selon le Règlement sur les produits dangereux



# Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-0009 Date de la première parution: 10/24/2019

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

: Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Donnée 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 +1-908-740-4000

Téléphone Numéro de téléphone en cas

d'urgence

+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

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité systémique sur un

organe cible précis exposition répétée Catégorie 1 (Foie, Cerveau, Testicule, Moelle épinière, Sang,

vésicule biliaire)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire

au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Foie, Cerveau, Testicule, Moelle épinière, Sang, vésicule biliaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité : Prévention:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

> P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

#### Intervention:

P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

suitei uli illeuecii

**Entreposage:** 

P405 Garder sous clef.

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)
Propylèneglycol	1,2-propanediol	57-55-6	98
Florfenicol	Donnée non disponible	73231-34-2	2

#### **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.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du

savon et beaucoup d' eau.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.

Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au

fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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

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).

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.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

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



### Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version 1.8

Date de révision: 09/30/2023

Numéro de la FDS: 5207890-00009

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 10/24/2019

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Absorber avec un absorbant inerte.

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (i.e., le nettoyage de surfaces poussièreuses 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.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la

propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

d'un absorbant approprié.

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 Conseils pour une manipulation sans danger N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

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

Substances et mélanges auto-réactifs

Peroxydes organiques Produits explosifs

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

Gaz

### 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
Propylèneglycol	57-55-6	LMPT (Vapeur et aérosol)	50 ppm 155 mg/m³	CA ON OEL
		LMPT (aéro- sol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
Florfenicol	73231-34-2	TWA	100 μg/m3 (OEB 2)	Interne

Mesures d'ordre technique

Utiliser des contrôles de génie et des technologies de

fabrication appropriés pour contrôler les concentrations dans

l'air (par ex., des connexions rapides anti-gouttes).
Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure concue et exploitée en conformité aux principes

de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et

l'environnement.

Les opérations en laboratoire ne nécessitent pas un

confinement spécial.

### 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.

Type protégeant des particules

Filtre de type

Protection 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

la peau et du : 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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: N 1.8 09/30/2023 5

Numéro de la FDS: 5207890-00009

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 10/24/2019

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 : liquide

Couleur : D'incolore à jaune pâle

Odeur : sans odeur, caractéristique, très faible

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair : Donnée non disponible

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

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

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

moyens.

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

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 : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019 1.8

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

Donnée non disponible

tion

Viscosité

Donnée non disponible Viscosité, cinématique

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 Sans objet

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

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

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dan-

gereuses

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

Oxydants

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:**

#### Propylèneglycol:

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 22,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 44.9 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

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

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune

toxicité aiguë par voie cutanée

Florfenicol:

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

DL50 (Souris): > 2,000 mg/kg

DL50 (Chien): > 1,280 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0.28 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Toxicité cutanée aiguë : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë (autres voies

d'administration)

DL50 (Rat): 1,913 - 2,253 mg/kg

Voie d'application: Intrapéritonéal

DL50 (Souris): 100 mg/kg

Voie d'application: Intraveineuse

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

### Propylèneglycol:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Florfenicol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### Propylèneglycol:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

Florfenicol:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation légère 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:** 

Propylèneglycol:

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

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

Florfenicol:

Type d'essai : Essai de maximisation

Espèce : Cobaye Résultat : négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:** 

Propylèneglycol:

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

Résultat: négatif

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

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Florfenicol:

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

Résultat: négatif

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in

vitro)

Système de test: Hépatocytes de rat

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

Résultat: négatif

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

mifère, in vitro

Système de test: Cellules de lymphome de souris

Résultat: négatif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro Système de test: Cellules d'ovaires de hamster chinois

Résultat: positif

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

Espèce: Souris

Type de cellule: Moelle osseuse Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### Propylèneglycol:

Espèce : Rat
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 2 années
Résultat : négatif

#### Florfenicol:

Espèce : Rat

Voie d'application : par voie orale (gavage)

Durée d'exposition : 2 années Résultat : négatif

Organes cibles : Foie, Testicules

Espèce : Souris

Voie d'application : par voie orale (gavage)

Durée d'exposition : 2 années Résultat : négatif

Organes cibles : Testicules, Sang

### Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

#### **Composants:**

#### Propylèneglycol:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Florfenicol:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: LOAEL: 12 Poids corporel mg / kg

Résultat: Diminution de la survie des petits, Lactation réduite

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 4 Poids corporel mg /

kg

Embryotoxicité.: LOAEL: 40 Poids corporel mg / kg Résultat: Aucun effet tératogène., Fœtotoxicité.

Remarques: Les effets ont été observés que pour des doses

toxiques pour la mère.

