

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1 Date de révision: 06/06/2012 Date d'impression: 06/06/2012

### SECTION 1. INFORMATION CHIMIQUES DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS 102000003167 Code du produit (UVP) 05946468 No. d'Enregistrement 28791

**PCP** 

Utilisation de Produit Insecticide

Bayer CropScience Inc #200, 160 Quarry Park Blvd, SE Calgary, Alberta T2C 3G3 Canada

En cas d'URGENCE MEDICALE, de TRANSPORT ou d'autres raisons, appeler: 1-800-334-7577

(24 heures/jour)

Informations sur le produit : 1-888-283-6847

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Note: Voir Section 11 pour les informations toxicologiques détaillées.

Aperçu des urgences Danger! Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Le contact

avec le produit peut provoquer une sensation fourmillante passagère et une rougeur de la peau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant

réutilisation.

Etat physique liquide suspension

Odeur aucun(e)

**Aspect** blanc

Voies d'exposition Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Ingestion

Effets immédiats

Oeil Irritation sévère des yeux. Éviter le contact avec les yeux.

Peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritation sévère de

la peau. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

**Ingestion** Ne pas ingérer.

**Inhalation** Nocif par inhalation. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

Effet potentiel sur l'Environnement

Toxique pour les poissons et les organismes aquatiques. Toxique pour les

abeilles.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de composants dangereux	NoCAS	<u>% Moyen en Masse</u>
Deltaméthrine	52918-63-5	4.75
Propane-1,2-diol	57-55-6	15.20
Nonylphénol éthoxylé, ramifé	127087-87-0	2.85

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

**Général** Si possible, se munir du récipient ou de l'étiquette du produit lors d'un appel à un

centre anti-poison ou lors de la consultation médicale.

Oeil Garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau durant

15-20 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler immédiatement un médecin ou un

centre AntiPoison.

Peau Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver

immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler

immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

**Ingestion** Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Rincer la bouche

et faire boire de l'eau par petites gorgées. NE PAS faire vomir sauf sur

instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Ne jamais rien faire avaler

à une personne inconsciente. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une

ambulance. Puis, pratiquer la respiration artificielle, de préférence, le bouche-à-

bouche, si possible. Appeler immédiatement un médecin ou un centre

AntiPoison.

Avis aux médecins

Traitement Un traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé. Il

n'existe pas d'antidote spécifique.

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

Point d'éclair donnée non disponible

Température d'autoinflammabilité donnée non disponible



## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

Limite d'inflammabilité

inférieure

non applicable

Limite d'inflammabilité

supérieure

non applicable

**Explosivité** donnée non disponible

Moyen d'extinction

approprié

Dioxyde de carbone (CO2), Poudre sèche polyvalente, Mousse, Eau

Instructions de la lutte contre l'incendie

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Rester éloigner de la fumée. Lutter contre l'incendie du côté du vent. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par

NIOSH et des vêtements de protection appropriés.

### SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Isoler la zone de danger. Tenir à l'écart les personnes non autorisés. Eviter tout

contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Récupérer le produit dans un emballage correctement étiqueté et bien fermé. Après le nettoyage décontaminer les outils et l'équipement. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la

réglementation sur l'environnement.

Conseils supplémentaires

Utiliser un équipement de protection individuelle. Empêcher toute infiltration du

produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Mesures de manipulation

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Manipuler et ouvrir le récipient sans renverser le produit. Maintenir les niveaux d'exposition audessous de la valeur limite d'exposition par l'utilisation d'une ventilation générale et avec extraction à la source.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Mesures de stockage

Conserver dans le conteneur original. Stocker dans un endroit frais et sec en évitant la contamination croisée avec d'autres produits phytosanitaire, engrais,

aliments et aliments de fourrage. Protéger du gel.



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

Mesures de travail / hygiène

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les toilettes ou appliquer des produits de beauté.

Enlever immédiatement l'équipement de protection individuelle (PPE) après la manipulation de ce produit. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

### SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection générale

Une douche oculaire et une douche d'urgence doivent être disponibles. Nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuelle (EPI) en suivant les instructions du fabricant. S'il n'y a pas d'instructions pour le lavage utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

Suivre toutes les instructions sur l'étiquette. Former des employés sur l'usage sûre avec le produit.

## Appareil de protection des yeux /du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

#### **Protection des mains**

Gants résistants aux produits chimiques fabriqués dans un matérial imperméable à l'eau comme en neoprène, caoutchouc butyle, laminé avec une couche barrière ou caoutchouc nitrile.

### Protection du corps

Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des chaussures et des chaussettes.

### **Protection respiratoire**

Lorsque respirateurs sont demandés, choisir l'équipement approuvé par NIOSH en base des concentrations actuelles ou possibles dans l'air et en accord avec les normes réglementaires appropriées et/ou les recommendations de l'industrie.

### **Limites d'exposition**

Deltaméthrine	52918-63-5	OES BCS*	TWA	0.02 mg/m3
Propane-1,2-diol	57-55-6	CAD ON OEL	TWA	50 ppm
		CAD ON OEL	TWA	10 mg/m3

<sup>\*</sup>OES BCS : Valeur limite interne Bayer CropScience pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

### **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Aspect** blanc

Etat physique liquide suspension

Odeur aucun(e)

**pH** <= 7.0 (100 %)

Pression de vapeur donnée non disponible

Densité env. 1.05 g/cm3 à 20 °C

Taux d'évaporation donnée non disponible

Point d'ébullition donnée non disponible

Point de fusion / congélation

donnée non disponible

Hydrosolubilité non miscible

Energie minimale d'inflammation

donnée non disponible

Température de décomposition

donnée non disponible

Coefficient de partage n-

octanol/eau

donnée non disponible

**Viscosité** 1,300 - 1,800 cps

### SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter du gel

Incompatibilité Oxydants forts

Agents réducteurs forts

**Produits de**La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de :

décompositionMonoxyde de carbonedangereuxDioxyde de carbone (CO2)

Réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de

manipulation sont respectées.



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

**Stabilité Chimique** Stable dans des conditions normales.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Des études de toxicité aigue ont été liées à des formulations similaires contenant un pourcentage similaire de la matière active, le deltaméthrine. Les informations sur la toxicité non-aigue sont pour la matière active à qualité technique.

Toxicité aiguë par voie

orale

rat: DL50: > 15,000 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

lapin: DL50: > 10,000 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

rat: CL50: > 1.02 mg/l Durée d'exposition: 4 h

Determiné en forme d'aérosol liquide.

Concentration atmosphérique maximale atteinte.

Pas de décès

rat: CL50: > 4.08 mg/l Durée d'exposition: 1 h

Determiné en forme d'aérosol liquide.

Extrapolé de la CL50 de 4h.

Irritation de la peau lapin: Irritation légère

Irritation des yeux lapin: Insignifiantement irritant.

Sensibilisation cochon d'Inde: Non sensibilisant.

**Toxicité chronique** Deltaméthrine a causé les effets suivants : effets neurocomportementaux et/ou

des modifications neuropathologiques dans les tests sur animaux. Les effets toxiques de la substance Deltaméthrine sont provoqués par : une hyperactivité

passagère associée à la neurotoxicité des pyréthroïdes.

Evaluation de la cancérogénicité

Deltaméthrine n'a pas été reconnu comme cancérigène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

**ACGIH** 

Aucun(e).

NTP

Aucun(e).

**IARC** 

Deltaméthrine 52918-63-5 Evaluation globale : 3

**OSHA** 



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

Aucun(e).

Toxicité pour la reproduction

Deltaméthrine n'a pas causé de toxicité pour la reproduction dans une étude

menée sur deux générations chez le rat.

Toxicité pour le développement

Deltaméthrine a provoqué des effets toxiques sur le développement, seulement à des doses toxiques pour les mères. Les effets sur le développement observés

avec Deltaméthrine sont liés à la toxicité maternelle.

Mutagénicité Deltaméthrine n'a pas été reconnu comme mutagène ou génotoxique sur la

base de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagenèse.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Toxicité pour le poisson** Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

CL50: 0.00026 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)

CL50: 0.00017 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Toxicité aiguë pour les invertébrés aquatiques

Huître Américaine CL50: 0.0082 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Mysidopsis bahia (crevette de mysid)

CL50: 0.000001 mg/l Durée d'exposition: 96 h

Stabilité dans l'eau

Demi-vie: 55 - 65 h

pH: 9.0

**Bioaccumulation** 

Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) BCF: 189 - 3,930

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans des zones où des eaux de surface sont présentes ou dans des zones intertidales qui sont plus basses que la moyenne de la marque des hautes eaux. Ne pas contaminer les eaux de surface ou les eaux souterraines par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, incluant les eaux de lavage de l'équipement. Ne pas appliquer ce produit ou le laisser se propager sur les plantes fleurissantes

appliquer ce produit ou le laisser se propager sur les plantes fleurissantes lorsque les abeilles sont présentes dans les zones traitées. Appliquer ce produit

comme spécifié sur l'étiquette.



## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

### **SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Directrives générales pour l'élimination

Ne pas contaminer des eaux, des aliments ou des fourrages par l'élimination. Eliminer en se conformant à tous les règlements locaux, nationaux/provinciaux

et federaux.

Elimination des récipients

Récipients à rincer 3 fois. Verser l'eau de rinçage dans le pulverisateur lors du remplissage. Perforer le récipient pour éviter la réutilisation. Eliminer les containers vides dans un site d'enfouissement sanitaire ou par incinération, ou, si autorisé par des états/provinces et autorités locales, par combustion. En cas d'incinération, demeurer à l'écart de la fumée. Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TDG Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse

**49CFR** Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse

**IMDG** 

Numéro ONU
Classe
9
Groupe d'emballage
Polluant marin
OUI

Description des marchandises ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(DELTAMETHRIN SOLUTION)

**IATA** 

Numéro ONU
Classe
9
Groupe d'emballage
III
Marque dangereux pour
OUI

l'environnement

Description des marchandises ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(DELTAMETHRIN SOLUTION)

Cette information sur le transport n'a pas pour objectif de couvrir toutes les informations réglementaires liées à ce produit. Elle ne reprend pas les variations réglementaires liées à la taille de l'emballage ou à des exigences spéciales de transport.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON

### **SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

No. d'Enregistrement

28791

**PCP** 

Réglementations Fédérales Américaines

**Liste TSCA** 

Propane-1,2-diol 57-55-6 Nonylphénol éthoxylé, ramifé 127087-87-0

US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes

Aucun(e).

SARA Titre III - Section 302 - Notification et Information

Aucun(e).

SARA Titre III - Section 313 - Rapport de la Libération Toxique Chimique

Aucun(e).

Rapports réglementaires des États-Unis

CA Prop65

Selon l'Etat de Californie ce produit ne contient pas de substances chimiques qui provoquent du cancer.

Ce produit ne contient aucune substance connue par l'Etat de la Californie pouvant causer des effets

nuisibles sur la reproduction.

Des composants soumis à déclaration dans les États-Unis

Propane-1,2-diol 57-55-6 MN, RI

Réglementations Canadiennes

Liste canadienne LIS (Liste intérieure des substances)

Propane-1,2-diol 57-55-6 Nonylphénol éthoxylé, ramifé 127087-87-0

**Environnement** 

**CERCLA** 

Aucun(e).

Eau Pure Section 307 Priorité Polluants

Aucun(e).

Loi sur l'Eau Potable Sûre Limites de Contamination

Aucun(e).

Réglementations Internationales

Inventaire Européen des Produits Chimiques Commercialisés (EINECS)

Deltaméthrine 52918-63-5 Propane-1,2-diol 57-55-6



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique DELTAGARD® SC INSECTICIDE

Numéro de la FDS: 102000003167

FDS Version 1.1

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0 Autre - aucun(e)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Danger Physique - 0 PPE -

0 = danger minimal, 1 = danger faible, 2 = danger modéré, 3 = danger sévère, 4 = danger extrême

Objet de la révision: Revisé et mise à jour liée au mode de rédaction. Sections de la FDS mises-à-jour : Section 3 : Composition/Informations sur les composants. Section 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle. Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques.

Preparé par le Departement ESS de Bayer CropScience Inc. (306)-721-0310.

Date de révision: 06/06/2012

Ces informations sont mises à la disposition de bonne foi, mais sans garantie expresse ou impliquée. L'acheteur assume toute la responsabilité pour la sécurité et l'usage non conforme aux instructions sur l'étiquette.