# Fiche de données de sécurité

Date d'émission 05-déc.-2022 Date de révision 05-déc.-2022 Numéro de révision: 1

# 1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Evito® 480 SC Fungicide

Autres moyens d'identification

Code produit CAN-30408 Numéro(s) d'enregistrement PMRA # 30408

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Fongicide.

Utilisations déconseillées Activities contrary to label recommendation activités non étiquetées

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur UPL AgroSolutions Canada Inc.

c/o UPL NA Inc

630 Freedom Business Center, Suite 402,

King of Prussia, PA 19406

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-800-438-6071

Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887 Numéro d'appel d'urgence

> Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

# 2. Identification des dangers

#### Classification

#### Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Toxicité aiguë - Inhalation (vapeurs)

Catégorie 4

### Éléments d'étiquetage

# APERÇU EN CAS D'URGENCE

# ATTENTION

Mentions de danger NOCIF PAR INHALATION



Aspect Liquide visqueux

État physique Liquide

Odeur Léger/légère

#### Conseils de prudence - Prévention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

# Dangers sans autre classification (HNOC) AUTRES INFORMATIONS

- PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION
- · Peut être nocif par contact cutané

# 3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Fluoxastrobin	361377-29-9	40.3

Si le numéro CAS est « propriétaire », l'identité chimique précise et le pourcentage de la composition sont retenus au titre de secrets industriels.

#### 4. Premiers secours

#### **PREMIERS SECOURS**

Contact oculaire Jugez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20

minutes. Enlevez les verres de contact, si le présent, après 5 minutes alors continuent de rincer l'oeil. Consulter un médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de

traitement.

Contact avec la peau En cas de contact avec la substance, essuyer immédiatement la peau ; rincer la peau ou

les yeux sous un courant d'eau pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin ou un

centre antipoison pour obtenir des conseils de traitement.

**Inhalation** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give

artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Appelez un centre antipoison ou

un docteur pour davantage de conseil de traitement.

**Ingestion** Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter

immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir sans avis médical.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus

importants

PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION CUTANÉE ALLERGIQUE.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

# Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

aucune donnée disponible.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

#### Données d'explosion

# Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. Se laver soigneusement après toute manipulation.

# Précautions pour la protection de l'environnement

# Précautions pour la protection de

l'environnement

Consultez un specialiste de normalisation pour determiner l'etat approprie ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caracterisation et/ou de dechets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

# Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Manipulation

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

# 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuel. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement après toute manipulation.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Stockage

matières incompatibles Pas de matières à signaler spécialement.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits **Directives pour l'exposition** 

established by the region specific regulatory bodies.

Contrôles techniques Douches.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Use eye protection to avoid eye contact. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez

l'equipment de rincage disponible. lunettes de sécurité avec protections latérales. S'il y a un

risque d'éclaboussures, porter:. écran facial.

Protection de la peau **Protection respiratoire**  Porter des gants/des vêtements de protection. Chemical resistant footwear.

La ou l'exposition aeroportee est probable l'utilisation NIOSH a approve l'equipment de protection respiratorie approprie au material et/ou a ses composants. Le plein equipment

de facepice est recommande et, si utlise, remplace le besoin de lunettes de bo.

# Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après

toute manipulation du produit.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

AspectLiquide visqueuxÉtat physiqueLiquideOdeurLéger/légèrecouleurBlanc cassé

Propriété VALEURS Remarques/ Méthode

рΗ 10% solution 6.8 Point de fusion/point de congélation Aucun(e) connu(e) Point/intervalle d'ébullition Aucun(e) connu(e) > 93 °C Point d'éclair Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Aucun(e) connu(e) 1.1095 g/mL Densité Aucun(e) connu(e) Masse volumique apparente Aucun(e) connu(e)

Hydrosolubilité Aucun(e) connu(e)
Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage : Aucune information disponible Aucun(e) connu(e)

n-octanol/eau

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Température d'auto-inflammabilitéAucun(e) connu(e)Température de décompositionAucun(e) connu(e)Viscosité533 mPasAucun(e) connu(e)

#### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

# 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

#### Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### matières incompatibles

Pas de matières à signaler spécialement.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

# 11. Informations toxicologiques

# Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit Evito 480 SC

Oral LD50 = >5000 mg/kg

Acute dermal LD50 = >5000 mg/kg

Acute inhalation LC50 = >2.17 mg/L/4hr No mortality

**Inhalation** Nocif par inhalation.

**Contact oculaire** En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles.

Ingestion PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

# Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

**Effets mutagènes** aucune donnée disponible.

Cancérogénicité Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit.

