selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis- : Merck & Co., Inc

seur

Adresse : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone : +1-908-740-4000 Numéro de téléphone en cas : +1-908-423-6000

d'urgence

Adresse de courrier élec-

EHSDATASTEWARD@merck.com

tronique

### 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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis.

#### **Autres dangers**

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du traitement, manipulation ou d'autres moyens.

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

Substance/mélange : Mélange

### **Composants**

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Cellulose	Donnée non disponible	9004-34-6	22.73
Febantel	N- {[(méthoxycar- bonyl)amino]({[2	58306-30-2	22.73

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

	-(2- méthoxya- cétamido)-4- (phénylsulfa- nyl)phényl]imino })méthyl}carbam ate de méthyle		
Acide 4,4'- méthylènebis[3- hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)- 1,4,5,6-tétrahydro-1- méthyl-2-[2-(2- thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1)	Donnée non disponible	22204-24-6	21.82
Praziquantel	4H-pyrazino- [2,1-a]- isoquinolin-4- one, 2- (cyclohexylcar- bonyl)- 1,2,3,6,7,11b- hexahydro-	55268-74-1	7.58
Amidon	Amidon de sa- gou	9005-25-8	6.41

### **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 si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

Si le produit atteint les yeux, bien rincer avec de l'eau.

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 si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation

mécanique ou le dessèchement de la peau.

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une

irritation mécanique.

Protection pour les secour-

istes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

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 in-

adéquats

Inconnu.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque

d'explosion des poussières.

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx) oxydes de soufre

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

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

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.

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

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des

récipients adéquats à fin d'élimination.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le nettoyage de surfaces poussièreuses avec de l'air comprimé). Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations suffisantes

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 : De l'électricité statique peut s'accumuler et enflammer des

poussières en suspension et provoquer une explosion. Fournir des précautions adéquates, telles que mise à terre et

continuité de masse électriques, ou des atmosphères inertes.

Ventilation locale/totale

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les poussières. Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

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.

Minimiser la formation et l'accumulation de poussières. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

### 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
Cellulose	9004-34-6	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1)	22204-24-6	TWA	250 µg/m3 (OEB 2)	Interne
Praziquantel	55268-74-1	TWA	0.5 mg/m3 (OEB 2)	Interne
Amidon	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

Mesures d'ordre technique

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 migration du composé à des zones non-contrôlées (par ex.,

des dispositifs de confinement ouverts). Minimiser l'ouverture et la manipulation.

### 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 Protection des mains Type protégeant des particules

Matériau : Gants résistants aux produits chimiques

Remarques : Penser à doubler les gants.

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

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 occulaire et des douches de sécurité proches du

lieu de travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

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 surveilles de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de

contrôles administratifs.

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

Aspect : poudre

Couleur : jaune

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 in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz) : Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Inflammabilité (liquides) : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel **Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018 3.3 09/28/2024

supérieure

Limite d'explosivité, inférieure

/ Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Sans objet

Densité de vapeur relative Sans objet

Densité relative Donnée non disponible

Densité Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

inflammation

Température de décomposi-Donnée non disponible

tion

Viscosité

Viscosité, cinématique Sans objet

Propriétés explosives Non explosif

Propriétés comburantes La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

Donnée non disponible

oxydant.

poids moléculaire Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Taille des particules Donnée non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ** 

Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité. Réactivité

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

#### **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:**

Cellulose:

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.8 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

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

Febantel:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Lapin): 1,250 mg/kg

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

Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 24,000 mg/kg

DL50 (Souris): > 24,000 mg/kg

DL50 (Chien): 2,000 mg/kg

**Praziquantel:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,480 mg/kg

DL50 (Souris): 2,454 mg/kg

DL50 (Chien): > 200 mg/kg

DL50 (Lapin): 1,050 mg/kg

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Amidon:

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

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

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Febantel:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Praziquantel:

Espèce : Lapin

Méthode : Test de Draize Remarques : irritation légère

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Febantel:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Praziquantel:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation légère des yeux

Méthode : Test de Draize

Amidon:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Praziquantel:

Type d'essai : Essai de maximisation

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Voies d'exposition : Dermale Espèce : Cobaye

Résultat : Pas un sensibilisateur cutané.

