FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification

Identificateur de produit Moxidectin and Praziguantel Oral Gel

Autres moyens d'identification

QUEST PLUS * QUEST® PLUS GEL * QUEST PLUS® GEL * QUEST® PLUS **Synonymes**

(moxidectin/praziquantel) Equine Oral Gel

Produit vétérinaire utilisé comme agent anti-ver (anthelminthique) Usage recommandé

Restrictions d'utilisation Non destiné à l'usage humain

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la compagnie

(É-U)

Zoetis Inc.

10 Sylvan Way

Parsippany, New Jersey 07054 (USA)

Centre antipoison et de toxicomanie Rocky

Mountain

1-866-531-8896

Département de soutien aux produits / soutien

1-800-366-5288

technique

Numéro de téléphone

CHEMTREC (24 heures): 1-800-424-9300

d'urgence

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Nom de la compagnie (CA) Zoetis Canada Inc.

> 16740 Trans-Canada Highway Kirkland, Quebec, H9H 4M7

soutienauxproduits@zoetis.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Adresse courriel

CHEMTREC international (24h/24): +1-703-527-3887

Département de soutien

aux produits

1-800-461-0917

Toutes les fiches signalétiques sont disponibles sur le site Internet de Zoetis

Canada au https://www.zoetis.ca/fr/sds/sds.aspx

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Catégorie 2 Dangers pour la santé Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Toxicité pour certains organes cibles -

Catégorie 2 (système nerveux central)

expositions répétées

Dangereux pour le milieu aquatique, danger

Catégorie 1

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 1

long terme

Éléments d'étiquetage

Dangers environnementaux

Mention d'avertissement Avertissement

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA 1 / 11 676 Version nº: 01 Date d'émission : 05-Juin-2017

Provoque une sévère irritation des yeux. Risque présumé d'effets graves pour les organes Mention de danger

(système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très

toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence

Prévention Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter

le rejet dans l'environnement. Porter une protection oculaire/faciale. Porter des gants et des

vêtements de protection.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT Intervention

AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Recueillir le

produit répandu.

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Stockage

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Praziquantel		55268-74-1	12.5
Alcool Benzylique		100-51-6	3-8
Moxidectin		113507-06-5	2

% = w/v

4. Premiers soins

Inhalation Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. En

cas de difficultés respiratoires, l'administration d'oxygène peut être nécessaire.

Laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. Demander un avis Contact avec la peau

médical/Consulter un médecin en cas de malaise. Consulter un médecin si une irritation se

développe et persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Rincer soigneusement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter Contact avec les veux

un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées.

Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir Ingestion

sans l'avis d'un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une victime

inconsciente ou en convulsion.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

ou retardés

Narcose. Changements de comportement. Diminution des fonctions motrices. Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques. Peut causer des troubles (par ex. narcose avec perte de coordination, faiblesse, fatique, confusion

mentale et trouble de la vision) et/ou des lésions du système nerveux central.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Peut provoquer des effets sur le système nerveux central. Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Informations générales Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel 676 Version nº: 01 Date d'émission : 05-Juin-2017

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. S'assurer une ventilation adéquate. Ventiler la zone contaminée. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). S'assurer une ventilation adéquate. Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utiliser cette substance sous ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Ne pas goûter ni avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exposition prolongée. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Garder sous clef. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. @ 15-30 °C (59-86 °F). Ne pas laisser le matériel geler. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de la portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Zoetis Composants	Туре	Valeur	
Moxidectin (CAS 113507-06-5)	TWA	70 μg/m3	
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.		
Analyse des risques par niveaux de contrôle	Praziquantel: Zoetis BDP1 (limiter l'exposition à l'étendue 1000ug/m3 à 3000ug/m3)		
Contrôles d'ingénierie appropriés	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Garder les niveaux de contamination de l'air inférieurs aux limites d'exposition ou dans la fourchette OEB indiquée ci-dessus dans cette section. Des contrôles d'ingénierie doivent être utilisés comme moyen principal de contrôle des expositions. On recommande une ventilation générale du local, à moins que le processus ne génère de la poussière, des bruines ou des aérosols. Assurer l'accès à une douche oculaire.		

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes ou des verres de sécurité s'il y a un risque de contact avec les yeux.

SDS CANADA 3 / 11 676 Version nº: 01 Date d'émission : 05-Juin-2017

Protection de la peau

Protection des mains Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques Les gants étanches sont

recommandés s'il y a des risques de contact cutané avec le médicament et pour les opérations de

traitement en vrac.

Porter un vêtement de protection approprié. Les vêtements de protection étanches sont **Autre**

recommandés s'il y a des risques de contact cutané avec le médicament et pour les opérations de

traitement en vrac.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de

ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si la limite d'exposition professionnelle applicable (OEL) est dépassée, porter un appareil respiratoire approprié avec un

facteur de protection suffisant pour contrôler les expositions inférieures à la OEL. Si les

expositions aux microbes sont dans les étendues de la BDP (Bande d'exposition professionnelle) ou les dépassent, portez un appareil respiratoire dont le facteur de protection est suffisant pour limiter les expositions au minimum de l'étendue de la BDP. Respirateur chimique à cartouche contre les vapeurs organiques, masque complet et filtre contre la poussière et les aérosols.

