

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

Identificateur de produit ROCTENOL

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

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Dimensions 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 fournisseur Téléphone : (717) 626-2125
Télécopieur : (717) 626-1912
Numéro de contact : (717) 626-2125

Courriel du fournisseur écrire à : kstyer@woodstream.com

Numéro de téléphone d'urgence (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 	État physique Liquide Odeur Terreuse
Aspect Clair	

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 PROLONGÉ 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.

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
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode des observations</u>	
pH	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	
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue	
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		
<u>Autres informations</u>			
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible		
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible		
Taille de particule	Aucune donnée disponible		
Distribution de la taille des particules			

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

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'information disponible.
Effets mutagènes	Pas d'information disponible.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient répertorié comme cancérigène.
Toxicité pour la reproduction	Pas d'information disponible.
STOT - exposition unique	Pas d'information disponible.
STOT - exposition répétée	Pas d'information disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet connu d'après les informations fournies.
Effets sur les organes cibles	Aucun connu.
Danger d'aspiration	Pas d'information disponible.

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

<u>DOT (Département des Transports des É.-U.)</u> Appellation d'expédition propre au DOT Classe de danger DOT	NON RÉGLEMENTÉ NON RÉGLEMENTÉE S/O
<u>TMD (Transport des marchandises dangereuses au Canada)</u> <u>MEX</u>	Non réglementé Non réglementé
<u>OACI</u>	Non réglementé
<u>IATA</u> Appellation d'expédition propre à l'IATA Classe de danger IATA	Non réglementé NON RÉGLEMENTÉE S/O
<u>IMDG / OMI (Organisation maritime internationale)</u> Classe de danger IMDG / OMI	Non réglementé S/O
<u>RID (transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)</u> <u>ADR (transport international des marchandises dangereuses par route)</u> <u>ADN (transport international des marchandises dangereuses par voie fluviale)</u>	Non réglementé Non réglementé Non réglementé

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 des É.-U.)	Dangers pour la santé 1	Inflammabilité 3	Danger physique 0	
---	--------------------------------	-------------------------	--------------------------	--

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