selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

Nom du produit : Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Autres moyens d'identifica-

tion

dentifica- : 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

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 systémique sur un

organe cible précis -

exposition répétée (Oral(e))

: Catégorie 1 (Système auditif)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système

auditif) 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 brouillards ou les vapeurs.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention:

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers** 

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Kanamycin acid sulfate	Donnée non disponible	64013-70-3	22.4
Phénol	Monohy- droxybenzène	108-95-2	0.235

### **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

eau

: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

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.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

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

d'ingestion.

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: 2.2 04/06/2024

Numéro de la FDS: 11272803-00005

Date de dernière parution: 12/15/2023 Date de la première parution: 09/18/2023

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

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Absorber avec un absorbant inerte.

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 : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

Ventilation locale/totale Conseils pour une manipula-

tion 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.

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

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
Kanamycin acid sulfate	64013-70-3	TWA	100 μg/m3 (OEB 2)	Interne
Phénol	108-95-2	TWA	5 ppm 19 mg/m³	CA AB OEL
		TWA	5 ppm	CA BC OEL
		VEMP	5 ppm	CA QC OEL
			19 mg/m³	
		TWA	5 ppm	ACGIH

### Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantil- lon bi- ologique	Temps d'échan- tillon- nage	Concentra- tion admis- sible	Base
Phénol	108-95-2	Phénol	Urine	Fin de quart de travail (aussitôt que pos- sible après l'arrêt de	250 mg/g créatinine	ACGIH BEI

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

l'exposition)

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 conçue 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

corps

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

Mesures d'hygiène : 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 : liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

pH : 3.5 - 5.5

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) : Sans objet

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 : 1.05 - 1.10 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité

Solubilité dans l'eau : soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Sans objet

Température d'auto-

Température inflammation Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

: Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

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

oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Sans objet

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

### **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 réagir avec les agents oxydants forts.

gereuses

Conditions à éviter : Inconnu. Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

#### **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

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

### **Composants:**

Kanamycin acid sulfate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 4,000 mg/kg

DL50 (Souris): 12,000 mg/kg

DL50 (Lapin): > 3,000 mg/kg

Phénol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 650 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Estimation de la toxicité aiguë (Les êtres humains): 140 - 290

mg/kg

Méthode: Jugement d'expert

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

Toxicité aiguë par inhalation : CL0 (Rat): 0.9 mg/l

Durée d'exposition: 8 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard Évaluation: Corrosif pour les voies respiratoires.

Estimation de la toxicité aiguë (Les êtres humains): > 0.9 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Méthode: Jugement d'expert

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 660 mg/kg

Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

Estimation de la toxicité aiguë (Les êtres humains): 300 mg/kg

Méthode: Jugement d'expert

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

#### Kanamycin acid sulfate:

Remarques : Donnée non disponible

Phénol:

Espèce : Lapin

Résultat : Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### Kanamycin acid sulfate:

Remarques : Donnée non disponible

Phénol:

Espèce : Lapin

Résultat : Des effets irréversibles aux yeux Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023 2.2

#### **Composants:**

Kanamycin acid sulfate:

Type d'essai Essai de maximisation

Espèce Cobave

Évaluation N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Résultat négatif

Phénol:

Type d'essai Test de Buehler Voies d'exposition Contact avec la peau

Espèce Cobaye

Directives du test 406 de l'OECD Méthode

Résultat négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Kanamycin acid sulfate:

Génotoxicité in vitro Type d'essai: Test de Ames

Résultat: négatif

Type d'essai: test de recombinaison mitotique

Système de test: Escherichia coli

Résultat: négatif

Type d'essai: Réparation de l'ADN Système de test: Escherichia coli

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo Type d'essai: Test du micronoyau

Espèce: Souris

Type de cellule: Moelle osseuse

Résultat: négatif

Phénol:

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

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: positif

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 Méthode: Directives du test 474 de l'OECD

Résultat: positif

Remarques: Annexe VI de 1272/2008

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation

Résultat(s) positif(s) découlant d'expérimentations in vivo de mutagénicité de cellules somatiques de mammifères.

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

### Phénol:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines

Méthode : Directives du test 451 de l'OECD

Résultat : négatif

#### Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

### Kanamycin acid sulfate:

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Injection intraveineuse

Toxicité pour le développement: 100 Poids corporel mg / kg

Symptômes: Aucun effet nocif.

