



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Version 1.0 / FR

Date de révision 01.04.2025

---

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

#### **1.1 Identifiant du produit**

Nom du produit : Milieu CytogenAmnio

Numéro de produit : AGM-100M (100 ml)  
AGM-500M (500 ml)

#### **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance/du mélange : Recherche et développement scientifiques

#### **1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Entreprise : Cytogen GmbH  
Nordwalder Str. 120  
48268 Greven, Allemagne  
Tél. : +49 2571 560180  
Fax : +49 2571 9219118  
Adresse email : info@cytogen.net  
Internet : www.cytogen.net

#### **1.4 Numéro de téléphone d'urgence**

Tél. : +49 2571 560180

---

### **SECTION 2 : Identification des dangers**

#### **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

#### **2.2 Éléments d'étiquette**

**Étiquetage selon les directives CE**

RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

#### **2.3 Autres dangers**



Conseils généraux

: Aucune information disponible.

---

## **SECTION 3 : Composition / informations sur les ingrédients**

### **3.2 Mélanges**

Substances / Mélanges : Mélange

#### **Composants dangereux**

Aucun ingrédient dangereux selon le règlement (CE) n° 1907/2006

---

## **SECTION 4 : Premiers secours**

### **4.1 Description des mesures de premiers secours**

Inhalation : Aucune précaution particulière n'est requise.

Contact avec la peau : Par précaution, laver à l'eau et au savon. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.

Contact visuel : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.

Ingestion : Faire boire immédiatement de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes : Aucune information disponible.

### **4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

Traitement : Aucune information disponible.

---

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Risques spécifiques lors de la lutte contre l'incendie : Le chauffage ou le feu peuvent libérer des gaz toxiques.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Informations complémentaires : Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants non ouverts.



---

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

Précautions personnelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

### **6.2 Précautions environnementales**

Précautions environnementales : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### **6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Contenir le déversement, puis recueillir avec un matériau absorbant non combustible (par exemple, du sable, de la terre, de la terre de diatomées, de la vermiculite) et placer dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale/nationale (voir rubrique 13).

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Conseils supplémentaires : Pour la protection individuelle, voir la section 8.

---

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sûre : Aucune précaution particulière n'est requise.

Conseils sur la protection contre l'incendie et explosion : Prenez des mesures de précaution contre les décharges statiques.

### **7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités**

Exigences relatives aux zones de stockage et conteneurs : Aucune condition particulière de stockage n'est requise. Pour conserver le produit qualité, ne pas conserver à la chaleur ou à la lumière directe du soleil.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**

Utilisation(s) spécifique(s) : Aucune information disponible.

---

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient aucune substance présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ingénierie**

Informations techniques complémentaires sur : Évitez les éclaboussures.



### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement requis.
Protection des mains	: Matériau approprié : caoutchouc nitrile Temps de rupture : > 480 min Tenir compte des informations fournies par le fabricant concernant la perméabilité et les temps de pénétration, ainsi que des conditions particulières de travail (contraintes mécaniques, durée de contact).
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité bien ajustées
Protection de la peau et du corps	: Choisissez une protection corporelle en fonction de la quantité et concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail. Aucun équipement de protection spécial n'est requis.
Mesures d'hygiène	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité pratique.

### Contrôles de l'exposition environnementale

Conseils généraux	: Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
-------------------	--

---

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Formulaire	: Solution aqueuse
État physique	: liquide
Couleur	: aucune donnée disponible
Odeur	: aucune donnée disponible
pH	: 6,9 - 7,5
Point de congélation	: aucune donnée disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	: aucune donnée disponible
Point d'éclair	: ne clignote pas
Densité	: aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	: soluble

### **9.2 Autre** information pas de données disponibles



---

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Stable dans des conditions normales.

### **10.4 Conditions à éviter**

aucune donnée disponible

### **10.5 Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune décomposition en cas de stockage normal.

---

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Conseils supplémentaires : aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

---

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Toxicité pour les poissons : aucune donnée disponible

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité : aucune donnée disponible

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation : aucune donnée disponible



#### 12.4 Mobilité dans le sol

Comportement environnemental : aucune donnée disponible  
compartiments

#### 12,5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation : Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).  
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

#### 12.6 Autres effets indésirables

Conseils supplémentaires : aucune donnée disponible

---

### **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Peut être éliminé comme eau usée, dans le respect des réglementations locales.

---

### **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

<b>IATA</b>	Marchandises non dangereuses
<b>14.1 Numéro ONU</b>	: Non applicable
<b>14.2 Nom d'expédition correct</b>	: Non applicable
<b>14.3 Classe de danger pour le transport</b>	: Non applicable
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	: Non applicable
<b>14,5 Risques environnementaux</b>	: Non
<b>IMDG</b>	Marchandises non dangereuses
<b>14.1 Numéro ONU</b>	: Non applicable
<b>14.2 Nom d'expédition correct</b>	: Non applicable
<b>14.3 Classe de danger pour le transport</b>	: Non applicable
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	: Non applicable
<b>14,5 Risques environnementaux</b>	: Polluant marin : non
<b>ADR</b>	Marchandises non dangereuses
<b>14.1 Numéro ONU</b>	: Non applicable

14.2	Nom d'expédition correct	: Non applicable
14.3	Classe de danger pour le transport	: Non applicable
14.4	Groupe d'emballage	: Non applicable
14,5	Risques environnementaux	: Non
		:
DÉB		Marchandises non dangereuses
ARR		
ASS		
ER		
14.1	Numéro ONU	: Non applicable
14.2	Nom d'expédition correct	: Non applicable
14.3	Classe de danger pour le transport	: Non applicable
14.4	Groupe d'emballage	: Non applicable
		:
14,5	Risques environnementaux	: Non
		:
POI		Marchandises non dangereuses
NT		
14.1	Numéro ONU	: Non applicable
14.2	Nom d'expédition correct	: Non applicable
14.3	Classe de danger pour le transport	: Non applicable
14.4	Groupe d'emballage	: Non applicable
14,5	Risques environnementaux	: Non
		:
TMD		Marchandises non dangereuses
14.1	Numéro ONU	: Non applicable
14.2	Nom d'expédition correct	: Non applicable
14.3	Classe de danger pour le transport	: Non applicable
14.4	Groupe d'emballage	: Non applicable
14,5	Risques environnementaux	: Non
		:
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	: aucun
14,7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	: Non applicable

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

### **15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

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

non requis

Cette version remplace toutes les versions précédentes.

## **GARANTIE**

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. CytoGen GmbH décline toute responsabilité en cas de dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit mentionné ci-dessus. Voir le verso de la facture ou du bordereau d'expédition pour les conditions générales de vente complémentaires. Copyright CytoGen GmbH. Licence accordée pour la réalisation de copies papier illimitées, pour usage interne uniquement.

## **CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ**

Pour usage diagnostique in vitr