

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Amitraz Liquid 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  
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1  
Mutagénicité de la cellule germinale : Catégorie 1B  
Cancérogénicité : 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 : Catégorie 2 (Foie, Système nerveux central, cavité nasale)  
Risque d'aspiration : Catégorie 1

#### Éléments étiquette SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version  
6.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
1642401-00021

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 05/09/2017

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.  
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.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Foie, Système nerveux central, cavité nasale) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.  
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.  
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.  
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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version  
6.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
1642401-00021

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 05/09/2017

### Entreposage:

P405 Garder sous clef.

### Élimination:

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

### Autres dangers

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  | >= 60 - < 80 *        |
| 4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé  | Donnée non disponible                                   | 127087-87-0 | >= 10 - < 30 *        |
| amitraze (ISO)  | Donnée non disponible                                   | 33089-61-1  | >= 10 - < 30 *        |
| 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle | 3,4-Époxytclohexylméthyl-3,4-époxytclohexanecarboxylate | 2386-87-0   | >= 5 - < 10 *         |

\* 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.  
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.  
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.  
Faire appel à une assistance médicale.  
Laver les vêtements avant de les réutiliser.  
Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
En cas de vomissement, la personne doit se pencher en avant.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | 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.<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>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 présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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

|  |  |
|--|--|
| Moyen d'extinction approprié                           | Eau pulvérisée<br>Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO2)<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  |
| 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 | Enlever toute source d'allumage.<br>Utiliser un équipement de protection personnelle. |
|--|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| procédures d'urgence                                     | 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        | <ul style="list-style-type: none"><li>: Éviter le rejet dans l'environnement.</li><li>Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.</li><li>Eviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile).</li><li>Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.</li><li>Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.</li></ul>  |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | <ul style="list-style-type: none"><li>: Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.</li><li>Absorber avec un absorbant inerte.</li><li>Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.</li><li>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.</li><li>Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide d'un absorbant approprié.</li><li>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.</li><li>Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables.</li><li>Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.</li></ul> |

## SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

|  |  |
|--|--|
| Mesures d'ordre technique                  | <ul style="list-style-type: none"><li>: Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.</li></ul>   |
| Ventilation locale/totale                  | <ul style="list-style-type: none"><li>: Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.</li><li>Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.</li></ul>  |
| Conseils pour une manipulation sans danger | <ul style="list-style-type: none"><li>: Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.</li><li>Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.</li><li>Ne pas avaler.</li><li>Éviter le contact avec les yeux.</li><li>Se laver la peau soigneusement après manipulation.</li><li>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.</li><li>Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.</li><li>Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</li><li>Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre</li></ul> |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version  
6.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
1642401-00021

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 05/09/2017

Conditions de stockage  
sures

source d'ignition. Ne pas fumer.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.  
: Garder dans des contenants proprement étiquetés.  
Garder sous clef.  
Garder hermétiquement fermé.  
Garder dans un endroit frais et bien aéré.  
Entreposier 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  
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     |
| amitraze (ISO)                            | 33089-61-1 | TWA                                | 10 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)                        | Interne   |
|   |            | limite d'essuyage                  | 1250 µg/100 cm <sup>2</sup>                         | Interne   |

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.  
Les technologies de confinement appropriées pour contrôler les composés doivent contrôler à la source et empêcher la

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

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 antidiéflagrant.

### 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.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| Aspect  | : | liquide                 |
| Couleur   | : | D'incoloré à jaune pâle |
| Odeur   | : | Donnée non disponible   |
| Seuil de l'odeur  | : | Donnée non disponible   |
| pH  | : | Donnée non disponible   |
| Point de fusion/congélation   | : | Donnée non disponible   |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition                 | : | Donnée non disponible   |
| Point d'éclair  | : | 56 °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   | : | 0.92 - 1.20 g/cm³       |
| Solubilité  |   |                         |
| Solubilité dans l'eau   | : | Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau)                                | : | Donnée non disponible   |
| Température d'auto-inflammation                                       | : | Donnée non disponible   |
| Température de décomposition  | : | Donnée non disponible   |
| Viscosité   |   |                         |
| Viscosité, cinématique  | : | Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives   | : | Non explosif            |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version 6.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 1642401-00021 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 05/09/2017

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

## 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  
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  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur  
Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version 6.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 1642401-00021 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 05/09/2017

### amitraz (ISO):

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat): > 400 mg/kg<br>DL50 (Souris): > 1,085 mg/kg<br>DL50 (Cobaye): > 400 mg/kg |
| Toxicité aiguë par inhalation | : Remarques: Donnée non disponible  |
| Toxicité cutanée aiguë        | : DL50 (Rat): > 1,600 mg/kg   |

### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat, mâle): > 2,959 - 5,000 mg/kg<br>Méthode: Directives du test 401 de l'OECD   |
| Toxicité aiguë par inhalation | : CL50 (Rat): >= 5.19 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard<br>Méthode: Directives du test 436 de l'OECD<br>Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation |
| Toxicité cutanée aiguë        | : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg<br>Méthode: Directives du test 402 de l'OECD<br>Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée  |

### 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            |

#### 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 |

### amitraz (ISO):

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

### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Espèce  | : Lapin                            |
| Méthode | : Directives du test 404 de l'OECD |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

Résultat : Pas d'irritation de la peau

### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

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

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

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

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

##### amitraze (ISO):

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

##### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

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

### 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              |

##### 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



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

### **amitraze (ISO):**

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Type d'essai       | : | Essai de maximisation          |
| Voies d'exposition | : | Dermale                        |
| Espèce             | : | Cobaye                         |
| Résultat           | : | Pas un sensibilisateur cutané. |

### **7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Type d'essai       | : | Essai de maximisation   |
| Voies d'exposition | : | Contact avec la peau  |
| Espèce             | : | Cobaye  |
| Résultat           | : | positif   |
| Évaluation         | : | Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain |

### **Mutagénicité 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 mammifère, in vitro<br>Résultat: positif   |
| Génotoxicité in vivo                              | : | Type d'essai: Analyse de l'échange des chromatides sœurs durant la spermatogonie<br>Especie: Souris<br>Voie d'application: Injection intrapéritonéale<br>Résultat: positif |
| Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation | : | Résultat(s) positif(s) découlant d'expérimentations de mutagénicité de cellules germinales chez des mammifères   |

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

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| 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 |
|                       |   | 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    |
|                       |   | Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version  
6.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
1642401-00021

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 05/09/2017

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### amitraze (ISO):

Génotoxicité in vitro

: Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Résultat: négatif

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in vitro)  
Résultat: négatif

### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

Génotoxicité in vitro

: Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: positif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Résultat: positif

Type d'essai: Test in vitro d'échange de chromatide sœur dans les cellules de mammifères  
Résultat: positif

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in vitro)  
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo

: Type d'essai: Test de synthèse d'ADN non-programmée (UDS) avec les cellules du foie humain in vivo  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 486 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test du micronoyau  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule somatique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | de rongeurs transgéniques<br>Espèce: Souris<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: Directives du test 488 de l'OECD<br>Résultat: positif |
|  | Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation | : Résultat(s) positif(s) découlant d'expérimentations in vivo de mutagénicité de cellules somatiques de mammifères.                            |

### 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'expérimentations sur des animaux |

#### amitraze (ISO):

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Espèce             | : Rat                            |
| Voie d'application | : Oral(e)                        |
| Durée d'exposition | : 2 années                       |
| NOAEL              | : > 10.18 Poids corporel mg / kg |
| Résultat           | : négatif                        |
| Espèce             | : Souris                         |
| Durée d'exposition | : 2 années                       |
| LOAEL              | : 2.3 Poids corporel mg / kg     |
| Résultat           | : positif                        |
| Organes cibles     | : Foie, Estomac                  |

#### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Espèce             | : Souris               |
| Voie d'application | : Contact avec la peau |
| Durée d'exposition | : 29 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 |
| Espèce: Rat                              |  |
| Voie d'application: inhalation (vapeurs) |  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|   | Résultat: négatif  |
| Incidences sur le développement fœtal   | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: inhalation (vapeurs)<br>Résultat: négatif  |
| <b>4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:</b>  |  |
| 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.  |
| <b>amitraze (ISO):</b>  |  |
| Effets sur la fertilité   | : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur trois générations<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Fertilité: NOAEL: > 4.8 Poids corporel mg / kg<br>Résultat: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté |
| Incidences sur le développement fœtal   | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Toxicité pour le développement: NOAEL: 3 Poids corporel mg / kg<br>Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté                    |
|   | Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Lapin<br>Voie d'application: Oral(e)<br>Toxicité pour le développement: NOAEL: 5 Poids corporel mg / kg<br>Résultat: Incidences sur le développement fœtal.                                 |
| <b>7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:</b> |  |
| Incidences sur le développement fœtal   | : Type d'essai: Développement embryofœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: Directives du test 414 de l'OECD<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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

### STOT - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Foie, Système nerveux central, cavité nasale) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Composants:

##### **amitraze (ISO):**

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

##### **7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Voies d'exposition | : | Ingestion  |
| Organes cibles     | : | cavité nasale  |
| Évaluation         | : | Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel. |