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: par voie orale (gavage)

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 120 Poids corporel mg /

kg

Embryotoxicité.: LOAEL: 40 Poids corporel mg / kg

Résultat: Fœtotoxicité.

Toxicité pour la reproduction

- Évaluation

Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, sur la base d'expérimentations sur des animaux., Une certaine évidence d'effets néfastes sur le

animaux., Une certaine evidence d'effets nefastes sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des

animaux.

#### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Foie, Cerveau, Testicule, Moelle épinière, Sang, vésicule biliaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### **Composants:**

Florfenicol:

Organes cibles : Foie, Cerveau, Testicule, Moelle épinière, Sang, vésicule bili-

aire

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

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

#### Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

### Propylèneglycol:

Espèce : Rat, mâle

NOAEL : >= 1,700 mg/kg

Voie d'application : Ingestion

Durée d'exposition : 2 a

#### Florfenicol:

Espèce : Chien NOAEL : 3 mg/kg Durée d'exposition : 13 Sem.

Organes cibles : Foie, Testicule, Cerveau, Moelle épinière

Espèce : Souris

NOAEL : 200 mg/kg

Durée d'exposition : 13 Sem.

Organes cibles : Foie, Testicule

Espèce : Rat

NOAEL : 30 mg/kg

Durée d'exposition : 13 Sem.

Organes cibles : Foie, Testicule

Espèce : Chien

NOAEL : 3 mg/kg

LOAEL : 12 mg/kg

Durée d'exposition : 52 Sem.

Organes cibles : Foie, vésicule biliaire

Espèce : Rat

NOAEL : 1 mg/kg

LOAEL : 3 mg/kg

Durée d'exposition : 52 Sem.

Organes cibles : Testicule

#### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

#### **Composants:**

#### Propylèneglycol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019 1.8

les autres invertébrés aqua-

tiques

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques Durée d'exposition: 48 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 19,300

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

Toxicité pour les microorganismes

NOEC (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 13,020 mg/l

Durée d'exposition: 7 jr

NOEC (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l

Durée d'exposition: 18 h

Florfenicol:

Toxicité pour les poissons CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 830 mg/l

> Durée d'exposition: 96 h Méthode: FDA 4.11

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 780 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Méthode: FDA 4.11

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 330 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 2.9

mg/l

Durée d'exposition: 14 jr Méthode: FDA 4.01

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 2.9

mg/l

Durée d'exposition: 14 jr Méthode: FDA 4.01

CI50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 0.0336 mg/l

Durée d'exposition: 72 h Méthode: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 0.00423

Durée d'exposition: 72 h Méthode: ISO 10253

CE50 (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 0.76 mg/l

Durée d'exposition: 7 jr

Méthode: Directives du test 221 de l'OECD

NOEC (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 0.39 mg/l

Durée d'exposition: 7 jr

Méthode: Directives du test 221 de l'OECD

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version 1.8

Date de révision: 09/30/2023

Numéro de la FDS: 5207890-00009

Date de dernière parution: 04/04/2023 Date de la première parution: 10/24/2019

CE50 (Navicula pelliculosa (Diatomée d'eau douce)): 61 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomée d'eau douce)): 19 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Anabaena flos-aquae): 0.066 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Anabaena flos-aguae): 0.051 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 5.5 mg/l

Durée d'exposition: 32 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 210

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.5 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

#### Persistance et dégradabilité

#### **Composants:**

Propylèneglycol:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

> Biodégradation: 98.3 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

#### Potentiel bioaccumulatif

### Composants:

Propylèneglycol:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: -1.07

Méthode: Règlement (EC) No. 440/2008, Annexe, A.8

Florfenicol:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 0.373

pH: 7

#### Mobilité dans le sol

#### **Composants:**

Florfenicol:

Répartition entre les compar- : Koc: 52

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019 1.8

Méthode: FDA 3.08 timents environnementaux

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 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Nom d'expédition

N.O.S.

(Florfenicol)

9 Classe

Groupe d'emballage Ш Étiquettes 9 oui

Dangereux pour l'environnement

IATA-DGR

UN/ID No. UN 3082

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

(Florfenicol)

Classe 9

Ш Groupe d'emballage Étiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-964

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-964

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi-

oui

ronnement

**Code IMDG** 

UN 3082 No. UN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Nom d'expédition

N.O.S.

(Florfenicol)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Étiquettes 9

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 5207890-00009 Date de la première parution: 10/24/2019

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 3082

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

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

(Florfenicol)

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

Polluant marin : oui(Florfenicol)

#### 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

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

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

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Florfenicol (2%) Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/04/2023 1.8 09/30/2023 Date de la première parution: 10/24/2019

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.

CA / 3F