FDS UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS, et toutes les informations de cette FDS ont été fournies par le fournisseur ou ont été reproduites à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette FDS et décline toute responsabilité en relation avec l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans cette FDS. La mise en page, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

<u>Identificateur de produit</u> ROCTENOL

Nom du produit Mosquito Magnet R-Octenol Synergiste contre les insectes piqueurs

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

<u>Dimensions</u> 4,91 g (0,173 oz)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Insecticide - Insecticide pour Insectes volants - Non-aérosol

Utilisations déconseillées c'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Woodstream Corp. Adresse du fournisseur 69 North Locust St.

> Lititz PA 17543 É.-U.

Numéro de téléphone du

Courriel du fournisseur

fournisseur

Téléphone : (717) 626-2125 Télécopieur : (717) 626-1912

Numéro de contact : (717) 626-2125

Numéro de téléphone d'urgence

écrire à : kstyer@woodstream.com

Numero de telepnone d'urgence (800

(800) 424-9300

Licences réglementaires N° EPA 72563-5

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par la norme 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Liquides inflammables Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence



#### Aperçu des situations d'urgence

#### Mot-indicateur

#### Attention

Liquide et vapeur inflammables



Aspect Clair État physique Liquide Odeur Terreuse

#### Mises en garde - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Conserver le contenant hermétiquement fermé

Mettre à la terre et lier les contenants et le matériel de réception

Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants

N'utiliser que des outils anti-étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage

#### Mises en garde - Réponse

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche

#### Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, de la poudre chimique ou de la mousse pour l'extinction

#### Mises en garde : - Entreposage

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais

#### Mises en garde - Élimination

Se débarrasser du contenu/contenant dans une installation d'élimination des déchets agréée

#### Dangers non classifiés ailleurs (DNCA)

Sans objet

#### Toxicité inconnue

Le mélange est composé à 50,79 % d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue

### **Autres informations**

Peut être nocif au contact avec la peau Nocif pour la vie aquatique, avec des effets à long terme UN CONTACT PROLONGE OU RÉPÉTÉ PEUT DESSÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION Peut provoquer une irritation oculaire légère

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Pas d'information disponible.



# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

. Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

### 4. PREMIERS SOINS

### **Premiers soins**

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grand ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone touchée. Retirer les verres de contact, le cas

échéant, si l'opération est aisée. Continuer à rincer.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous

les vêtements et chaussures contaminés.

**Inhalation** Déplacer la personne à l'air frais.

Ingestion Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne rien porter à la

bouche d'une personne inconsciente.

Autoprotection de premier ordre Retirer toute source d'inflammation. S'assurer que le personnel médical est au courant

des matériaux impliqués, prend des précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle au

besoin. Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes et effets les plus

importants

Pas d'information disponible.

### Indication de soins médicaux immédiats et de traitement spécial si nécessaire

**Notes au médecin** Traiter de façon symptomatique.



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

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et au milieu environnant. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse résistante à l'alcool.

#### Moyens de mise hors feu non appropriés

ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut être inefficace.

#### Dangers spécifiques découlant du produit chimique

Risque d'inflammation. Tenir le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec de l'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

Code uniforme de prévention des incendies Liquide inflammable : I-C

#### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Non.

Sensibilité aux décharges statiques Oui.

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression à la demande, approuvé par la MSHA ou le NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuelle au

besoin. Voir la section 8 pour plus d'information. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Bien aérer la zone. Tenir les gens à l'écart et dans le sens contraire du déversement/de la fuite. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (ne pas fumer ni avoir de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes aux environs immédiats). Faire attention aux retours de flamme. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre.

Ne pas toucher à la matière déversée et ne pas marcher dedans.

**Autres informations** Ventiler la zone.

Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Empêcher

toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait sans danger. Empêcher

le produit de pénétrer dans les égouts

### Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité. Ne

pas toucher à la matière déversée et ne pas marcher dedans. Une mousse anti-vapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer loin en avant du déversement pour recueillir les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et

des cours d'eau.

Méthodes de nettoyage Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Endiguer. Étancher

à l'aide d'une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants

correctement étiquetés.



### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer les aliments ni l'alimentation en eau lors du stockage et de l'élimination. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Utiliser avec une ventilation par aspiration locale. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et des équipements antidéflagrants. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage.

#### Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Stockage Conserver les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart

de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'inflammation (c.-à-d. veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Garder dans une zone équipée de gicleurs. Stocker conformément aux réglementations nationales

particulières. Stocker conformément à la réglementation locale.

**Produits incompatibles**Aucun connu sur la base des informations fournies.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

**Directives d'exposition**Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition

professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Postes de lavage des yeux Systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtements à manches longues.

