

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Cypermethrin Liquid Formulation  
Autres moyens d'identification : VANQUISH LONG WOOL SPRAY-ON LICE TREATMENT AND BLOWFLY STRIKE PREVENTIVE FOR LONG WOOLLED SHEEP AND UNSHORN LAMBS (38354)  
Vanquish (A005997)

#### 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

Sensibilisation de la peau : Sous-catégorie 1A  
Cancérogénicité : Catégorie 1B  
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 2 (Système nerveux)

#### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :

Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

### 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.  
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.  
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:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un médecin.  
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

Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Propylèneglycol	1,2-propanediol	57-55-6	>= 5 - < 10 *
Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50	Donnée non disponible	52315-07-8	>= 5 - < 10 *
Formaldéhyde	Méthyle al-déhyde	50-00-0	>= 0.1 - < 1 *

\* 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,

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

En cas d'inhalation	: consulter un médecin. 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 du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. 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. Faire appel à une assistance médicale. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes.
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 Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction
Moyens d'extinction inadéquats	: Inconnu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
Produits de combustion dangereux	: Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)
Méthodes spécifiques d'extinction	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Évacuer la zone.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection personnelle.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle. 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. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile). Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte. 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 a 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.
- 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. Éviter le contact avec 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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 stockages : Garder dans des contenants proprement étiquetés. Garder sous clef. Garder hermétiquement fermé. Entreposer en prenant en compte les particularités des

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
Oxydants forts  
Substances et mélanges auto-réactifs  
Peroxydes organiques  
Produits explosifs  
Gaz
- législations nationales.

## 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
Propylèneglycol	57-55-6	LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		LMPT (aérosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50	52315-07-8	TWA	50 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	Interne
Autres informations: DSEN, Peau				
		limite d'essuyage	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	Interne
Formaldéhyde	50-00-0	TWA	0.75 ppm 0.9 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		(c)	1 ppm 1.3 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	0.1 ppm	CA BC OEL
		STEL	0.3 ppm	CA BC OEL
		LECT	1 ppm	CA ON OEL
		C	1.5 ppm	CA ON OEL
		P	1.5 ppm	CA QC OEL
		TWA	0.1 ppm	ACGIH
		STEL	0.3 ppm	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. Les opérations en laboratoire ne nécessitent pas un confinement spécial.

### 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,

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Filtre de type	utiliser une protection respiratoire. : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs organiques
Protection des mains Matériau	: Gants résistants aux produits chimiques
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.
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 surveillances de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de contrôles administratifs.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: suspension
Couleur	: rose rouge
Odeur	: Donnée non disponible
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: 3.0 - 6.0
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/14/2025  
3.0 06/17/2025 10849848-00011 Date de la première parution: 09/12/2022

---

Inflammabilité (solide, gaz)	:	Sans objet
Inflammabilité (liquides)	:	Donnée non disponible
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	:	1.02
Densité	:	Donnée non disponible
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	soluble
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
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est 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	:	Peut réagir avec les agents oxydants forts.
Conditions à éviter	:	Inconnu.
Produits incompatibles	:	Oxydants

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

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

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20000 ppm  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: gaz  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### Composants:

##### **Propylène glycol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 22,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 44.9 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

##### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 367 mg/kg  
DL50 (Rat, mâle): 891 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 4,800 mg/kg  
DL50 (Lapin): > 2,400 mg/kg

##### **Formaldéhyde:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 100 mg/kg  
Méthode: Jugement d'expert  
Remarques: Basé sur la réglementation nationale ou région-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

		ale.
Toxicité aiguë par inhalation	:	Estimation de la toxicité aiguë (Rat): 100 ppm Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: gaz Méthode: Jugement d'expert
Toxicité cutanée aiguë	:	DL50 (Lapin): 270 mg/kg

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### Propylèneglycol:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	Directives du test 404 de l'OECD
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	Test de Draize
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### Formaldéhyde:

Résultat	:	Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition
Remarques	:	Basé sur la réglementation nationale ou régionale.

### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### Propylèneglycol:

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

##### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Pas d'irritation des yeux
Méthode	:	Test de Draize

##### Formaldéhyde:

Résultat	:	Des effets irréversibles aux yeux
Remarques	:	Basé sur la corrosivité pour la peau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 09/12/2022

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Sensibilisation de la peau

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **Propylèneglycol:**

Type d'essai	:	Essai de maximisation
Voies d'exposition	:	Contact avec la peau
Espèce	:	Cobaye
Résultat	:	négatif

##### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Type d'essai	:	Magnusson-Kligman-Test
Espèce	:	Cobaye
Évaluation	:	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
Résultat	:	Pas un sensibilisateur cutané.

