

## **Deltamethrin (2.5%) Formulation**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

---

### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : Deltamethrin (2.5%) Formulation  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### **Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Merck & Co., Inc  
Adresse : 37 McCarville Street  
Charlottetown, PE C1E 2A7  
Téléphone : +1-908-740-4000  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : +1-908-423-6000  
Adresse de courrier électronique : EHSDATASTEWARD@merck.com

#### **Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : produit vétérinaire  
Restrictions d'utilisation : Sans objet

---

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

#### **Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Liquides inflammables : Catégorie 3  
Irritation de la peau : Catégorie 2  
Dommages oculaires graves : Catégorie 1  
Sensibilisation de la peau : Sous-catégorie 1A  
Mutagénécité de la cellule germinale : Catégorie 1B  
Cancérogénécité : Catégorie 1B  
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée (Oral(e)) : Catégorie 1 (Système nerveux central, Système immunitaire)  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 1 (Système nerveux central)

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

(Inhalation)

Risque d'aspiration : Catégorie 1

### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
H340 Peut induire des anomalies génétiques.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
**Intervention:**  
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

Version 4.0      Date de révision: 04/14/2025      Numéro de la FDS: 2656104-00018      Date de dernière parution: 09/13/2024  
Date de la première parution: 03/29/2018

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P331 Ne PAS faire vomir.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Entreposage:

P405 Garder sous clef.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Autres dangers

Des sensations cutanées peuvent survenir, comme des brûlures ou des picotements sur le visage et les muqueuses. Cependant, ces sensations ne causent pas de lésions et sont de nature transitoire (max. 24 heures).

Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants

| Nom Chimique  | Nom commun/Synonyme                 | No. CAS       | Concentration (% w/w) |
|---|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole)                           | Donnée non disponible               | 64742-95-6    | $\geq 30 - < 60$ *    |
| huile de coton  | Donnée non disponible               | 8001-29-4     | $\geq 30 - < 60$ *    |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium | Donnée non disponible               | Non attribuée | $\geq 1 - < 5$ *      |
| 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé                                    | Donnée non disponible               | 127087-87-0   | $\geq 1 - < 5$ *      |
| Deltaméthrine (ISO)   | Donnée non disponible               | 52918-63-5    | $\geq 1 - < 5$ *      |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol  | Phénol, 2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)- | 128-37-0      | $\geq 1 - < 5$ *      |

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

|| 4-méthyl-

\* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Conseils généraux  | : | En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.<br>Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.   |
| En cas d'inhalation  | : | En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.<br>Faire appel à une assistance médicale.   |
| En cas de contact avec la peau                             | : | En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminées.<br>Faire appel à une assistance médicale.<br>Laver les vêtements avant de les réutiliser.<br>Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.   |
| En cas de contact avec les yeux                            | : | En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.<br>Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire.<br>Faire immédiatement appel à une assistance médicale.   |
| En cas d'ingestion   | : | En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.<br>En cas de vomissement, la personne doit se pencher en avant.<br>Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.<br>Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.   |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : | Ce produit contient un pyréthroïde.<br>L'empoisonnement aux pyréthri-noïdes ne doit pas être confondue avec l'empoisonnement aux carbamates ou aux organophosphorés.<br>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br>Provoque une irritation cutanée.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Provoque de graves lésions des yeux.<br>Peut provoquer somnolence ou des vertiges.<br>Peut induire des anomalies génétiques.<br>Peut provoquer le cancer.<br>Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.<br>Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.<br>Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. |
| Protection pour les secouristes                            | : | Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).  |
| Avis aux médecins  | : | Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.  |

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Moyen d'extinction approprié                           | : | Eau pulvérisée<br>Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Poudre chimique d'extinction   |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : | Jet d'eau à grand débit  |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : | Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller et répandre l'incendie.<br>La distance de retour de flamme peut être considérable.<br>Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.<br>Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.   |
| Produits de combustion dangereux                       | : | Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )<br>Composés de brome<br>oxydes de soufre<br>Oxydes métalliques  |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.<br>Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.<br>Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.<br>Évacuer la zone. |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : | En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.<br>Utiliser un équipement de protection personnelle.  |

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Enlever toute source d'allumage.<br>Utiliser un équipement de protection personnelle.<br>Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).   |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : | Éviter le rejet dans l'environnement.<br>Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.<br>Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile).<br>Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.<br>Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : | Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.<br>Absorber avec un absorbant inerte.<br>Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau   |

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

pulvérisée.  
Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.  
Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.  
Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.  
Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.  
Ne pas avaler.  
Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.  
Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage : Garder dans des contenants proprement étiquetés.  
Garder sous clef.  
Garder hermétiquement fermé.  
Garder dans un endroit frais et bien aéré.  
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.  
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
Oxydants forts  
Substances et mélanges auto-réactifs  
Peroxydes organiques  
Solides inflammables

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

Version 4.0      Date de révision: 04/14/2025      Numéro de la FDS: 2656104-00018      Date de dernière parution: 09/13/2024  
Date de la première parution: 03/29/2018

Liquides pyrophoriques  
Matières solides pyrophoriques  
Les substances et les mélanges auto-échauffantes  
Substances et mélanges qui, lorsqu'en contact avec l'eau, émettent des gaz inflammables  
Produits explosifs  
Gaz  
Substances et mélanges extrêmement toxiques

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                                | No. CAS    | Type de valeur (Type d'exposition)                       | Paramètres de contrôle / Concentration admissible   | Base      |
|---|------------|--|---|-----------|
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) | 64742-95-6 | TWA  | 200 mg/m <sup>3</sup> (vapeur d'hydrocarbure total) | CA AB OEL |
|   |            | TWA  | 200 mg/m <sup>3</sup> (vapeur d'hydrocarbure total) | ACGIH     |
| huile de coton                            | 8001-29-4  | VEMP (Brouillard)  | 10 mg/m <sup>3</sup>                                | CA QC OEL |
| Deltaméthrine (ISO)                       | 52918-63-5 | TWA  | 15 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)                        | Interne   |
| Autres informations: DSEN, Peau           |            |  |   |           |
|   |            | limite d'essuyage  | 100 µg/100 cm <sup>2</sup>                          | Interne   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol                | 128-37-0   | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>                                | CA AB OEL |
|   |            | TWA (Vapeurs et aérosols inhalables)                     | 2 mg/m <sup>3</sup>                                 | CA BC OEL |
|   |            | VEMP (fraction inhalable des particules et phase vapeur) | 2 mg/m <sup>3</sup>                                 | CA QC OEL |
|   |            | TWA (Fraction inhalable et vapeur)                       | 2 mg/m <sup>3</sup>                                 | ACGIH     |

#### Mesures d'ordre technique

: Utiliser des contrôles de génie et des technologies de fabrication appropriés pour contrôler les concentrations dans l'air (par ex., des connexions rapides anti-gouttes). Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure conçue et exploitée en conformité aux principes de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et l'environnement.



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

Les technologies de confinement appropriées pour contrôler les composés doivent contrôler à la source et empêcher la migration du composé à des zones non-contrôlées (par ex., des dispositifs de confinement ouverts). Minimiser l'ouverture et la manipulation.

Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.
- Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs organiques
- Protection des mains
- Matériau : Gants résistants aux produits chimiques
- Remarques : Penser à doubler les gants. Prenez note que ce produit est inflammable, ce qui pourrait avoir un impact sur la sélection de la protection des mains.
- Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux ou lunettes protectrices.  
Si l'environnement ou l'activité professionnelle implique la présence de poussière, de brumes ou d'aérosols, il faut porter des lunettes appropriées.  
Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec des poussières, brumes ou aérosols.
- Protection de la peau et du corps : Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.  
D'autres vêtements de corps doivent être utilisés selon les tâches réalisées (par ex., manchons, tablier, gantelets, vêtements jetables) afin d'éviter l'exposition des surfaces cutanées.  
Utiliser des techniques de déshabillage appropriées pour enlever des vêtements potentiellement contaminés.
- Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
L'opération réelle d'une usine doit comporter un examen des contrôles de génie, des équipements de protections de la personne appropriés, des procédures de déshabillage et de décontamination appropriées, une surveillance de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de contrôles administratifs.



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |   |
|---|---|
| Aspect  | : liquide                                 |
| Couleur   | : jaune                                   |
| Odeur   | : Donnée non disponible                   |
| Seuil de l'odeur  | : Donnée non disponible                   |
| pH  | : 4 - 5                                   |
| Point de fusion/congélation   | : < -5 °C                                 |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition                 | : Donnée non disponible                   |
| Point d'éclair  | : 40 °C                                   |
| Taux d'évaporation  | : Donnée non disponible                   |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : Sans objet                              |
| Inflammabilité (liquides)   | : Sans objet                              |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : Donnée non disponible                   |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible                   |
| Pression de vapeur  | : Donnée non disponible                   |
| Densité de vapeur relative  | : Donnée non disponible                   |
| Densité relative  | : Donnée non disponible                   |
| Densité   | : 0.909 - 0.927 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Solubilité  |   |
| Solubilité dans l'eau   | : partiellement miscible                  |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau)                                | : Sans objet                              |
| Température d'auto-inflammation                                       | : Donnée non disponible                   |
| Température de décomposition  | : Donnée non disponible                   |
| Viscosité   |   |
| Viscosité, cinématique  | : Donnée non disponible                   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Propriétés explosives            | : | Non explosif  |
| Propriétés comburantes           | : | La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant. |
| poids moléculaire                | : | Donnée non disponible   |
| Caractéristiques de la particule | : |   |
| Taille des particules            | : | Sans objet  |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Réactivité                           | : | Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.  |
| Stabilité chimique                   | : | Stable dans des conditions normales.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Liquide et vapeurs inflammables.<br>Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.<br>Peut réagir avec les agents oxydants forts. |
| Conditions à éviter                  | : | Chaleur, flammes et étincelles.   |
| Produits incompatibles               | : | Oxydants  |
| Produits de décomposition dangereux  | : | Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.   |

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation  
Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Produit:

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg<br>Méthode: Méthode de calcul  |
| Toxicité aiguë par inhalation | : | Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard<br>Méthode: Méthode de calcul |

#### Composants:

##### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg                          |
| Toxicité aiguë par inhalation | : | CL50 (Rat): > 5.61 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

Atmosphère d'essai: vapeur

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

### huile de coton:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 4,445 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

### Deltaméthrine (ISO):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 66.7 mg/kg  
DL50 (Rat): 9 - 139 mg/kg  
DL50 (Souris): 19 - 34 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0.8 mg/l  
Durée d'exposition: 2 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 2,000 mg/kg  
DL50 (Rat): > 800 mg/kg

Toxicité aiguë (autres voies d'administration) : DL50 (Rat): 2.5 mg/kg  
Voie d'application: Intraveineuse  
DL50 (Souris): 10 mg/kg  
Voie d'application: Intrapéritonéal

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 6,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque une irritation cutanée.

#### Composants:

##### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                            |
| Méthode  | : Directives du test 404 de l'OECD |
| Résultat | : Irritation de la peau            |

##### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                            |
| Méthode  | : Directives du test 404 de l'OECD |
| Résultat | : Irritation de la peau            |

##### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|           |  |
|-----------|--|
| Espèce    | : Lapin  |
| Méthode   | : Directives du test 404 de l'OECD                   |
| Résultat  | : Pas d'irritation de la peau                        |
| Remarques | : Selon les données provenant de matières similaires |

##### Deltaméthrine (ISO):

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                       |
| Résultat | : Pas d'irritation de la peau |

##### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|           |  |
|-----------|--|
| Espèce    | : Lapin  |
| Méthode   | : Directives du test 404 de l'OECD                   |
| Résultat  | : Pas d'irritation de la peau                        |
| Remarques | : Selon les données provenant de matières similaires |

### Lésion/irritation grave des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

#### Composants:

##### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                            |
| Résultat | : Pas d'irritation des yeux        |
| Méthode  | : Directives du test 405 de l'OECD |

##### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                             |
| Résultat | : Des effets irréversibles aux yeux |
| Méthode  | : Directives du test 405 de l'OECD  |

##### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Espèce   | : Lapin                     |
| Résultat | : Pas d'irritation des yeux |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

|           |  |
|-----------|--|
| Méthode   | : Directives du test 405 de l'OECD                   |
| Remarques | : Selon les données provenant de matières similaires |

### Deltaméthrine (ISO):

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Espèce   | : Lapin                       |
| Résultat | : Irritation modérée des yeux |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|           |  |
|-----------|--|
| Espèce    | : Lapin  |
| Résultat  | : Pas d'irritation des yeux                          |
| Méthode   | : Directives du test 405 de l'OECD                   |
| Remarques | : Selon les données provenant de matières similaires |

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Sensibilisation de la peau

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Type d'essai       | : Test de Buehler      |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau |
| Espèce             | : Cobaye               |
| Résultat           | : négatif              |

#### huile de coton:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'essai       | : Test patch d'irritation répétés sur l'humain       |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                               |
| Résultat           | : négatif  |
| Remarques          | : Selon les données provenant de matières similaires |

#### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'essai       | : Magnusson-Kligman-Test                             |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                               |
| Espèce             | : Cobaye   |
| Méthode            | : Directives du test 406 de l'OECD                   |
| Remarques          | : Selon les données provenant de matières similaires |

#### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'essai       | : Essai de maximisation                              |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                               |
| Espèce             | : Cobaye   |
| Résultat           | : négatif  |
| Remarques          | : Selon les données provenant de matières similaires |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### Deltaméthrine (ISO):

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Type d'essai       | : Essai de maximisation |
| Voies d'exposition | : Dermale               |
| Espèce             | : Cobaye                |
| Résultat           | : négatif               |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'essai       | : Test patch d'irritation répétés sur l'humain |
| Voies d'exposition | : Dermale                                      |
| Espèce             | : Les êtres humains                            |
| Résultat           | : positif                                      |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type d'essai       | : Test patch d'irritation répétés sur l'humain |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                         |
| Espèce             | : Les êtres humains                            |
| Résultat           | : négatif                                      |

### Mutagénécité de la cellule germinale

Peut induire des anomalies génétiques.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|   |   |
|---|---|
| Génotoxicité in vitro                             | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Résultat: négatif  |
|   | Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-mifère, in vitro<br>Résultat: positif   |
| Génotoxicité in vivo                              | : Type d'essai: Analyse de l'échange des chromatides sœurs durant la spermatogonie<br>Espèce: Souris<br>Voie d'application: Injection intrapéritonéale<br>Résultat: positif |
| Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation | : Résultat(s) positif(s) découlant d'expérimentations de muta-génécité de cellules germinales chez des mammifères   |

#### huile de coton:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Génotoxicité in vitro | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Résultat: négatif |
|-----------------------|--|

#### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Génotoxicité in vitro | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.13/14.<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de matières simi-laires |
|-----------------------|---|

#### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>4.0 | Date de révision:<br>04/14/2025 | Numéro de la FDS:<br>2656104-00018 | Date de dernière parution: 09/13/2024<br>Date de la première parution: 03/29/2018 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Génotoxicité in vitro | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Méthode: Directives du test 471 de l'OECD<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires<br><br>Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro<br>Méthode: Directives du test 473 de l'OECD<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires<br><br>Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-mifère, in vitro<br>Méthode: Directives du test 476 de l'OECD<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de matières simili-laires |
|-----------------------|---|

### Deltaméthrine (ISO):

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Génotoxicité in vitro | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Résultat: négatif<br><br>Type d'essai: Réparation de l'ADN<br>Système de test: Escherichia coli<br>Résultat: négatif<br><br>Type d'essai: Aberration chromosomique<br>Système de test: Cellules d'ovaires de hamster chinois<br>Résultat: négatif<br><br>Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-mifère, in vitro<br>Système de test: Cellules de poumon de hamster chinois<br>Concentration: LOAEL: 20 mg/kg<br>Résultat: positif |
| Génotoxicité in vivo  | : Type d'essai: Test du micronoyau<br>Espèce: Souris<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Résultat: négatif<br><br>Type d'essai: test de létalité dominante<br>Espèce: Souris<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Résultat: négatif<br><br>Type d'essai: test d'échange de chromatide sœur<br>Espèce: Souris<br>Type de cellule: Moelle osseuse<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Résultat: négatif  |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Génotoxicité in vitro | : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)<br>Résultat: négatif   |
|                       | Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-<br>mifère, in vitro<br>Résultat: négatif  |
|                       | Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro<br>Résultat: négatif  |
| Génotoxicité in vivo  | : Type d'essai: Mutagénicité (essai de cytogénétique in vivo sur<br>la moelle osseuse de mammifère - analyse chromosomique)<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Résultat: négatif |

### Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Espèce             | : Souris               |
| Voie d'application | : Contact avec la peau |
| Durée d'exposition | : 2 années             |
| Résultat           | : positif              |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Cancérogénicité - Évaluation | : Une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimen-<br>tations sur des animaux |
|------------------------------|---|