Tablier résistant aux produits chimiques. Gants imperméables. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation

normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie,

une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

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

manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Se laver les

mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques



État physique Liquide Aspect Clair Odeur Terreuse Couleur Pas d'information disponible Seuil olfactif Pas d'information disponible Méthode des Propriété observations **Valeurs** На 5.3 Aucune connue Point de fusion/point de congélation Aucune donnée disponible Aucune connue Point d'ébullition/intervalle d'ébullition Aucune donnée disponible Aucune connue Point d'éclair 88,7 °C (191,7 °F) Aucune connue Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Aucune connue Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucune connue Limite d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucune connue Densité relative Aucune donnée disponible Aucune connue Hvdrosolubilité Aucune donnée disponible Aucune connue Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune connue Coefficient de partage : Aucune connue Aucune donnée disponible n-octanol/eau Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Aucune connue Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune connue Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucune connue Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucune connue Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés oxydantes Aucune donnée disponible **Autres informations** Point de ramollissement Aucune donnée disponible Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible Taille de particule Aucune donnée disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Distribution de la taille des particules

Aucune dans le cadre d'un traitement normal.

#### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### Substances incompatibles

Aucune connue sur la base des informations fournies.

# Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.



### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables

#### Information sur les produits

**Inhalation** Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

Contact avec les yeux Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

Contact avec la peau Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

Ingestion Les données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

Information sur les composants

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Pas d'information disponible.

### Effets retardés et immédiats, ainsi qu'effets chroniques de l'exposition à court et à long terme

Sensibilisation Pas d'informationdisponible.

Effets mutagènes Pas d'informationdisponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient répertorié comme cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique

Pas d'informationdisponible.

Pas d'informationdisponible.

Pas d'informationdisponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Effets sur les organes cibles Aucun connu.

**Danger d'aspiration** Pas d'informationdisponible.

# Mesures numériques de la toxicité Informations sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

ATEmix (dermique)

5000 mg/kg (ETA)



### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nocif pour la vie aquatique, avec des effets à long terme.

#### Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### **Bioaccumulation**

Pas d'information disponible

#### Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Cette substance, telle que fournie, est un déchet dangereux selon les réglementations

fédérales (40 CFR 261).

Emballages contaminés Se débarrasser du contenu/des contenants conformément aux réglementations locales.

Numéro de déchet EPA des É.-U. D001

Codes de déchets dangereux

de la Californie

232

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (Département des Transports des É.-U.)
Appellation d'expédition propre au DOT
NON RÉGLEMENTÉ
NON RÉGLEMENTÉE

Classe de danger DOT S/O

TMD (Transport des marchandises Non réglementé

dangereuses au Canada)

MEX Non réglementé

<u>OACI</u> Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

Appellation d'expédition propre à l'IATA NON RÉGLEMENTÉE

Classe de danger IATA S/O

IMDG / OMI (Organisation maritime internationale) Non réglementé

Classe de danger IMDG / OMI

RID (transport international ferroviaire des

marchandises dangereuses)

ADR (transport international des marchandises N

dangereuses par route)

ADN (transport international des marchandises

dangereuses par voie fluviale)

S/O

Non réglementé

Non réglementé

Non réglementé



# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

TSCA Conforme

DSL Tous les composants sont répertoriés sur la LIS ou la LES.

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, Section 8(b) Inventaire LIS/LES - Liste intérieure des substances du Canada/Liste extérieure des substances

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi de 1986 portant modification et renouvellement d'autorisation du Superfund (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du code des réglementations fédérales, partie 372

#### Catégories de danger SARA 311/312

Risque grave pour la santé

Danger chronique pour la santé

Non
Risque d'incendie

Risque de libération soudaine de la pression

Risque de réactivité

Non

#### CWA (Clean Water Act : Loi sur l'eau saine)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément à la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

### **CERCLA**

Cette substance, telle qu'elle est fournie, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu de la Loi générale sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale (CERCLA) (40 CFR 302) ou la Loi sur les modifications et la renouvellement d'autorisation du Superfund (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou étatique concernant les rejets de cette substance

#### Règlements d'État américains

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique répertorié dans la Proposition 65.



#### B2 - Liquide inflammable

Dangers environnementaux : Ne pas appliquer directement sur l'eau. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage ou de rinçage de l'équipement.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA** (Association américaine de

prévention de l'incendie)

**Dangers** pour la santé 1 Inflammabilité 3

Instabilité 0

Dangers physiques et Risques chimiques -

**Protection** personnelle X

HMIS (Système d'identification des matières dangereuses **Dangers** pour la santé 1 Inflammabilité 3

Danger physique 0

des É.-U.)

Préparé par

Gestion des produits

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501

Date de révision 21 novembre 2014 Note de révision Pas d'information

### Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes d'après nos connaissances, nos informations et nos croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement à la substance spécifique désignée et peuvent ne pas être valables pour l'utilisation de ladite substance en combinaison avec d'autres substances ou dans un processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité