

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 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 Date de révision: Numéro de la FDS:

06/23/2020 122000010459 1.0

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 peu-

vent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un méde-

cin.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimi-

nation des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange Mélange

Composants

Nom Chimique	NoCAS	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

veux

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 appro-

priés

N'importe lequel

Moyens d'extinction inappro- :

priés

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 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

Dioxyde de carbone (CO2)

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 réglementa-

tions 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 manipula-

tion 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

sures

Pour le stockage il faut prévoir des entrepôts appropriés of-

frant des capacités d'emmagasinage 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 con-

sommateur.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Non requise pour une utilisation de ce produit par le con-

sommateur.

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/cm³

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : 0,0116 g/l

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

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 Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

06/23/2020 122000010459 Date de la première version publiée: 1.0

23.06.2020

gereuses

Conditions à éviter Donnée non disponible

Matières incompatibles Oxydants

Produits de décomposition

Monoxyde de carbone (CO) dangereux Dioxyde de carbone (CO2)

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 cuta- :

née

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 cuta-

née

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.

Elanco

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 aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0,002 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Persistance 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 sup-

plémentaire

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 s

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: -

122000010459 Date de la première version publiée: 1.0 06/23/2020

23.06.2020

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

IATA-DGR

UN/ID No. UN 3077

Nom d'expédition des Na-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

tions unies N.O.S.

(TETRACHLORVINPHOS)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш Etiquettes 9 oui

Dangereux pour l'environne-

ment

Code IMDG

Numéro ONU **UN 3077**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, Nom d'expédition des Na-

tions unies N.O.S.

(TETRACHLORVINPHOS)

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Etiquettes 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

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 Non applicable

l'ozone)

Convention de Rotterdam (procédure de consente-

ment préalable)

Non applicable

Convention de Stockholm (polluants organiques per-

sistants)

Non applicable



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

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 nommément 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