#### Deltaméthrine (ISO):

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Espèce             | : Souris, mâle et femelle       |
| Voie d'application | : par voie orale (alimentation) |
| Durée d'exposition | : 104 semaines                  |
| NOAEL              | : 8 Poids corporel mg / kg      |
| LOAEL              | : 4 Poids corporel mg / kg      |
| Résultat           | : positif                       |
| Organes cibles     | : Ganglions lymphatiques        |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Espèce             | : Rat, mâle et femelle          |
| Voie d'application | : par voie orale (alimentation) |
| Durée d'exposition | : 2 années                      |
| Résultat           | : négatif                       |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Espèce             | : Chien, mâle et femelle        |
| Voie d'application | : par voie orale (alimentation) |
| Durée d'exposition | : 2 années                      |
| NOAEL              | : 1 Poids corporel mg / kg      |
| Résultat           | : négatif                       |

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Espèce             | : Rat       |
| Voie d'application | : Ingestion |
| Durée d'exposition | : 22 Mois   |
| Résultat           | : négatif   |

### Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Effets sur la fertilité               | : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: inhalation (vapeurs)<br>Résultat: négatif |
| Incidences sur le développement fœtal | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: inhalation (vapeurs)<br>Résultat: négatif  |

#### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|  |   |
|--|---|
| Toxicité pour la reproduction - Évaluation | : Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, et/ou sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des animaux. |
|--|---|

#### Deltaméthrine (ISO):

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Effets sur la fertilité | : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur trois générations<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: par voie orale (alimentation)<br>Développement précoce de l'embryon: NOAEL: 50 Poids corporel mg / kg<br>Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité., Embryotoxicité.<br>Remarques: Toxicité importante observée lors du test<br><br>Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux générations<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Développement précoce de l'embryon: LOAEL: 84 - 149 Poids corporel mg / kg<br>Symptômes: Aucune incidence sur la fécondité., Embryotoxicité.<br><br>Type d'essai: Fertilité<br>Espèce: Rat, mâle<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Fertilité: LOAEL: 1 Poids corporel mg / kg |
|-------------------------|--|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>4.0 | Date de révision:<br>04/14/2025 | Numéro de la FDS:<br>2656104-00018 | Date de dernière parution: 09/13/2024<br>Date de la première parution: 03/29/2018 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
|  | Symptômes: Incidences sur la fécondité.<br>Organes cibles: Testicules  |
| Incidences sur le développement fœtal      | : Type d'essai: Croissance<br>Espèce: Souris<br>Voie d'application: par voie orale (gavage)<br>Toxicité pour le développement: LOAEL: 1 Poids corporel mg / kg<br>Résultat: Malformations squelettiques.<br>Remarques: toxicité maternelle observée. |
|  | Type d'essai: Croissance<br>Espèce: Rat, femelle<br>Toxicité pour le développement: NOAEL: 10 Poids corporel mg / kg<br>Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.  |
|  | Type d'essai: Croissance<br>Espèce: Lapin, femelle<br>Voie d'application: par voie orale (gavage)<br>Toxicité pour le développement: NOAEL: 16 Poids corporel mg / kg<br>Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.                     |
| Toxicité pour la reproduction - Évaluation | : Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, et/ou sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des animaux.  |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Effets sur la fertilité               | : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux générations<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Résultat: négatif |
| Incidences sur le développement fœtal | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Résultat: négatif                                     |

### STOT - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

||Évaluation : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

#### Deltaméthrine (ISO):

||Évaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

### Composants:

#### Deltaméthrine (ISO):

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voies d'exposition | : Ingestion  |
| Organes cibles     | : Système nerveux central, Système immunitaire   |
| Évaluation         | : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voies d'exposition | : inhalation (poussière/brume/émanations)  |
| Organes cibles     | : Système nerveux central  |
| Évaluation         | : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

#### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|            |  |
|------------|--|
| Évaluation | : Aucun effet important n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins. |
|------------|--|

### Toxicité à dose répétée

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Espèce             | : Rat       |
| LOAEL              | : 500 mg/kg |
| Voie d'application | : Ingestion |
| Durée d'exposition | : 28 jours  |

#### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Espèce             | : Rat  |
| LOAEL              | : 150 mg/kg  |
| Voie d'application | : Ingestion  |
| Durée d'exposition | : 90 jours   |
| Méthode            | : OPPTS 870.3100                                     |
| Remarques          | : Selon les données provenant de matières similaires |

#### Deltaméthrine (ISO):

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Espèce             | : Rat, mâle et femelle |
| NOAEL              | : 1 mg/kg              |
| LOAEL              | : 2.5 mg/kg            |
| Voie d'application | : Oral(e)              |
| Durée d'exposition | : 13 Sem.              |
| Organes cibles     | : Système nerveux      |
| Symptômes          | : Hyper-excitabilité   |