Type d'essai: étude sur la toxicité du système reproducteur et

du développement

Voie d'application: Injection intraveineuse

Toxicité pour le développement: NOAEL: 400 Poids corporel

mg/kg

Symptômes: Aucun effet nocif. Organes cibles: Système auditif Résultat: Toxicité post-natal

Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Cobaye

Voie d'application: Intramusculaire

Toxicité pour le développement: NOAEL: > 100 Poids corporel

mg/kg

Organes cibles: Système auditif

Remarques: Toxicité importante observée lors du test

Phénol:

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

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 416 de l'OECD

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

Résultat: négatif

#### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### STOT - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

### **Composants:**

### Kanamycin acid sulfate:

Voies d'exposition : Oral(e)

Organes cibles : Système auditif

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

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Phénol:

Organes cibles : Système nerveux central, Reins, Foie, Peau

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

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

#### Kanamycin acid sulfate:

Espèce : Rat

LOAEL : TDlo = 12000 mg/kg Voie d'application : Intrapéritonéal

Durée d'exposition : 30 jr

Organes cibles : Reins, Uretère, Vessie

Remarques : Toxicité importante observée lors du test

Espèce : Chien

LOAEL : TDIo= 6500 mg/kg Voie d'application : Sous-cutanée

Durée d'exposition : 17 jr

Organes cibles : Système auditif, Œil, Reins, organes des sens olfactifs

Remarques : Toxicité importante observée lors du test

Espèce : Cobaye

NOAEL : 100 mg/kg

LOAEL : > 200 mg/kg

Voie d'application : Intramusculaire

Durée d'exposition : 4 Sem.

Organes cibles : Système auditif

Remarques : Toxicité importante observée lors du test

Espèce : Lapin, mâle LOAEL : > 50 mg/kg

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023 2.2

Voie d'application Intramusculaire

Durée d'exposition 30 jr

Système auditif, Reins Organes cibles

Remarques Toxicité importante observée lors du test

Phénol:

Espèce Rat LOAEL 300 mg/kg Voie d'application Ingestion Durée d'exposition 90 jours

Méthode Directives du test 408 de l'OECD

Espèce Rat

NOAEL >= 0.1 mg/l

inhalation (vapeurs) Voie d'application

Durée d'exposition 74 jours

Espèce Lapin LOAEL 260 mg/kg

Voie d'application Contact avec la peau

Durée d'exposition 18 jours

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Évaluation de l'exposition humaine

**Composants:** 

Kanamycin acid sulfate:

Information générale Organes cibles: Système auditif

Symptômes: Douleur abdominale, altération du goût,

Étourdissements

Remarques: Les effets indésirables les plus courants sont :

Organes cibles: Reins

Symptômes: Vomissements, rougeur cutanée, engourdisse-

ment

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

Écotoxicité

**Composants:** 

Kanamycin acid sulfate:

Toxicité pour les poissons CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

Durée d'exposition: 48 h

tiques Méthode: OCDE Ligne directrice 202

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: 04/06/2024 2.2

Numéro de la FDS: 11272803-00005

Date de dernière parution: 12/15/2023 Date de la première parution: 09/18/2023

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.74

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.31

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Algues bleues): 0.03 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Algues bleues): 0.01 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorgan- :

ismes

CE50: > 461 mg/l Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

NOEC: 4.9 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Type d'essai: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

aquatique

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Phénol:

Toxicité pour les poissons CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 24.9 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 3.1 mg/l

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 10 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les al-

gues/plantes aquatiques

CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 61.1 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC: 0.077 mg/l Durée d'exposition: 60 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

Durée d'exposition: 16 jr

tiques (Toxicité chronique) Toxicité pour les microorgan- :

CI50 (Nitrosomonas sp.): 21 mg/l

ismes

Durée d'exposition: 24 h

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: 2.2

Date de dernière parution: 12/15/2023 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

Persistance et dégradabilité

**Composants:** 

Kanamycin acid sulfate:

Biodégradabilité Résultat: Difficilement biodégradable.

> Biodégradation: 0 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

Phénol:

Biodégradabilité Résultat: Facilement biodégradable.

> Biodégradation: 62 % Durée d'exposition: 10 jr

Méthode: Directives du test 301C de l'OECD

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Phénol:

Bioaccumulation Espèce: Poissons

> Coefficient de bioconcentration (BCF): 17.5 Méthode: Directives du test 305 de l'OECD

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 1.47

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 3082

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023 2.2

Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Kanamycin acid sulfate)

9 Classe Groupe d'emballage Ш Étiquettes 9 Dangereux pour l'envioui

ronnement

**IATA-DGR** 

UN 3082 UN/ID No.

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

(Kanamycin acid sulfate)

Classe Groupe d'emballage Ш

Miscellaneous Étiquettes

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-964

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi-

ronnement

**Code IMDG** 

No. UN UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Nom d'expédition

N.O.S.

964

oui

(Kanamycin acid sulfate)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш 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 3082

Nom d'expédition MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

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

(Kanamycin acid sulfate)

Classe 9 Groupe d'emballage Ш Étiquettes 9 Code ERG 171

Polluant marin oui(Kanamycin acid sulfate)

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.

selon le Règlement sur les produits dangereux



### Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

#### **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

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

ACGIH BEI : ACGIH - Indices d'exposition biologique (BEI)

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

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LÉP Colombie Britannique

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 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;

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Kanamycin Acid Sulfate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 12/15/2023 2.2 04/06/2024 11272803-00005 Date de la première parution: 09/18/2023

(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 : 04/06/2024 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