Dangers thermiques Sans objet.

Considérations d'hygiène

générale

Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence ael. État physique Solide.

Forme Solide.

Couleur Jaune pâle - Orange Rose.

Non disponible. Odeur Non disponible. Seuil olfactif Non disponible. Hq Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Non disponible.

Non disponible. Point d'éclair Non disponible. Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Non disponible. Tension de vapeur Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible. Non disponible. Coefficient de partage

n-octanol/eau

Température

Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses

Conditions à éviter Contact avec des matériaux incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'ignition. Éviter le rejet dans l'environnement.

Matériaux incompatibles Éviter tout contact avec des comburants ou des agents réducteurs. Fluor Chlore

Produits de décomposition dangereux

Des fumées et gaz irritants ou toxiques peuvent être émis lors de la décomposition du produit.

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et oxydes d'azote.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger Inhalation

par inhalation. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Peut être nocif par contact cutané. Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage Contact avec la peau

et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite.

Espèces: Cobaye Alcool Benzylique

Gravité: Modéré

Espèces: Lapin Gravité: Minimal

Moxidectin Espèces: Lapin

Gravité: Suave

Contact avec les yeux Alcool Benzylique

Provoque une sévère irritation des yeux.

Espèces: Lapin Gravité: Extrême

Moxidectin Espèces: Lapin

Gravité: Modéré

Narcose. Changements de comportement. Diminution des fonctions motrices. Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un

gonflement et une vision trouble. Peut causer des troubles (par ex. narcose avec perte de

Peut être nocif en cas d'ingestion. Toutefois, il est peu probable que l'ingestion soit une voie Ingestion

d'exposition professionnelle principale.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

coordination, faiblesse, fatigue, confusion mentale et trouble de la vision) et/ou des lésions du système nerveux central.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut être nocif en cas d'ingestion.

Produit Espèces Résultats d'épreuves

Moxidectin and Praziquantel Oral Gel

<u>Aiguë</u> Cutané

ATE > 10000 mg/kg

Orale

ATE 3225 mg/kg

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA 5 / 11

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves Alcool Benzylique (CAS 100-51-6) Aiguë Cutané DL50 Lapin 2000 mg/kg Inhalation CL50 Rat > 4.178 mg/L1000 mg/l, 8 heures **Orale** DL50 Rat 1230 mg/kg Souris 1580 mg/kg Moxidectin (CAS 113507-06-5) Aiguë Cutané **DL50** Rat > 2000 mg/kg Orale DL50 Rat 106 mg/kg **Chronique Orale** NOEL Rat 100 mg/kg/j., 2 années (Not carcinogenic) Souris 30 mg/kg/j., 2 années (Not carcinogenic) <u>Subaiguë</u> **Orale** LOEL Rat 100 mg/kg/j., 28 Jours (Central Nervous System) NOEL Souris 75 mg/kg/j., 28 Jours (Central nervous system) **Subchronique Orale NOEL** Chien 10 mg/kg/j., 90 Jours (Central Nervous System) Rat 50 mg/kg/j., 13 semaines (Central Nervous System) Praziquantel (CAS 55268-74-1) <u>Aiguë</u> **Orale** DL50 Rat 2840 mg/kg Chronique Hamster 2 années (Not carcinogenic) Rat 2 années (Not carcinogenic) Corrosion cutanée/irritation Un contact fréquent ou prolongé peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant une gêne et une dermatite. cutanée Corrosivité Moxidectin Espèces: Lapin Gravité: Suave Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux. graves/irritation oculaire Contact avec les yeux Alcool Benzylique Espèces: Lapin

Gravité: Extrême

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel 676 Version n°: 01 Date d'émission : 05-Juin-2017

Contact avec les yeux

Moxidectin Espèces: Lapin

Gravité: Modéré

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Sensibilisation cutanée

Moxidectin Espèces: Cobaye Gravité: négatif

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Mutagénicité

Moxidectin In Vitro Bacterial Mutagenicity (Ames)

Résultat: négatif

Espèces: Salmonella, E. coli

In Vitro HGPRT Forward Gene Mutation Assay

Résultat: négatif

Espèces: Cellules d'ovaire du hamster chinois (CHO)

In Vivo Cytogenetics Résultat: négatif

Espèces: Rat Bone Marrow

In Vivo Unscheduled DNA Synthesis

Résultat: négatif

Espèces: Rat hépatocyte

Praziquantel Test de micronucleus

Résultat: négatif Espèces: Non spécifié

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Effets sur le développement

1 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du foetus, (Maternal Moxidectin

toxicity, Not teratogenic)

Résultat: NOEL Espèces: Lapin Organe: Oral route

Praziquantel 200 mg/kg/j. Développement prénatal et postnatal, Non

> tératogène Résultat: NOEL Espèces: Lapin

Organe: Aucune voie spécifiée

300 mg/kg/j. Développement prénatal et postnatal, Non

tératogène Résultat: NOEL Espèces: Rat

Organe: Aucune voie spécifiée

Moxidectin 5 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du foetus, (Negative