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Espèce             | : Rat   |
| LOAEL              | : 3 mg/m3   |
| Voie d'application | : inhalation (poussière/brume/émanations)               |
| Durée d'exposition | : 2 wk / 5 d/wk / 6 h/d                                 |
| Symptômes          | : Irritation locale, irritation des voies respiratoires |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Espèce             | : Chien  |
| NOAEL              | : 0.1 mg/kg  |
| LOAEL              | : 1 mg/kg  |
| Voie d'application | : Oral(e)  |
| Durée d'exposition | : 13 Sem.  |
| Organes cibles     | : Système nerveux  |
| Symptômes          | : Dilatation de la pupille, Vomissements, Tremblements, Diarrhée, Salivation |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Espèce             | : Rat             |
| NOAEL              | : 14 mg/kg        |
| LOAEL              | : 54 mg/kg        |
| Voie d'application | : Oral(e)         |
| Durée d'exposition | : 91 jr           |
| Organes cibles     | : Système nerveux |

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Espèce             | : Souris                            |
| LOAEL              | : 6 mg/kg                           |
| Voie d'application | : Oral(e)                           |
| Durée d'exposition | : 12 Sem.                           |
| Organes cibles     | : Système immunitaire               |
| Symptômes          | : effets sur le système immunitaire |

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Espèce             | : Rat       |
| NOAEL              | : 25 mg/kg  |
| Voie d'application | : Ingestion |
| Durée d'exposition | : 22 mois   |

### Toxicité par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Produit:

La substance ou le mélange est reconnu comme présentant des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain ou doit être considéré comme s'il présentait des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain.

### Composants:

#### Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

La substance ou le mélange est reconnu comme présentant des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain ou doit être considéré comme s'il présentait des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### Évaluation de l'exposition humaine

#### Composants:

##### **Deltaméthrine (ISO):**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inhalation           | : Symptômes: irritation des voies respiratoires, Étourdissements, Sudation, Migraine, Nausée, Vomissements, anorexie, Fatigue, fourmillements, Palpitations, Vue brouillée, convulsion musculaire               |
| Contact avec la peau | : Symptômes: Irritation de la peau, Erythème, prurit, Migraine, Nausée, Vomissements, Étourdissements, fourmillements, Sudation, convulsion musculaire, Vue brouillée, Fatigue, anorexie, Réactions allergiques |
| Ingestion            | : Symptômes: douleur musculaire, Pupilles contractées   |

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### **Solvant naphta aromatique léger (pétrole):**

|  |   |
|--|---|
| Toxicité pour les poissons   | : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 8.2 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques                      | : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 4.5 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 202  |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3.1 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br><br>NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata): 0.5 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOELR (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2.6 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211  |

##### **huile de coton:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité pour les poissons  | : CL50 : > 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
| Toxicité pour la daphnie et | : CL50: > 100 mg/l   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>4.0 | Date de révision:<br>04/14/2025 | Numéro de la FDS:<br>2656104-00018 | Date de dernière parution: 09/13/2024<br>Date de la première parution: 03/29/2018 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| les autres invertébrés aquatiques  |   | Durée d'exposition: 48 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires   |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : | CE50: > 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires<br><br>NOEC: > 10 - 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : | NOEC: > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |

### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxicité pour les poissons   | : | CL50 : > 1 - < 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques                      | : | CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 - 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 202<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 10 - 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires<br><br>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : | NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : | NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

|  |  |
|--|--|
| Toxicité pour les poissons   | : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques                      | : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : ErC50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 1 - 10 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires<br><br>EC10 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : NOEC (Oryzias latipes (médaka)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 100 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOEC (Mysidopsis bahia (Mysis)): > 0.001 - 0.01 mg/l<br>Durée d'exposition: 28 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires   |

### Deltaméthrine (ISO):

|   |   |
|---|---|
| Toxicité pour les poissons                                    | : CL50 (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton )): 0.00048 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br><br>CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.00039 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : CE50 (Mysidopsis bahia (Mysis)): 0.0037 µg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br><br>CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0035 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br><br>CL50 (Gammarus fasciatus (Crevette d'eau douce)): 0.0003 µg/l<br>Durée d'exposition: 96 h |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 9.1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.000022 mg/l  
Durée d'exposition: 36 jr  
  
NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.000017 mg/l  
Durée d'exposition: 260 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0041 µg/l  
Durée d'exposition: 21 jr

### **2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 0.57 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.48 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 0.24 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.24 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oryzias latipes (médaka)): 0.053 mg/l  
Durée d'exposition: 30 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 210

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.316 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

### **Persistance et dégradabilité**

#### **Composants:**

**Solvant naphta aromatique léger (pétrole):**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

**Biodégradabilité** : Résultat: Intrinsèquement biodégradable.  
Biodégradation: 94 %  
Durée d'exposition: 25 jr

### huile de coton:

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

**Biodégradabilité** : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 100 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

### 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:

**Biodégradabilité** : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Deltaméthrine (ISO):

**Stabilité dans l'eau** : Hydrolyse: 0 %(30 jr)

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

**Biodégradabilité** : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 4.5 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301C de l'OCDE

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

### Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de calcium:

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : log Pow: 2.89

### Deltaméthrine (ISO):

**Bioaccumulation** : Espèce: Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)  
Coefficient de bioconcentration (BCF): 1,800

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : log Pow: 4.6

### 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol:

**Bioaccumulation** : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)  
Coefficient de bioconcentration (BCF): 330 - 1,800

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : log Pow: 5.1

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

### Mobilité dans le sol

#### Composants:

##### **Deltaméthrine (ISO):**

Répartition entre les compar- : log Koc: 7.2  
timents environnementaux

##### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Déchets de résidus    | : Ne pas rejeter les déchets à l'égout.<br>Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.  |
| Emballages contaminés | : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.<br>Les contenants vides retiennent des résidus et peuvent être dangereux.<br>Ne pas mettre sous pression, découper, braser, souder, percer, meuler ni exposer de tels récipients à la chaleur, à la flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'allumage. Ils peuvent exploser et entraîner des blessures et/ou la mort.<br>Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé. |

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### **UNRTDG**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| No. UN                         | : UN 3295                      |
| Nom d'expédition               | : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |
| Classe                         | : 3                            |
| Groupe d'emballage             | : III                          |
| Étiquettes                     | : 3                            |
| Dangereux pour l'environnement | : non                          |

#### **IATA-DGR**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| UN/ID No.  | : UN 3295                      |
| Nom d'expédition                                 | : Hydrocarbons, liquid, n.o.s. |
| Classe   | : 3                            |
| Groupe d'emballage                               | : III                          |
| Étiquettes                                       | : Flammable Liquids            |
| Instructions de conditionnement (avion cargo)    | : 366                          |
| Instructions de conditionnement (avion de ligne) | : 355                          |

#### **Code IMDG**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| No. UN           | : UN 3295                      |
| Nom d'expédition | : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

(deltamethrin (ISO), 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)

|                    |   |          |
|--------------------|---|----------|
| Classe             | : | 3        |
| Groupe d'emballage | : | III      |
| Étiquettes         | : | 3        |
| EmS Code           | : | F-E, S-D |
| Polluant marin     | : | oui      |

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### TDG

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| No. UN             | : | UN 3295  |
| Nom d'expédition   | : | HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A.                      |
| Classe             | : | 3  |
| Groupe d'emballage | : | III  |
| Étiquettes         | : | 3  |
| Code ERG           | : | 128  |
| Polluant marin     | : | oui(Deltaméthrine (ISO), 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol) |

### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

|       |   |               |
|-------|---|---------------|
| AICS  | : | non établi(e) |
| DSL   | : | non établi(e) |
| IECSC | : | non établi(e) |

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| ACGIH            | : | États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)   |
| CA AB OEL        | : | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)   |
| CA BC OEL        | : | Canada. LEP Colombie Britannique  |
| CA QC OEL        | : | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| ACGIH / TWA      | : | Moyenne pondérée dans le temps de 8 h   |
| CA AB OEL / TWA  | : | Limite d'exposition professionnelle de 8 heures   |
| CA BC OEL / TWA  | : | Moyenne pondérée dans le temps de 8 h   |
| CA QC OEL / VEMP | : | Valeur d'exposition moyenne pondérée  |

## Deltamethrin (2.5%) Formulation

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 04/14/2025  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association

## **Deltamethrin (2.5%) Formulation**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 09/13/2024    |
| 4.0     | 04/14/2025        | 2656104-00018     | Date de la première parution: 03/29/2018 |

---

avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F