

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version 1.0      Date de révision: 06/23/2020      Numéro de la FDS: 122000010459      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 23.06.2020

---

## SECTION 1. IDENTIFICATION

**Informations sur le produit**

Nom du produit : Debantic 50% Wettable Powder Insecticide  
synonymes : Rabon 50% Wettable Powder Insecticide  
Debantic 50 WP Insecticide

Numéro de la FDS : 122000010459

**Utilisation** : Pesticide

**Société**

Elanco Canada Ltd.  
150 Research Lane  
Suite 120  
Guelph, ON N1G 4T2  
CANADA  
1-800-265-5475  
elanco\_sds@elanco.com

**En cas d'urgence:** CHEMTREC International: +1 703-527-3887 (24 hours)

---

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Irritation oculaire : Catégorie 2B

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Intervention:**

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enle-

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version 1.0      Date de révision: 06/23/2020      Numéro de la FDS: 122000010459      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 23.06.2020

ver les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

**Composants**

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
tetrachlorvinphos	22248-79-9	50

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation : Ne constitue pas une voie d'exposition attendue.

En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement le centre antipoison régional ou votre médecin traitant.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'information disponible.  
Pas d'information disponible.

Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés : N'importe lequel

Moyens d'extinction inappropriés : aucun(e)

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d): Monoxyde de carbone (CO)

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/23/2020	122000010459	Date de la première version publiée: 23.06.2020

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Éviter la formation de poussière.

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13).

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière.  
Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Conditions de stockage sûres : Pour le stockage il faut prévoir des entrepôts appropriés offrant des capacités d'emménagement suffisantes.  
Lors de la manipulation, respecter les règlements officiels pour éviter la pollution de l'eau par le produit.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Type de Filtre recommandé:  
Appareil respiratoire approuvé par le NIOSH.

Protection des mains  
Matériel : Gants résistants aux produits chimiques.

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/23/2020	122000010459	Date de la première version publiée: 23.06.2020

---

Remarques	:	Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité Non requise pour une utilisation de ce produit par le consommateur.
Mesures de protection	:	Porter un équipement de protection adéquat. Reportez-vous à l'étiquette pour connaître les exigences vis-à-vis des utilisateurs finaux.

---

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	solide
Couleur	:	Blanc à bronzage ou gris clair
Odeur	:	légère, de moisi
pH	:	6
	:	94 - 97 °C (1.013 hPa)
Point/intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Densité	:	0,4 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité(s)	:	
Hydrosolubilité	:	0,0116 g/l
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	On ne dispose pas d'indications.
Propriétés comburantes	:	Donnée non disponible
Sensibilité aux chocs	:	Donnée non disponible
Énergie minimale d'ignition	:	Donnée non disponible

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Donnée non disponible
Stabilité chimique	:	Donnée non disponible
Possibilité de réactions dan-	:	Donnée non disponible

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version 1.0      Date de révision: 06/23/2020      Numéro de la FDS: 122000010459      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 23.06.2020

---

gereuses

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Matières incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone (CO)  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë (ATE): 960 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë (ATE): 5.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

##### Composants:

##### **tetrachlorvinphos:**

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

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.500 mg/kg  
Evaluation: Le composant/mélange est moins toxique après un contact cutané unique.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit:

Espèce : Lapin  
Résultat : Irritation légère de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit:

Espèce : Lapin  
Résultat : Irritation légère des yeux

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Produit:

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version 1.0      Date de révision: 06/23/2020      Numéro de la FDS: 122000010459      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 23.06.2020

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Composants:

##### **tetrachlorvinphos:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 0,5 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0,002 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

#### **Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel de bioaccumulation**

##### Composants:

##### **tetrachlorvinphos:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,53

#### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

##### Produit:

Information écologique supplémentaire : Eviter la pénétration dans les égouts et la nappe phréatique.

---

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### **Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : S'il est éliminé sous sa forme telle qu'achetée, ce produit ne constitue pas un déchet dangereux, ni par sa classification, ni par sa

Toutefois, en vertu de la loi fédérale sur la conservation et la récupération des ressources (MOE), il est de la responsabilité de chaque utilisateur du produit de déterminer au moment de la mise au rebut si un matériau contenant le produit ou dérivé de celui-ci doit être classé comme déchet dangereux.

Emballages contaminés : Les récipients vides non nettoyés sont à traiter comme les matières qu'ils ont contenues.

**Debantic 50% Wettable Powder Insecticide**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/23/2020	122000010459	Date de la première version publiée: 23.06.2020

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****IATA-DGR**

UN/ID No.	:	UN 3077
Nom d'expédition des Nations unies	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TETRACHLORVINPHOS)
Classe	:	9
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	9
Dangereux pour l'environnement	:	oui

**Code IMDG**

Numéro ONU	:	UN 3077
Nom d'expédition des Nations unies	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TETRACHLORVINPHOS)
Classe	:	9
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	9
Polluant marin	:	oui

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale****49 CFR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Réglementations internationales**

Protocole de Montréal (substances appauvrissant l'ozone)	:	Non applicable
Convention de Rotterdam (procédure de consentement préalable)	:	Non applicable
Convention de Stockholm (polluants organiques persistants)	:	Non applicable

## Debantic 50% Wettable Powder Insecticide

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/23/2020	122000010459	Date de la première version publiée: 23.06.2020

---

### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

Date de révision : 06/23/2020

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR