

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

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 reiet 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

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

> 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.

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements Contact avec la peau

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

Aucun(e).

inappropriés

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 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. 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'equipment 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 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

Granule/Powder **Aspect**

État physique solide

Odeur odeur de graisse

couleur Beige

Remarques/ Méthode Propriété VALEURS

рΗ 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) Aucun(e) connu(e) Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun(e) connu(e)

Pression de vapeur Pression de vapeur Pa @ 20 C 0.000004

Densité Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e) Masse volumique apparente Hydrosolubilité Aucun(e) connu(e)

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

n-octanol/eau

Aucun(e) connu(e)

Température d'auto-inflammabilité 295 °C 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

Sensibilisation Effets mutagènesAucune information disponible.
aucune donnée disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme

cancérogène.

Effets sur la reproduction Indisponible.

STOT - exposition uniqueaucune donnée disponible.STOT - exposition répétéeaucune donnée disponible.Danger par aspirationAucune 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

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 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

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

as not regulated.

When shipped in bulk the following description must be used:

ONU/n° d'identification UN3077

Nom d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)

Classe de danger 9 Groupe d'emballage PG III

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, by vessel or internationally - use IMDG description

IATA Single or inner packagings less than 5L (liquid) or 5kg net (solids) are excepted from the

Dangerous Goods regulations (IATA Special provision A197)

ONU/n° d'identification UN3077

Nom d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)

Classe de danger 9
Groupe d'emballage PG III

Description Polluant marin

IMDG 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)

ONU/n° d'identification UN3077

Nom d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (Fenhexamid)

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.

mention d'avertissement AVERTISSEMENT

Toxic to fish and aquatic organisms.

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

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

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.

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'émission04-mars-2022Date de révision21-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