Amidon:

Type d'essai : Essai de maximisation Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

Cellulose:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Febantel:

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

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

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

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

Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Praziquantel:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Aberration chromosomique Système de test: Cellules de hamster chinois

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test du micronoyau

Espèce: Rat Résultat: négatif

Amidon:

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

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Cellulose:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 72 semaines
Résultat : négatif

Febantel:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 21 Mois
Résultat : négatif

Praziquantel:

Espèce : Hamster
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 80 semaines

NOAEL : 100 Poids corporel mg / kg

Résultat : négatif

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 104 semaines

NOAEL : 250 Poids corporel mg / kg

Résultat : négatif

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

### Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Composants:

Cellulose:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité pour la reproduction sur une

génération Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Febantel:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 416 de l'OECD

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 416 de l'OECD

Résultat: négatif

## Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 3,000 Poids corporel

ng / kg

Résultat: Aucun effet sur le fertilité et le développement

précoce de l'embryon n'a été observé.

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Lapin

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 1,000 Poids corporel

mg/kg

Résultat: Aucun effet sur le fertilité et le développement

précoce de l'embryon n'a été observé.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Praziquantel:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Fertilité

Espèce: Rat

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Type d'essai: Fertilité Espèce: Souris

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Incidences sur le dé- : Type d'essai: Croissance

veloppement fœtal Espèce: Rat

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Type d'essai: Croissance

Espèce: Souris

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

#### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

#### Cellulose:

Espèce : Rat

NOAEL : >= 9,000 mg/kg Voie d'application : Ingestion

Durée d'exposition : 10 jours

## Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

Espèce : Chien

NOAEL : 10 mg/kg

LOAEL : 30 mg/kg

Voie d'application : Ingestion

Durée d'exposition : 3 jr

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Chien
NOAEL : 600 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 19 jr

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Chien
NOAEL : 600 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 30 jr

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Chien
NOAEL : 600 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 90 ir

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Praziquantel:

Espèce : Rat

NOAEL : 1,000 mg/kg Voie d'application : Oral(e)

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Chien

NOAEL : 60 mg/kg

LOAEL : 180 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Organes cibles : Tractus gastro-intestinal

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Amidon:

Espèce : Rat

NOAEL : >= 2,000 mg/kg
Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 28 jours

Méthode : Directives du test 410 de l'OECD

#### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Évaluation de l'exposition humaine

#### Composants:

Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

Ingestion : Symptômes: Douleur abdominale, Nausée, Vomissements,

Diarrhée, Migraine, Étourdissements, Fièvre

Praziquantel:

Inhalation : Symptômes: Migraine, Lassitude, Étourdissements, Gêne

gastro-intestinale, température corporelle diminuée, Réactions

allergiques

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

### **Composants:**

Cellulose:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (médaka)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Febantel:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.2 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques

: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 0.43

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 0.001 - 0.01 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

tiques (Toxicité chronique) Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

## Acide 4,4'-méthylènebis[3-hydroxy-2-naphtoïque], composé avec (E)-1,4,5,6-tétrahydro-1-méthyl-2-[2-(2-thiényl)vinyl]pyrimidine (1:1):

### Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Praziquantel:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Carassius auratus (Poisson rouge)): 29.2 mg/l

Durée d'exposition: 96 Heure

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 31.6 mg/l

Durée d'exposition: 96 Heure

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 35 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CE50 (boue activée): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration de boues activées

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Persistance et dégradabilité

**Composants:** 

Cellulose:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel bioaccumulatif

**Composants:** 

Febantel:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 1.95

Remarques: Calcul

Praziquantel:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 2.012

pH: 7

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

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 3077

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel **Formulation**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018 3.3 09/28/2024

(Febantel)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Étiquettes 9 Dangereux pour l'envioui

ronnement

**IATA-DGR** 

UN/ID No. **UN 3077** 

Nom d'expédition Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Febantel)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-956

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-956

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi-OUi

ronnement

**Code IMDG** 

No. UN UN 3077

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Febantel)

Classe Groupe d'emballage Ш 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 3077

Nom d'expédition MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.

(Febantel)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Étiquettes 9 Code ERG 171

Polluant marin oui(Febantel)

### 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

### **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 (tab-

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

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;

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Febantel / Pyrantel Pamoate / Praziquantel Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3771245-00017 Date de la première parution: 11/19/2018

(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 don- :

nées 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 : 09/28/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

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