selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

Doxycycline FormulationDonnée non disponible

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 Numéro de téléphone en cas

d'urgence

+1-908-740-4000 +1-908-423-6000

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

Corrosion de la peau : Catégorie 1

Dommages occulaires

graves

Catégorie 1

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger

Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves

lésions des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**

P260 Ne pas respirer les poussières.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention:

P301 + P330 + P331 + P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer la

bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

P303 + P361 + P353 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Entreposage:

P405 Garder sous clef.

Élimination:

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

Autres dangers

Peut former un mélange poussière/air explosif 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)
Doxycycline Hyclate	Donnée non disponible	24390-14-5	50

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.

En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

: En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec

beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant

les vêtements et chaussures contaminées.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

Laver les vêtements avant de les réutiliser.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020 2.1

Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.

En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup En cas de contact avec les

d'eau pendant au moins 15 minutes.

Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à

faire.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. En cas de vomissement, la personne doit se pencher en

avant.

Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Provoque de graves lésions des yeux. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Provoque de graves brûlures.

Provoque des brûlures de l'appareil digestif.

Protection pour les secour-Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent istes

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).

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

Inconnu.

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

yeux

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

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).

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

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

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.

Ventilation locale/totale : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec

une ventilation locale par aspiration.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les poussières.

Ne pas avaler.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

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.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Minimier le formation et l'accumulation de pause

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.

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.

Garder sous clef.

Garder hermétiquement fermé.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Oxydants forts

Substances et mélanges auto-réactifs

Peroxydes organiques Produits explosifs

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

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Doxycycline Hyclate	24390-14-5	TWA	OEL = 100 µg/m3 (OEB 2)	Interne

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

otection des mains

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

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

Mesures d'hygiène

corps

: 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

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: 09/30/2023 2.1

Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de contrôles administratifs.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect poudre

Couleur jaune pâle

Odeur Donnée non disponible

Seuil de l'odeur Donnée non disponible

рН 1.5 - 3.5

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 un mélange poussière/air explosif 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

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

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Viscosité

Viscosité, cinématique : Sans objet

Propriétés explosives : Non explosif

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

oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible

Taille des particules : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan- : Peut former un mélange poussière/air explosif au cours du

gereuses traitement, manipulation ou d'autres moyens.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Oxydants

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Éviter la formation de poussière.

Produits incompatibles

Produits de décomposition : Au

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,000 mg/kg

DL50 (Souris): 1,870 mg/kg

DL50 (Chien): 500 mg/kg

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

DL50 (Rat): 222 mg/kg

Voie d'application: Intraveineuse

Corrosion et/ou irritation de la peau

Provoque de graves brûlures.

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Remarques : Donnée non disponible

Peut irriter la peau.

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Remarques : Donnée non disponible

Peut irriter les 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:

Doxycycline Hyclate:

Remarques : Donnée non disponible

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes prédisposées, par contact avec la peau ou par l'inhalation de

poussière.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Doxycycline Hyclate:

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

Système de test: Cellules de hamster chinois

Résultat: Faiblement positif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro

Système de test: Cellules de hamster chinois

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test in vivo du micronucleus

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 2 années

: 200 Poids corporel mg / kg

Symptômes : femelles

Organes cibles : Utérus (dont le col) Remarques : Tumeur(s) bénignes

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat, femelles Voie d'application: Oral(e)

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 250 Poids corporel mg /

kg

Résultat: Aucun effet nocif.

Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat, mâle Voie d'application: Oral(e)

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 50 Poids corporel mg /

kg

Symptômes: effets sur le système reproducteur masculin

Remarques: Des essais de toxicité sur la fertilité et le développement n'ont révélé aucun effet sur la reproduction.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Espèce : Rat

NOAEL : 25 mg/kg

Voie d'application : Oral(e)

Durée d'exposition : 28 jr

Symptômes : Effets sur la thyroïde

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Information générale : Peut causer

Organes cibles: Dents

Symptômes: Troubles digestifs

Contact avec la peau : Remarques: Peut entraîner une photosensibilisation.

Autres informations

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Remarques : Bien toléré lors de l'utilisation clinique

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Toxicité pour les al- : EC10 (Anabaena flos-aquae): 0.251 mg/l

gues/plantes aquatiques Point final: Taux de croissance

Durée d'exposition: 72 h

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

Très toxique pour les organismes aquatiques.

aquatique

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Doxycycline Hyclate:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 0.02

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

No. UN : UN 3077

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Doxycycline Hyclate)

Classe : 9 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 9
Dangereux pour l'envi- : oui

ronnement

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3077

Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Doxycycline Hyclate)

Classe : 9 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne- : 9

ment (avion de ligne)

956

956

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

Dangereux pour l'envi-

ronnement

: oui

Code IMDG

No. UN : UN 3077

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Doxycycline Hyclate)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
EmS Code : F-A, S-F
Polluant marin : oui

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

No. UN : UN 3077

Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.

(Doxycycline Hyclate)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Code ERG : 171

Polluant marin : oui(Doxycycline Hyclate)

Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

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 -

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

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

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 : 09/30/2023 Format de la date : mm/jj/aaaa

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



Doxycycline Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 2.1 09/30/2023 6105682-00010 Date de la première parution: 07/06/2020

CA / 3F