) Résultat: NOEL Espèces: Rat Organe: Oral route

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA Effets sur le développement

Moxidectin 5 mg/kg/j. Développement de l'embryon/du foetus, (Not

Teratogenic, Embryotoxicité, Maternal Toxicity)

Résultat: NOEL Espèces: Rat Organe: Oral route

Reproductivité

Praziquantel 8000 mg/kg/j. Reproduction et fertilité, Aucun effet à une

dose maximale Résultat: NOEL Espèces: Rat

Organe: Aucune voie spécifiée

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux central) à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

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

exposition prolongée. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

12. Données écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le Écotoxicité

rejet dans l'environnement.

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool Benzylique (C/	AS 100-51-6)		
	CE50	Daphnia magna (Water Flea)	230 mg/L, 48 heures
			66 mg/L, 21 jour(s) Reproduction
		Pseudokirchneriella subcapitata (Green Alga)	500 mg/L, 72 heures
	CL50	Pimephales promelas (Fathead Minnow)	460 mg/L, 96 heures
Aquatique			
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 heures
Moxidectin (CAS 113	507-06-5)		
	CE50	Daphnia Magna (Water Flea)	30 ppt, 48 heures
		Selenastrum capricornutum (Green Alga)	> 87 ppb, 72 heures
	CL50	Lepomis macrochirus (Bluegill Sunfish)	0.62 ppb, 96 heures
		Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	0.16 ppb, 96 heures

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit. Il est prévu que l'ingrédient actif de

cette préparation se lie au sol ou au sédiment.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible pour ce produit.

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Moxidectin

8.74, (Log D @pH 7) Estimation

Mobilité dans le sol

Il est prévu que l'ingrédient actif de cette préparation se lie au sol ou au sédiment.

Autres effets nocifs

On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex..

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA 8 / 11

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination

Eviter le rejet dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. En tenant compte des dangers pertinents et connus pour l'environnement et la santé que représente le matériau, passer en revue et mettre en œuvre des techniques et des procédures de traitement des eaux usées et des déchets afin d'éviter l'exposition professionnelle et les rejets dans l'environnement. On recommande de pratiquer la réduction du volume des déchets. On doit utiliser les meilleurs technologies disponibles afin d'éviter les rejets dans l'environnement. Cela peut inclure des techniques destructives pour les déchets et les eaux usées. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de

l'étiquette, même une fois le récipient vide.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

UN number

UN3077

UN proper shipping name

Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s. (Moxidectin, Benzyl Alcohol)

Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш

Packing group **Environmental hazards** Yes

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

UN number

UN3077

UN proper shipping name

Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s. (Moxidectin, Benzyl Alcohol), MARINE

POLLUTANT (Moxidectin, Benzyl Alcohol)

Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards**

Marine pollutant Yes

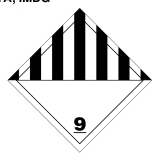
F-A, S-F **EmS**

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Non déterminé(e). Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

IATA; IMDG



Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA 9 / 11 676 Version nº: 01 Date d'émission : 05-Juin-2017

Polluant marin



Informations générales

Polluant marin réglementé par l'IMDG. À partir du 1er janvier 2015, les matières à transporter qui sont classées pour le transport uniquement en tant que polluants marins et qui sont conditionnées dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette, par emballage simple ou emballage intérieur, de 5 litres max. pour les liquides ou ayant une masse nette, par emballage simple ou emballage intérieur, de 5 kilos max. pour les solides ne sont PAS soumis aux réglementations sur le transport de l'OACI/IATA, de l'IMDG ou de l'ADR, sous réserve que les conditions générales d'emballage définies dans ces réglementations soient satisfaites. Consulter les réglementations OACI/IATA A197, IMDG 2.10.2.7, ADR SP 375. Se référer à la réglementation des marchandises dangereuses en vigueur pour plus d'informations. Transport conformément aux conditions des organismes appropriés de réglementation.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)*

Philippines Inventaire philippin des produits et substances chimiques

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi Non

réglementant les substances toxiques)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

05-Juin-2017 Date de publication

Version n°

ETA: Estimation de toxicité aiguë selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 (CLP). Liste des abréviations

Zoetis Inc. estime que les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité Avis de non-responsabilité

> sont exactes et, alors qu'elles sont fournies de bonne foi, elles ne s'accompagnent d'aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou implicite. Si un risque particulier n'est pas accompagné de données dans ce document, c'est qu'aucune information n'est connue pour le moment. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la

meilleure expérience actuellement disponibles.

Informations relatives à la révision

Identification du produit et de l'entreprise : Synonymes Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients

Composition/information sur les ingrédients: Information sur les composants

Données toxicologiques : Données toxicologiques

Informations relatives au transport : Informations sur le transport des matières

GHS: Classification

Nom de la matière : Moxidectin and Praziquantel Oral Gel SDS CANADA 11 / 11