

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Identificateurs du produit

Nom du produit : Amphotericin B, (250 µg/ml)  
Numéro du produit : P06-01050

Marque : PAN Biotech

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées**

Utilisations identifiées : Produits chimiques de laboratoire, fabrication de substances

**Renseignements sur le fournisseur de cette fiche de données de sécurité**

Société PAN Biotech GmbH  
Am Gewerbepark 13  
94501 Aidenbach  
ALLEMAGNE

Téléphone : +49-(0)8543-6016-30  
Fax : +49-(0)8543-6016-49  
E-mail : info@pan-biotech.de

**Numéro d'urgence**

Numéro d'urgence : +49-(0)8543-6016-30 ou +49 151 51557123

### 2. DANGERS ÉVENTUELS

**Classification de la substance ou du mélange**

Substance ou mélange non dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008. Cette substance n'est pas classée dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

**Contenu de l'étiquette**

Le produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon les directives européennes ou les législations nationales concernées.

**Autres dangers** aucun

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS RELATIVES AUX COMPOSANTS

**Formule :** C<sub>47</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>17</sub>

**Poids moléculaire :** 924,08 g/mol

Conformément à la législation applicable, aucun composant ne doit être communiqué.

#### **4. PREMIERS SECOURS**

<b>En cas de contact avec la peau</b>	Laver avec du savon et beaucoup d'eau.
<b>En cas de contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux avec de l'eau par précaution.
<b>En cas d'ingestion</b>	Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.
<b>En cas d'inhalation</b>	Amener la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, procéder à une respiration artificielle.

#### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

<b>Extincteurs appropriés</b>	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
<b>Risques particuliers liés à la substance</b>	Type de produits de décomposition inconnu.
<b>Indications relatives à la lutte contre les incendies</b>	En cas d'incendie, si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

#### **6. MESURE À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

<b>Précautions individuelles</b>	Ne pas inhaler la vapeur, le brouillard ou le gaz.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Mettre le produit dans des récipients appropriés et fermés pour son élimination.
<b>Mesures environnementales</b>	Aucune mesure environnementale particulière requise.

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Manipulation</b>	Absence de données
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit frais. Bien fermer le récipient dans un endroit sec et bien aéré.
<b>Température de stockage recommandée :</b>	-20° C

#### **8. LIMITATION ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL**

<b>Mesures de protection technique</b>	Pratiques générales d'hygiène industrielle.
<b>Équipement de protection individuel</b>	
<b>Protection respiratoire</b>	Pas de protection respiratoire requise. En cas d'émissions pénibles, utiliser un masque respiratoire de type OV/AG (USA) ou ABEK (UE EN 14387) ! Les appareils respiratoires et composants doivent être testés et approuvés selon les normes nationales correspondantes telles que NIOSH (USA) ou CEN (UE).
<b>Protection oculaire</b>	Pas de protection oculaire requise. En cas d'émissions pénibles, utiliser un masque respiratoire de type OV/AG (USA) ou ABEK (UE EN 14387) ! Les appareils respiratoires et composants doivent être testés et approuvés selon les normes nationales applicables telles que NIOSH (USA) ou CEN (UE).
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant leur utilisation. Utiliser une méthode appropriée pour les enlever (sans toucher la surface extérieure des gants) afin d'éviter tout contact de la peau avec ce produit. Éliminer les gants contaminés après utilisation selon les

dispositions légales et les bonnes pratiques de laboratoire. Se laver et se sécher les mains. Les gants de protection utilisés doivent satisfaire les prescriptions de la directive européenne 89/686/CEE et la norme EN 374 qui en découle.

Vêtements de protection imperméables. Le type d'équipement de protection doit être choisi selon la concentration et la quantité de substance dangereuse sur le milieu de travail.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Forme</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Absence de données
<b>Taux de pH</b>	Absence de données
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Absence de données
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Absence de données
<b>Point de combustion</b>	Absence de données
<b>Inflammabilité</b>	Absence de données
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Absence de données
<b>Propriétés explosives</b>	Absence de données
<b>Propriétés oxydantes</b>	Absence de données
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Absence de données

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Absence de données
<b>Substances à éviter</b>	Absence de données
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Absence de données
<b>Substances incompatibles</b>	Oxydants puissants

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	Absence de données
<b>Effet corrosif et irritant sur la peau</b>	Absence de données
<b>Lésion/irritation oculaire grave</b>	Absence de données
<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Absence de données
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Absence de données
<b>Cancérogénicité</b>	
CIRC : aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par le CIRC.	
<b>Toxicité reproductive</b>	Absence de données
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles</b>	Absence de données
<b>Danger par aspiration</b>	Absence de données
<b>Atteintes possibles à la santé</b>	
<b>Inspiration</b>	Peut être nocif pour la santé en cas d'inspiration. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut être nocif si avalé.
<b>Peau</b>	Peut être nocif pour la santé en cas d'absorption par la peau. Peut irriter la peau.
<b>Yeux</b>	Peut irriter les yeux.
<b>Signes et symptômes après exposition</b>	
Selon les informations en notre possession, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas encore été analysées en détails.	
<b>Informations complémentaires</b>	
RTECS : absence de données	

## 12. DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

<b>Toxicité</b>	Absence de données
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Absence de données
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Absence de données
<b>Mobilité dans le sol</b>	Absence de données
<b>Résultats de l'analyse PBT et vPvB</b>	Absence de données
<b>Autres effets nocifs</b>	Absence de données

## 13. INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

<b>Produit</b>	Donner les surplus et solutions non réutilisables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer de la même manière que le produit.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Numéro ONU</b>		
ADR/RID : -	IMDG : -	IATA : -
<b>Désignation correcte d'expédition de l'ONU</b>		
ADR/RID : produit non dangereux	IMDG : produit non dangereux	IATA : produit non dangereux
<b>Classe de danger pour le transport</b>		
ADR/RID : -	IMDG : -	IATA : -
<b>Groupe d'emballage</b>		
ADR/RID : -	IMDG : -	IATA : -
<b>Risques environnementaux</b>		
ADR/RID : non	IMDG polluant marin : non	IATA : non
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>		
Absence de données		

## 15. LÉGISLATION

Cette fiche de données de sécurité satisfait les exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

### **Prescriptions relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Absence de données

### **Évaluation de la sécurité chimique**

Absence de données

## 16. AUTRES INDICATIONS

### **Informations supplémentaires**

Les informations ci-dessus sont recueillies sur la base de nos connaissances mais ne se veulent en aucun cas exhaustives et doivent être utilisées uniquement comme guide. PAN-Biotech GmbH décline toute responsabilité pour les dommages causés par la manipulation ou le contact avec ces produits chimiques. Pour les conditions générales de vente et des informations complémentaires, rendez-vous sur [www.pan-biotech.com](http://www.pan-biotech.com) ou reportez-vous au verso de nos factures ou de nos bons de commande.