### 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 |

##### **amitraze (ISO):**

|                    |   |                               |
|--------------------|---|-------------------------------|
| Espèce             | : | Souris                        |
| NOAEL              | : | 3 mg/kg                       |
| Voie d'application | : | Oral(e)                       |
| Durée d'exposition | : | 90 jours                      |
| Organes cibles     | : | Foie                          |
| Espèce             | : | Chien                         |
| NOAEL              | : | 0.25 mg/kg                    |
| Voie d'application | : | Oral(e)                       |
| Durée d'exposition | : | 90 jours                      |
| Organes cibles     | : | Système nerveux central, Foie |

##### **7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:**

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| Espèce | : | Rat |
|--------|---|-----|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| NOAEL              | : 5 mg/kg                          |
| LOAEL              | : 50 mg/kg                         |
| Voie d'application | : Ingestion                        |
| Durée d'exposition | : 90 jours                         |
| Méthode            | : Directives du test 408 de l'OECD |

### 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.

### Évaluation de l'exposition humaine

### Composants:

#### amitraze (ISO):

|           |   |
|-----------|---|
| Ingestion | : Organes cibles: Système nerveux central |
|-----------|---|

## 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 |
|   | : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata): 0.5 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau                                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
|  | Méthode: OCDE Ligne directrice 201  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOELR ( <i>Daphnia magna</i> (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                                    |
| <b>4-Nonylphénol, ramifié, éthoxylé:</b>   |   |
| Toxicité pour les poissons   | : CL50 ( <i>Pimephales promelas</i> (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 ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> (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 ( <i>Selenastrum capricornutum</i> (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 |
|  | EC10 ( <i>Selenastrum capricornutum</i> (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 ( <i>Oryzias latipes</i> (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 ( <i>Mysidopsis bahia</i> (Mysis)): > 0.001 - 0.01 mg/l<br>Durée d'exposition: 28 jr<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires  |
| <b>amitraze (ISO):</b>   |   |
| Toxicité pour les poissons   | : CL50 ( <i>Lepomis macrochirus</i> (Crapet arlequin)): 0.45 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques                      | : CE50 ( <i>Daphnia magna</i> (Puce d'eau)): 0.035 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h   |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : NOEC ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Algues vertes)): 0.04 mg/l<br>Durée d'exposition: 91 h   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)   | : NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.00148 mg/l<br>Durée d'exposition: 32 jr   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)      | : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0011 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr  |
| <b>7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:</b> |  |
| Toxicité pour les poissons  | : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 24 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)): 40 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 202                             |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques   | : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 110 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
|   | : NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 30 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201     |
| Toxicité pour les microorganismes   | : EC10 (boue activée): 409 mg/l<br>Durée d'exposition: 3 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 209   |

### Persistante et dégradabilité

#### Composants:

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Biodégradabilité | : Résultat: Intrinsèquement biodégradable.<br>Biodégradation: 94 %<br>Durée d'exposition: 25 jr |
|------------------|---|

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Biodégradabilité | : Résultat: Difficilement biodégradable.<br>Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
|------------------|---|

##### **7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:**

|                  |   |
|------------------|---|
| Biodégradabilité | : Résultat: Difficilement biodégradable.<br>Biodégradation: 71 %<br>Durée d'exposition: 28 jr<br>Méthode: Directives du test 301B de l'OECD |
|------------------|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

Version 6.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 1642401-00021 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 05/09/2017

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

##### amitraze (ISO):

Bioaccumulation : Espèce: Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)  
Coefficient de bioconcentration (BCF): 1,333

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 5.5

##### 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate de 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylméthyle:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.34  
Méthode: Directives du test 107 de l'OECD

### Mobilité dans le sol

#### Composants:

##### amitraze (ISO):

Répartition entre les compar- : log Koc: 3.3  
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.  
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.  
Les contenants vides retiennent des résidus et peuvent être dangereux.  
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.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

No. UN : UN 1993  
Nom d'expédition : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

Étiquettes : 3  
Dangereux pour l'environnement : oui

### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1993  
Nom d'expédition : Flammable liquid, n.o.s.  
(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Flammable Liquids  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355  
Dangereux pour l'environnement : oui

### Code IMDG

No. UN : UN 1993  
Nom d'expédition : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, amitraz (ISO))  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 3  
EmS Code : F-E, S-E  
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 1993  
Nom d'expédition : LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A.  
(Solvant naphta aromatique léger (pétrole))  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 3  
Code ERG : 128  
Polluant marin : oui(amitraze (ISO))

### 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)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

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) |
| ACGIH / TWA     | : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h                                     |
| CA AB OEL / TWA | : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures                           |

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 allemand 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; SATD - Température de décomposition auto-accélérante; 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 dangereuse utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche : 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,

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amitraz Liquid Formulation

|                |                                 |                                    |   |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version<br>6.0 | Date de révision:<br>06/17/2025 | Numéro de la FDS:<br>1642401-00021 | Date de dernière parution: 04/14/2025<br>Date de la première parution: 05/09/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

signalétique <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 06/17/2025  
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 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