



# Fiche de données de sécurité

Date d'émission 04-mars-2022

Date de révision 21-août-2024

Numéro de révision: 4

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

### Identificateur de produit

Nom du produit Decree® 50 WDG Fungicide

### Autres moyens d'identification

Code produit 12A-26132

ONU/n° d'identification UN3077

Numéro(s) d'enregistrement PMRA 26132

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Fongicide.

Utilisations déconseillées Activities contrary to label recommendation

### Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

#### Adresse du fournisseur

UPL Agrosolutions Canada Inc .

PO Box 12219

Research Triangle Park, NC,

27709

### Numéro d'appel d'urgence

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

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887  
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 spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

#### APERÇU EN CAS D'URGENCE

#### ATTENTION

#### Mentions de danger

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée



Aspect Granule/Powder

État physique solide

Odeur odeur de graisse

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Éviter le rejet dans l'environnement

**Conseils de prudence - Intervention**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

**Dangers sans autre classification (HNOC)****AUTRES INFORMATIONS**

- Nocif pour les organismes aquatiques

**3. Composition/informations sur les composants**

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Fenhexamid	126833-17-8	50

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 continuez de rincer l'oeil. Consulter un médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de traitement.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**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. Consulter immédiatement un médecin.

**Ingestion**

Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans avis médical.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Symptômes et effets les plus importants**

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**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**

Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Agent chimique sec.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun(e).

**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. Mettre en place une ventilation adaptée. Éliminer les sources d'ignition.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Consultez un spécialiste de normalisation pour déterminer l'état approprié ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caractérisation et/ou de déchets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu. Ne pas laisser les fuites et déversements de matière pénétrer les cours d'eau. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

**7. Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Porter un équipement de protection individuel. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

**Stockage** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Protéger de l'humidité.

**matières incompatibles** COMBURANTS.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Directives pour l'exposition** This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

**Contrôles techniques** Douches.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rincage disponible. Use eye protection to avoid eye contact. Lunettes de protection. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: écran facial.

**Protection de la peau** Vêtements à manches longues. Chemical resistant footwear plus socks. Chemical resistant gloves.

**Protection respiratoire** La ou l'exposition aéroportée est probable l'utilisation NIOSH a approve l'équipement de protection respiratoire appropriée au matériel et/ou à ses composants. Le plein équipement de facepiece est recommandé et, si utilise, 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

Aspect	Granule/Powder	
État physique	solide	
Odeur	odeur de graisse	
couleur	Beige	
<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques/ Méthode</u>
pH	8.3	(1% aq)
Point de fusion/point de congélation	153 °C	Aucun(e) connu(e)
Point/intervalle d'ébullition		Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair	Aucune information disponible	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation		Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun(e) connu(e)
Pression de vapeur	Pa @ 20 C	<b>Pression de vapeur</b> 0.000004
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 : n-octanol/eau		Aucun(e) connu(e)
Température d'auto-inflammabilité	295 °C	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition		Aucun(e) connu(e)
Viscosité		Aucun(e) connu(e)

### 9.2 OTHER INFORMATION- NONE

## 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

Ignitions sources - heat, sparks and open flames.

#### matières incompatibles

COMBURANTS.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e).

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit	Decree 50 WDG Acute oral LD50 (rat) >2000 mg/kg Acute dermal LD50 (rat) >2000 mg/kg
Inhalation	Non classé.

Contact oculaire	Non classé.
Contact avec la peau	Non classé.
Ingestion	Non classé.

**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**

<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	aucune donnée disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme cancérogène.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Indisponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	aucune donnée disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	aucune donnée disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucune information disponible.

**Mesures numériques de toxicité - See above****12. Informations écologiques****écotoxicité**

Fenhexamid  
FISH LC50 96 hr = 1.34 mg/L  
DAPHNIA EC50 48 hr = >18.8 mg/L

**Persistance/dégradabilité**

aucune donnée disponible.

**Bioaccumulation**

log Pow.

**Autres effets indésirables**

aucune donnée disponible

**13. Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	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.
<b>Emballages contaminés</b>	Triple rinse (or equivalent) then offer for recycling or reconditioning; or puncture and dispose of in a sanitary landfill; or by other procedures approved by State and local authorities.

**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.

<b>ONU/n° d'identification</b>	When shipped in bulk the following description must be used: UN3077
<b>Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	PG III

<b><u>TMD</u></b>	When shipped in Canada domestic highway non-bulk this product can be shipped as Not regulated as per TDG 1.45.1 In bulk, by vessel or internationally - use IMDG description
-------------------	---

<b><u>IATA</u></b>	Single or inner packagings less than 5L (liquid) or 5kg net (solids) are excepted from the Dangerous Goods regulations (IATA Special provision A197)
<b>ONU/n° d'identification</b>	UN3077
<b>Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	PG III
<b>Description</b>	Polluant marin

<b><u>IMDG</u></b>	Single or inner packaging less than 5L (liquid) or 5 kg net (solids) are excepted from the Dangerous Goods regulations (IMDG 2.10.2.7)
<b>ONU/n° d'identification</b>	UN3077
<b>Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	PG III
<b>Dangers pour l'environnement</b>	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.

**mention d'avertissement** AVERTISSEMENT

**Toxic to fish and aquatic organisms.**

### Inventaires internationaux

<b>USINV</b>	N'est pas conforme
<b>DSL/NDL</b>	N'est pas conforme
<b>EINECS/</b>	N'est pas conforme
<b>ELINCS</b>	
<b>ENCS</b>	N'est pas conforme
<b>Chine</b>	N'est pas conforme
<b>KECL</b>	N'est pas conforme
<b>PICCS</b>	N'est pas conforme
<b>AICS (Australie)</b>	N'est pas conforme
<b>TSCA</b>	N'est pas conforme

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

**DSL/NDL** - 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.

#### 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
Fenhexamid 126833-17-8 ( 50 )			X	

### Réglementations des États-Unis par État

### State Right-to-Know

### Réglementations internationales

#### EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

EPA, États-Unis, numéro PMRA 26132  
d'enregistrement de pesticide

## 16. Autres informations

#### NFPA

SANTÉ 1

inflammabilité 0

Instabilité 0

Danger physique -

Date d'émission

04-mars-2022

Date de révision

21-août-2024

Sommaire de la révision

Update section 14

#### 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**