##### **Formaldéhyde:**

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

  

Évaluation	:	Possibilité ou évidence d'un haut degré de sensibilisation cutanée chez l'être humain
------------	---	---

##### **Mutagénicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **Propylèneglycol:**

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

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo	:	Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Especie: Souris Voie d'application: Injection intrapéritonéale Résultat: négatif
----------------------	---	---

##### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Génotoxicité in vitro	:	Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
-----------------------	---	--

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version  
3.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
10849848-00011

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 09/12/2022

	Système de test: Lymphocytes humains Résultat: négatif
	Type d'essai: Test de mutagenèse microbien (test d'Ames) Résultat: négatif
	Type d'essai: test d'échange de chromatide sœur Système de test: Lymphocytes humains Résultat: négatif
Génotoxicité in vivo	: Type d'essai: Test in vivo du micronucleus Espèce: Rat Voie d'application: Oral(e) Résultat: positif
	Type d'essai: Test in vivo du micronucleus Espèce: Rat Voie d'application: Dermale Résultat: positif
	Type d'essai: Test in vivo du micronucleus Espèce: Rat Voie d'application: Injection intrapéritonéale Résultat: négatif
Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation	: Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.
<b>Formaldéhyde:</b>	
Génotoxicité in vitro	: Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: positif
	Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro Résultat: positif
	Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro Résultat: positif
Génotoxicité in vivo	: Type d'essai: Test Comet in vivo en milieu alcalin chez les mammifères Espèce: Souris Voie d'application: Inhalation 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

### Composants:

#### **Propylèneglycol:**

Espèce	:	Rat
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	2 années
Résultat	:	négatif

#### **Formaldéhyde:**

Espèce	:	Rat
Voie d'application	:	inhalation (gaz)
Durée d'exposition	:	28 Mois
Résultat	:	positif

Cancérogénicité - Évaluation	:	Une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimentations sur des animaux
------------------------------	---	--

#### **Toxicité pour la reproduction**

Susceptible de nuire à la fertilité.

### Composants:

#### **Propylèneglycol:**

Effets sur la fertilité	:	Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux générations Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
Incidence sur le développement fœtal	:	Type d'essai: Développement embryofœtal Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif

#### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Effets sur la fertilité	:	Type d'essai: Fertilité Espèce: Rat, mâle Voie d'application: Oral(e) Fertilité: LOAEL: 68 Poids corporel mg / kg Symptômes: Incidences sur la fécondité., effets sur le système reproducteur masculin, Effets sur les testicules
	:	Type d'essai: Fertilité Espèce: Rat, mâle Voie d'application: Oral(e) Fertilité: NOAEL: 6.25 Poids corporel mg / kg Organes cibles: organes reproducteurs mâles, Testicule
Incidence sur le développement fœtal	:	Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur trois générations Espèce: Souris Voie d'application: Oral(e)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version  
3.0

Date de révision:  
06/17/2025

Numéro de la FDS:  
10849848-00011

Date de dernière parution: 04/14/2025  
Date de la première parution: 09/12/2022

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 5 Poids corporel mg / kg

Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal., Aucune incidence sur la capacité de reproduction., Perte de poids corporel

Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement

Espèce: Lapin

Voie d'application: Oral(e)

Tératogénicité: NOAEL: 30 Poids corporel mg / kg

Symptômes: Aucune incidence sur le développement fœtal.

Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Tératogénicité: NOAEL: 17.5 Poids corporel mg / kg

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, sur la base d'expérimentations sur des animaux.

### Formaldéhyde:

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Développement embryofœtal  
Especie: Rat  
Voie d'application: inhalation (gaz)  
Résultat: négatif

### STOT - exposition unique

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux).

### Composants:

#### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Organes cibles

: Système nerveux

Évaluation

: Risque présumé d'effets graves pour les organes.

### Formaldéhyde:

Évaluation

: Peut irriter les voies respiratoires.

### STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Toxicité à dose répétée

### Composants:

#### Propylèneglycol:

Espèce

: Rat, mâle

NOAEL

: >= 1,700 mg/kg

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

||| Voie d'application : Ingestion  
||| Durée d'exposition : 2 a

### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	5 mg/kg
Voie d'application	:	Oral(e)
Durée d'exposition	:	3 mois
Organes cibles	:	Système nerveux central
Espèce	:	Lapin
NOAEL	:	12.5 mg/kg
Voie d'application	:	Oral(e)
Durée d'exposition	:	3 mois
Organes cibles	:	Système nerveux central
Espèce	:	Chien
NOAEL	:	1 mg/kg
Voie d'application	:	Oral(e)
Durée d'exposition	:	1 a
Symptômes	:	anxiété, effets sur le système nerveux central
Espèce	:	Lapin
NOAEL	:	20 mg/kg
Voie d'application	:	Dermale
Durée d'exposition	:	3 Sem.
Organes cibles	:	organes reproducteurs mâles
Symptômes	:	prise de poids corporel réduite, consommation d'aliment réduite

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Évaluation de l'exposition humaine

#### Composants:

### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Information générale	:	Organes cibles: Système nerveux Symptômes: Faiblesse musculaire, effets sur le système nerveux central Remarques: Basé sur des données provenant des études chez les humains Les effets indésirables les plus courants sont : Remarques: Paresthésies
----------------------	---	---

### Autres informations

#### Composants:

### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Remarques	:	Absorption par la peau possible
-----------	---	---------------------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Composants:

###### **Propylèneglycol:**

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: ErC50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 19,300 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	: NOEC (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 13,020 mg/l Durée d'exposition: 7 jr
Toxicité pour les microorganismes	: NOEC (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l Durée d'exposition: 18 h

###### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Toxicité pour les poissons	: CE50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.39 µg/l Durée d'exposition: 96 h  CE50 (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton )): 0.95 µg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0036 µg/l Durée d'exposition: 48 h  CE50 (Americamysis): 0.00475 µg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)	: NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.14 µg/l Durée d'exposition: 30 jr
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	: NOEC (Mysidopsis bahia (Mysis)): 0.000781 µg/l Durée d'exposition: 28 jr

###### **Formaldéhyde:**

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Morone saxatilis (bar rayé)): 6.7 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia pulex (Puce d'eau)): 5.8 mg/l Durée d'exposition: 48 h

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0 Date de révision: 06/17/2025 Numéro de la FDS: 10849848-00011 Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 4.89 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	:	NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.04 mg/l Durée d'exposition: 21 jr Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Toxicité pour les microorganismes	:	CE50 (boue activée): 19 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **Propylèneglycol:**

Biodégradabilité	:	Résultat: Facilement biodégradable. Biodégradation: 98.3 % Durée d'exposition: 28 jr Méthode: Directives du test 301F de l'OECD
------------------	---	--

##### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Stabilité dans l'eau	:	Demi-vie de dégradation (DT50): 17 jr
----------------------	---	---------------------------------------

##### **Formaldéhyde:**

Biodégradabilité	:	Résultat: Facilement biodégradable. Biodégradation: 99 % Durée d'exposition: 28 jr Méthode: Directive d'essais 301A de l'OCDE
------------------	---	--

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

##### **Propylèneglycol:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	log Pow: -1.07 Méthode: Règlement (EC) No. 440/2008, Annexe, A.8
--	---	---

##### **Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:**

Bioaccumulation	:	Coefficient de bioconcentration (BCF): 488
-----------------	---	--

Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	log Pow: 6.6
--	---	--------------

##### **Formaldéhyde:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	log Pow: 0.35 Remarques: Calcul
--	---	------------------------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/14/2025  
3.0 06/17/2025 10849848-00011 Date de la première parution: 09/12/2022

### Mobilité dans le sol

#### Composants:

##### Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50:

Répartition entre les compar- : log Koc: 5.58  
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.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

No. UN : UN 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Cypermethrin)

Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Dangereux pour l'environnement : oui

#### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3082  
Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Cypermethrin)

Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964  
Dangereux pour l'environnement : oui

#### Code IMDG

No. UN : UN 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Classe	:	(Cypermethrin) 9
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	9
EmS Code	:	F-A, S-F
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 3082
Nom d'expédition	:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50)
Classe	:	9
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	9
Code ERG	:	171
Polluant marin	:	oui(Cyperméthrine cis/trans +/- 50/50)

### 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 ON OEL	:	Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
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
ACGIH / STEL	:	Limite d'exposition à court terme

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

CA AB OEL / TWA	: Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA AB OEL / (c)	: plafond de la limite d'exposition professionnelle
CA BC OEL / TWA	: Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA BC OEL / STEL	: limite d'exposition à court terme
CA ON OEL / C	: Valeur plafond (C)
CA ON OEL / LMPT	: Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
CA ON OEL / LECT	: Limite d'exposition à court terme (LECT)
CA QC OEL / P	: Plafond

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-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 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 : 06/17/2025  
Format de la date : mm/jj/aaaa

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Cypermethrin Liquid Formulation

Version 3.0	Date de révision: 06/17/2025	Numéro de la FDS: 10849848-00011	Date de dernière parution: 04/14/2025 Date de la première parution: 09/12/2022
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

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