selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016 3.15

EXZOLT (A011389)

SECTION 1. IDENTIFICATION

Fluralaner (with Vitamin E) Formulation Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion **EXZOLT FLURALANER ORAL SOLUTION FOR CHICKENS**

(85688)

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

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur Attention

Déclarations sur les risques H361d Susceptible de nuire au fœtus.

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.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention:

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Con-

sulter un médecin.

Entreposage:

P405 Garder sous clef.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016 3.15

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/Synon yme | No. CAS | Concentration (% w/w) |
|--------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| | Ethanol, 2-(2- ethoxyethoxy)- | 111-90-0 | >= 10 - < 30 * |
| Fluralaner | Donnée non disponible | 864731-61-3 | >= 1 - < 5 * |

^{*} 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 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. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

En cas de contact avec les

yeux

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.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Protection pour les secour-

istes

Susceptible de nuire au fœtus.

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016 3.15

> Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction in-

adéquats

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone Composés chlorés Composés de fluor

Inconnu.

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-

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.

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 diques 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

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

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.

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.

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

Gaz

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 | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|---|-----------|--|--|
| Ether monoéthylique de diéthylène glycol | 111-90-0 | LMPT | 30 ppm 165 mg/m ³ | CA ON OEL | | |
| Fluralaner | 864731-61-3 | TWA | 100 μg/m3 (OEB 2) | Interne | | |
| | Autres informations: Peau | | | | | |
| | | limite d'essuyage | 1000 μg/100 cm ² | Interne | | |

Mesures d'ordre tech-

nique

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,

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

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

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

Mesures d'hygiène

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

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 : liquide

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 : 103 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Inflammabilité (liquides) Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative Donnée non disponible

Densité 1,045 kg/m3 (25 °C)

Solubilité

Solubilité dans l'eau soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

inflammation

Température de décomposi-

Viscosité, dynamique

tion

Viscosité

0.145 Pa.s (25 °C)

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Viscosité, cinématique 139 mm²/s (25 °C)

Propriétés explosives Non explosif

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 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 dan-Peut réagir avec les agents oxydants forts.

gereuses

Conditions à éviter Inconnu. Produits incompatibles Oxydants

Produits de décomposition Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

dangereux

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.

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.24 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 9,143 mg/kg

Fluralaner:

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

Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

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

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Fluralaner:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Fluralaner:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation légère 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:

Fluralaner:

Type d'essai : Essai de maximisation

Voies d'exposition : Dermale Espèce : Cobaye

Résultat : Pas un sensibilisateur cutané.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

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

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: négatif

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

Résultat: négatif

Fluralaner:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Lymphome de la souris

Résultat: négatif

Type d'essai: Aberration chromosomique

Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

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

Espèce: Souris

Type de cellule: Moelle osseuse Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Fluralaner:

Cancérogénicité - Évaluation : Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

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

Incidences sur le dé-

veloppement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Fluralaner:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude sur deux générations

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 50 Poids corporel

mg/kg

Toxicité générale sur la génération F1: LOAEL: 100 Poids

corporel mg / kg

Résultat: Aucune incidence sur la fécondité., perte post-

implantation., Effets néonataux indésirables.

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

génération Espèce: Chien

Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: NOAEL: 75 Poids corporel mg / kg

Résultat: Aucun effet sur le fertilité et le développement

précoce de l'embryon n'a été observé.

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Croissance

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 100 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Des effets embryotoxiques et des effets indésirables sur la progéniture ont été observés uniquement à des doses élevées toxiques pour la mère, Aucun effet tératogène.

Type d'essai: Croissance

Espèce: Lapin

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 10 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Malformations squelettiques., Malformations

viscérales.

Remarques: toxicité maternelle observée.

Type d'essai: Croissance

Espèce: Lapin

Voie d'application: Dermale

Toxicité pour le développement: NOAEL: 100 Poids corporel

Résultat: Malformations squelettiques.

- Évaluation

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Espèce Chien NOAEL 1,000 mg/kg Voie d'application Ingestion Durée d'exposition 13 Sem.

Espèce Rat

NOAEL >= 1.06 mg/l

Voie d'application inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition 28 jours

Espèce Lapin

NOAEL >= 1,000 mg/kgVoie d'application Contact avec la peau

Durée d'exposition 28 jours

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Fluralaner:

Espèce : Chien

NOAEL : 1 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 52 Sem.

Organes cibles : Foie

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Jeune chien LOAEL : 56 - 280 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 24 Sem.
Symptômes : Diarrhée

Espèce : Rat

LOAEL : 400 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 90 jours
Organes cibles : Foie, thymus

Espèce : Rat
NOAEL : 500 mg/kg
Voie d'application : Dermale
Durée d'exposition : 90 jours
Organes cibles : Foie

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Fluralaner:

Sans objet

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Fluralaner:

Contact avec la peau : Remarques: Peut irriter la peau.

Contact avec les yeux : Remarques: Peut provoquer une irritation des yeux.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Ictalurus catus (Poisson chat)): 6,010 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1,982 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

: CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

NOEC (Selenastrum capricornutum (algue verte)): >= 100

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CI50: > 5,000 mg/l

Durée d'exposition: 16 h

Fluralaner:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 0.0488

mg/

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 0.015 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): >=

0.08 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

NOEC (Poisson zébré (Brachydanio rerio)): >= 0.049 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 204

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0736 μg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Persistance et dégradabilité

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 100 %

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

Durée d'exposition: 16 jr

Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Ether monoéthylique de diéthylène glycol:

Coefficient de partage (n-

: log Pow: -0.54

octanol/eau)

Fluralaner:

Bioaccumulation : Espèce: Poisson zébré (Brachydanio rerio)

Coefficient de bioconcentration (BCF): 79.4 Méthode: Directives du test 305 de l'OECD

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 4.5

Mobilité dans le sol

Composants:

Fluralaner:

Répartition entre les compar- :

log Koc: 4.1

timents environnementaux

Autres effets néfastes

Composants:

Fluralaner:

Résultats de l'évaluation PBT :

et vPvB

La substance n'est pas persistante, bioaccumulable et toxique

(PBT).

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,

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016 3.15

N.O.S.

(Fluralaner)

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

ronnement

IATA-DGR

UN/ID No. UN 3082

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

(Fluralaner)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

964

Instructions de conditionne-

ment (avion de ligne)

964

Dangereux pour l'envi-

ronnement

oui

Code IMDG

No. UN UN 3082

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

> N.O.S. (Fluralaner)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage 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.

(Fluralaner)

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

Polluant marin oui(Fluralaner)

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



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

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

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 ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Fluralaner (with Vitamin E) Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/22/2024 3.15 07/23/2024 914875-00023 Date de la première parution: 10/05/2016

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 : 07/23/2024 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