Effets sur la reproduction Indisponible.

STOT - exposition unique aucune donnée disponible.
STOT - exposition répétée aucune donnée disponible.
Danger par aspiration Aucune information disponible.

#### Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

**DL50 orale** > 5000 mg/kg **DL50 cutanée** > 5000 mg/kg

CL50 par inhalation > 8.6 mg/l (1 hr) No mortality

# 12. Informations écologiques

#### écotoxicité

Fluoxastrobin tech
FISH Oncorhuchus mykiss 96 hr = 0.435 mg/L
AQUATIC ORGANISMS M bahia 96 hr = 0.053 mg/L
DAPHNIA EC50 48 hr = 0.48 mg/L

#### Persistance/dégradabilité

aucune donnée disponible.

#### **Bioaccumulation**

Aucune information disponible.

### Autres effets indésirables

aucune donnée disponible

# 13. Considérations relatives à l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

Les pertes de pesticide sont intensément dangereuses. La disposition inexacte du pesticide ou du rinsate excessif est une violation de loi fédérale. Si les pertes ne peuvent pas être

débarrassées par utilisation ou selon l'instruction d'étiquette, entrez.

Emballages contaminés Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

# 14. Informations relatives au transport

DOT, États-Unis When shipped domestically by highway in non-bulk containers this product can be shipped

as not regulated.

When shipped in bulk, by vessel, or internationally use the IMDG shipping description:

TMD When shipped in Canada domestic highway non-bulk this product can be shipped as Not

regulated as per TDG 1.45.1 In bulk - use IMDG description

**IMDG** 

ONU/n° d'identification UN3082

Nom d'expédition Substances dangereuses pour l'environnement, liquide, n.s.a (Fluoxastrobin)

Classe de danger 9
Groupe d'emballage PG III

Dangers pour l'environnement Polluant marin

# 15. Informations relatives à la réglementation

This chemical/product is a pesticide product registered by the PMRA and is subject to specific label requirements under these regulations. The requirements may differ classification and hazard information required for safety data sheets and for labels of non-pesticide products. The following is information as required on the registered product label.

Potential skin sensitizer. Prolonged or frequent repeated skin contact may cause allergic reaction in some individuals. Toxique pour les organismes aquatiques.

# Inventaires internationaux

USINV N'est pas conforme N'est pas conforme EINECS/ N'est pas conforme

**ELINCS** 

ENCS N'est pas conforme
Chine N'est pas conforme
KECL N'est pas conforme
PICCS N'est pas conforme
AICS (Australie) N'est pas conforme
TSCA N'est pas conforme

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Réglementations fédérales

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

#### **CERCLA**

Sans objet

#### CERCLA

RCRA

Information sur les pesticides

Component	FIFRA - Restrictions d'utilisation	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Fluoxastrobin 361377-29-9 ( 40.3 )			Х	

Réglementations des États-Unis par État

#### State Right-to-Know

# Réglementations internationales

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

EPA, États-Unis, numéro

PMRA # 30408

d'enregistrement de pesticide

# 16. Autres informations

NFPA SANTÉ 1 inflammabilité 0 Instabilité 0 Danger physique -

Date d'émission05-déc.-2022Date de révision05-déc.-2022

Sommaire de la révision

Update section 1 Update section 15

# Avis de non-responsabilité

UPL NA Inc. believes that the information and recommendations contained herein (including data and statements) are accurate as of the date hereof. NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be valid where such product is used in combination with other materials or in any process. Further, since the conditions and methods of use are beyond the control of UPL NA Inc. and UPL NA Inc. expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information.

Fin de la FDS