Page: 1/8

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Valinomycin
- · Code du produit 38076
- · No CAS:

2001-95-8

· Numéro CE:

217-896-6

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation: Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

SERVA Electrophoresis GmbH

Carl-Benz-Str. 7 D-69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 13840-0 FAX: +49 6221 13840-10 msds.info@serva.de

- · Service chargé des renseignements : Département Sécurité des produits Tél. : +49 6221 13840-35
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Informations médicales d'urgence en cas d'empoisonnement

Centre d'information antipoison de Mayence-Tel: +49 (0) 6131 19240

(Conseils en allemand et en anglais)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:



Acute Tox. 1 H300 Mortel en cas d'ingestion. Acute Tox. 1 H310 Mortel par contact cutané.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

- · Pictogrammes de danger: GHS06
- · Mention d'avertissement: Danger
- · Mentions de danger:

H300+H310 Mortel par ingestion ou par contact cutané.

· Conseils de prudence

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P330 Rincer la bouche.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P405 Garder sous clef.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB:
- · PBT: Concentration de substances classées PBT: < 0,1%
- · vPvB: concentration de substances classées vPvB: < 0,1%.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 1)

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.1 Substances

· No CAS Désignation:

2001-95-8 valinomycine

· Code(s) d'identification:

· Numéro CE: 217-896-6

· Description:

· Formule brute:  $C_{54}H_{90}N_6O_{18}$ 

· **MW:** 1111,3

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Indications générales :

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon ; bien rincer ; consulter un médecin.

· après contact avec les yeux :

Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant les paupières. Retirer si possible les lentilles de contact existantes et continuer à rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologue.

- · après ingestion : Rincer la bouche et consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés arythmie cardiaque

trouble du SNC

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub> poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'échauffement ou d'incendie, formation possible de vapeurs et de gaz dangereux.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité :

Porter un appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un vêtement personnel de protection

Veiller à une aération suffisante

Eviter la formation de poussière

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

#### Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 2)

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Recueillir par moyen mécanique.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Eviter la formation de poussière.

- · Préventions des incendies et des explosions: Tenir à l'abri de sources d'inflammation ne pas fumer.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Ne conserver que dans le fût d'origine
- · Indications concernant le stockage commun : Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

Fermer à clé et ne permettre l'accès qu'à la personne compétente ou à ses délégués

Conserver les récipients hermétiquement fermés et au sec.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : néant
- · Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés: Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Conserver à part les vêtements de protection.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· Protection respiratoire:

A titre provisoire, filtre :

Filtre P2.

#### · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### · Matériau des gants:

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Révision: 04.11.2024 Date d'impression: 04.11.2024 Numéro de version 3

#### Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 3)

· Temps de pénétration du matériau des gants:

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc naturel (Latex)

Caoutchouc nitrile

- · Protection des yeux/du visage: Lunettes de protection.
- · Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales:

· État physique: solide · Couleur: blanc

· Odeur : non caractéristique · Seuil olfactif: non déterminé. · Point de fusion : 187-191 °C

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition:

Aucune information disponible · Inflammabilité: Aucune information disponible

· Limites inférieure et supérieure d'explosion:

Aucune information disponible · inférieure : · supérieure : Aucune information disponible · Point d'éclair : Aucune information disponible · Température de décomposition : Aucune information disponible aucune information disponible

· Viscosité:

· Viscosité cinématique: Aucune information disponible · Viscosité dynamique: Aucune information disponible

· Solubilité:

· l'eau: insoluble

· les solvants organiques : soluble dans nombre de solvants organiques

pa exemple DMSO, chloroforme, éther

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): aucune information disponible · Pression de vapeur : Aucune information disponible

· Densité et/ou densité relative:

aucune information disponible · Densité: · Densité relative: Aucune information disponible · Caractéristiques des particules Aucune information disponible

· 9.2 Autres informations Aucune autre donnée physico-chimique n'est disponible.

· Aspect:

· Forme : cristallin

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité:

· Danger d'explosion : Le produit ne présente pas de risque d'explosion, mais

la formation de mélanges poussière/air explosifs est

possible.

1.111,3 g/mol · Masse moléculaire

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

*Page : 5/8* 

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision : 04.11.2024

#### Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 4)

- · 10.2 Stabilité chimique:
- · Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- · 10.4 Conditions à éviter: Éviter les températures élevées, les flammes, les étincelles
- · 10.5 Matières incompatibles: Éviter tout contact avec des agents oxydants forts.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: En cas d'incendie : voir section 5

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë: Mortel par ingestion ou par contact cutané.

· Valeurs L	D/LC50	déterminantes pour la classification :
0 1	IDEO	1 / ( )

Oral LD50 4 mg/kg (rat)
Dermique LD50 5 mg/kg (rbt)

- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · 11.2 Informations sur les autres dangers:
- · Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité:
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes:
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (classification selon liste): très polluant

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 5)

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Éliminer conformément aux dispositions réglementaires.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages non nettoyés doivent être éliminés, comme le produit, conformément aux dispositions administratives.

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR, IMDG, IATA	UN2811
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR	2811 SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A (valinomycine)
· IMDG, IATA	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Valinomycin)
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, IMDG, IATA	
· Classe:	6.1 Matières toxiques.
· Étiquette:	6.1
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	I
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Matières toxiques.
· Indice Kemler:	66
· No EMS:	F-A,S-A
· Stowage Category	В
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément au instruments de l'OMI	x Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	0
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E5
	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 1 g Quantité maximale nette par emballage extérieur 300 g
· Catégorie de transport	1
· Code de restriction en tunnels	C/E

Page: 7/8

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

Nom du produit Valinomycin

(suite de la page 6)

· IMDG · Limited quantities (LQ)	0
· Excepted quantities (EQ)	Code: E5  Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  Maximum net quantity per outer packaging: 300 g
· ''Règlement type'' de l'ONU:	UN 2811 SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (VALINOMYCINE), 6.1, I

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- · Catégorie SEVESO H1 TOXICITÉ AIGUË
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 20 t
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II la substance n'est pas comprise
- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3) la substance n'est pas comprise
- · Annexe II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT la substance n'est pas comprise
- · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues la substance n'est pas comprise
- · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

la substance n'est pas comprise

- · Prescriptions nationales:
- · Directives techniques air :

Classe	Part en %
I	80-100

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 3 (classification selon liste) (classe de pollution des eaux 3) : très polluant

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique : Département de la sécurité des produits
- · Contact: +49 6221 13840-35
- · Date de la version précédente: 21.06.2017
- · Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic substance (REACH)

vPvB: very persistent, very bioaccumulative substance (REACH)

REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

bw: body weight

(suite page 8)

Page: 8/8

# Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 04.11.2024 Numéro de version 3 Révision: 04.11.2024

## Nom du produit Valinomycin

 $ADR: Accord\ relatif\ au\ transport\ international\ des\ marchandises\ dangereuses\ par\ route\ IMDG:\ International\ Maritime\ Code\ for\ Dangerous\ Goods$ 

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1

(suite de la page 7)