selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Propentofylline Formulation

Autres moyens d'identifica : Vivitonin (A005114)

tion VIVITONIN 50 TABLETS FOR AGED DOGS (51394)

VIVITONIN 100 TABLETS FOR AGED DOGS (49892)

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis- : Merck & Co., Inc

seur

Adresse : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone : +1-908-740-4000 Numéro de téléphone en cas : +1-908-423-6000

d'urgence

Adresse de courrier élec-

tronique

EHSDATASTEWARD@merck.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : produit vétérinaire

Restrictions d'utilisation : Sans objet

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Toxicité systémique sur un

organe cible précis -

exposition répétée (Oral(e))

Catégorie 2

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger





Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H302 Nocif en cas d'ingestion.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en

cas d'ingestion.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**

P260 Ne pas respirer les poussières.

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 mé-

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

decin en cas de malaise. Rincer la bouche. P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

Élimination:

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

Autres dangers

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres moyens.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Propentofylline	3,7-Dihydro-3- methyl-1-(5- oxohexyl)-7- propyl-1H- purine-2,6-dione	55242-55-2	>= 30 - < 60 *
Amidon	Amidon de sa- gou	9005-25-8	>= 10 - < 30 *
Talc	Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	>= 1 - < 5 *

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

Si le produit atteint les yeux, bien rincer avec de l'eau.

Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et persiste.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instructions

du personnel médical.

Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018 4.0

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Nocif en cas d'ingestion.

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

d'ingestion.

Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation

mécanique ou le dessèchement de la peau.

Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une

irritation mécanique.

Protection pour les secour-

istes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).

Avis aux médecins Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

> Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction in-

adéquats

Inconnu.

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque

d'explosion des poussières.

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle. Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir

chapitre 8).

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version 4.0

Date de révision: 07/06/2024

Numéro de la FDS: 2929974-00018

Date de dernière parution: 05/16/2024 Date de la première parution: 06/25/2018

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le

nettoyage de surfaces poussiéreuses avec de l'air comprimé). Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations

suffisantes.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Mesures d'ordre technique

De l'électricité statique peut s'accumuler et enflammer des poussières en suspension et provoquer une explosion. Fournir des précautions adéquates, telles que mise à terre et continuité de masse électriques, ou des atmosphères inertes. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Ventilation locale/totale Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Ne pas respirer les poussières.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Se laver la peau soigneusement après manipulation. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle

et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.

Minimiser la formation et l'accumulation de poussières. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants No. CAS	Type de	Paramètres de	Base	
--------------------	---------	---------------	------	--

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018 4.0

		valeur (Type d'exposition)	contrôle / Con- centration admis- sible	
Propentofylline	55242-55-2	TWA	1000 μg/m3 (OEB 1)	Interne
Amidon	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m³	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m³	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
Talc	14807-96-6	VEMP (poussière respirable)	2 mg/m³	CA QC OEL
		TWA (Matières particulaires respirables)	2 mg/m³	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	2 mg/m³	CA BC OEL
		LMPT	2 fibres/cm3	CA ON OEL
		LMPT (Fraction respirable)	2 mg/m³	CA ON OEL
		TWA (Fraction respirable)	2 mg/m³	ACGIH

Mesures d'ordre technique

Utiliser des contrôles de génie faisables pour minimiser

l'exposition au composé.

Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure conçue et exploitée en conformité aux principes de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et

l'environnement.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas

disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées,

utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type Protection des mains

Type protégeant des particules

Matériau Gants résistants aux produits chimiques

Protection des yeux Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux

ou lunettes protectrices.

Si l'environnement ou l'activité professionnelle implique la présence de poussière, de brumes ou d'aérosols, il faut

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

porter des lunettes appropriées.

Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec

des poussières, brumes ou aérosols.

Protection de la peau et du

corps

Mesures d'hygiène

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire et des douches de sécurité proches du

lieu de travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. L'opération réelle d'une usine doit comporter un examen des contrôles de génie, des équipements de protections de la personne appropriés, des procédures de déshabillage et de décontamination appropriées, une surveilles de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de

contrôles administratifs.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : comprimé, poudre

Couleur : Donnée non disponible

Odeur : Donnée non disponible

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Sans objet

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz) : Peut former des concentrations de poussière combustible

dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres

moyens.

Inflammabilité (liquides) : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018 4.0

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Sans objet

Sans objet

Non explosif

oxydant.

Sans objet

Pression de vapeur Sans objet

Densité de vapeur relative Sans objet

Densité relative Donnée non disponible

Densité Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau Donnée non disponible

Solubilité dans d'autres

solvants

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Température d'auto-

inflammation

Température de décomposi-

tion

Viscosité

Viscosité, cinématique

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

Caractéristiques de la particule

Taille des particules

poids moléculaire

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

gereuses

Réactivité

Possibilité de réactions dan-

Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

Stable dans des conditions normales.

Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air au cours du traitement, manipulation ou d'autres

moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Oxydants

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 1,880 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Propentofylline:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 940 mg/kg

Symptômes: Difficultés respiratoires, Convulsions, Lacry-

mation

DL50 (Souris): 780 mg/kg

DL50 (Lapin): 405 mg/kg

Amidon:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Talc:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Talc:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

Composants:

Amidon:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Talc:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Amidon:

Type d'essai : Essai de maximisation Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

Talc:

Voies d'exposition : Contact avec la peau Espèce : Les êtres humains

Résultat : négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Amidon:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Talc:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse

d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in

vitro)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Talc:

Espèce : Souris

Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition : 2 années Résultat : négatif

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Propentofylline:

Incidences sur le dé- : Type d'essai: Croissance

veloppement fœtal Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Toxicité pour le développement: NOAEL: 500 Poids corporel

mg/kg

Résultat: Aucun effet nocif.

Type d'essai: Croissance

Espèce: Lapin

Voie d'application: Ingestion

Toxicité pour le développement: NOAEL: 150 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Aucun effet tératogène.

Talc:

Incidences sur le dé- : Type d'essai: Développement embryofœtal

veloppement fœtal Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

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

Composants:

Propentofylline:

Voies d'exposition : Oral(e)

Évaluation : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Remarques : Basé sur les expériences sur l'humain.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

Toxicité à dose répétée

Composants:

Amidon:

Espèce : Rat

NOAEL : >= 2,000 mg/kg
Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 28 jours

Méthode : Directives du test 410 de l'OECD

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Propentofylline:

Ingestion : Organes cibles: Sang

Organes cibles: Poumons

Organes cibles: Cardio-vasculaire

Organes cibles: Système gastro-intestinal Symptômes: Gêne gastro-intestinale, Nausée

Organes cibles: Système nerveux Symptômes: Étourdissements, Migraine

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Propentofylline:

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

Talc:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 100,000 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Propentofylline:

Coefficient de partage (n- : log Pow: 1.540

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

octanol/eau)

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

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

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : non établi(e)

AICS : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris

en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN -Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire: IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien: IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérante; SDS -Fiche technique de santé-sécurité: TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan: TDG -Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

selon le Règlement sur les produits dangereux



Propentofylline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/16/2024 4.0 07/06/2024 2929974-00018 Date de la première parution: 06/25/2018

Sources des principales don- :

nées utilisées pour

l'établissement de la fiche

signalétique

Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Date de révision : 07/06/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA/3F