

## FRANÇAIS

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: Plate Count Agar  
Numéro article: 610040-6100405-620040

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

Usages identifiés pertinents : Usages professionnels, Santé, Recherche et développement scientifique

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant/fournisseur: Liofilchem® S.r.l  
Adresse: Via Scozia,64026 - Roseto degli Abruzzi (TE) - Italia  
Numéro de téléphone: + 39 085-8930745  
Numéro de fax: + 39 085-8930330  
Email: liofilchem@liofilchem.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.  
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Ce produit ne répond aux critères de classification dans aucune classe de danger conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP)

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon le Règlement (CE) No. 1272/2008

#### 2.3 Autres dangers

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 Mélanges

##### Substances dangereuses

Selon la législation applicable, il n'est nécessaire de déclarer aucun composant

#### 3.3 Autres informations

Pour le texte complet des codes H mentionnés dans cette section, voir la section 16

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

**Informations générales:** Montrez cette fiche de données de sécurité à votre médecin. Le produit n'est pas dangereux.

**Après inhalation:** Laisser la personne atteinte respirer de l'air frais pendant un certain temps

**Après contact avec la peau:** Brossez et lavez avec de l'eau et du savon

**Après contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau et au savon.

**Après ingestion:** Rincez-vous la bouche avec de l'eau

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

Aucun connu

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Aucun connu

### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction appropriés:

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone. De toute façon, le produit lui-même ne brûle pas.

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

Aucun spécifique

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Assurer une ventilation adéquate.

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

Évitez les déversements ou les pertes supplémentaires si cela peut être fait sans danger. Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts. La mise en décharge dans l'environnement doit être évitée.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter et éliminer sans créer de poussière. Balayer et pelleter. Conserver dans des conteneurs appropriés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle  
Voir section 13 pour les informations sur l'élimination

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Adopter une ventilation adéquate dans les endroits où la poussière se développe.  
Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail, se laver les mains après utilisation ; et retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les zones de restauration.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.  
Température de stockage recommandée, Voir l'étiquette du produit.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle:

Aucun connu

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques de prévention:

A manipuler dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Protection des yeux/du visage : L'utilisation de lunettes de protection est conseillée

Protection de la peau : Manipuler avec des gants

Protection physique : Utiliser des vêtements de protection conformément aux bonnes pratiques de laboratoire

Protection respiratoire : L'utilisation d'un masque est conseillée.

#### Contrôle de l'exposition environnementale

Pour plus d'informations sur les précautions environnementales, voir le chapitre 6.

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forma fisica	Poudre	
Couleur	Beige foncé	
Odeur		aucune donnée
pH		7.0 ± 0.2 – 23.5 g/l - 25 °C
Point de fusion/point de congélation		aucune donnée
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition.		aucune donnée
Point d'inflammation°C		non applicable
Taux d'évaporation		non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)		non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité		aucune donnée
Pression de vapeur		aucune donnée
Densité de vapeur		aucune donnée
Densité relative		aucune donnée

<b>Solubilité(s)</b>	soluble
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	aucune donnée
<b>Température d'auto-inflammation</b>	aucune donnée
<b>Température de décomposition</b>	aucune donnée
<b>Viscosité</b>	aucune donnée
<b>Propriétés explosives</b>	aucune donnée
<b>Propriétés oxydantes</b>	aucune donnée

## 9.2 Autres informations

Aucune donnée

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée

### 10.4 Conditions à éviter

Exposition à la lumière directe du soleil

### 10.5 Matières incompatibles:

Aucune donnée

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Il ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé aux fins prévues.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**Toxicité aiguë:** Non classées.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Non classées.

**Lésions oculaires graves/ irritation oculaire:** Non classées

**Respiratoires Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non classées.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Non classées.

**Cancérogénicité:** Non classées.

**Toxicité pour la reproduction (fertilité):** Non classées.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:** Non classées.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:** Non classées.

**Danger par aspiration:** Non classées.

## RUBRIQUE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Aucune donnée

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucune donnée



GLP – Bonnes pratiques de laboratoire;  
IARC - Centre international de recherche sur le cancer;  
IATA - Association du transport aérien international;  
IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac;  
IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale;  
ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale;  
IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine;  
IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international;  
IMO - Organisation maritime internationale;  
ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon);  
ISO - Organisation internationale de normalisation;  
KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants;  
LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test;  
LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne);  
MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires;  
NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif);  
NO(A)EL - Effet non observé (nocif);  
NOELR - Taux de charge sans effet observé;  
OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement;  
OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution;  
PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique;  
(Q)SAR – Relations structure-activité (quantitative);  
REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques;  
RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer;  
SADT - Température de décomposition auto-accélérée;  
SDS - Fiche de Données de Sécurité;  
UN – Les Nations Unies;  
vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Instructions sur la formation

Le produit doit être utilisé par du personnel qualifié. Il est conseillé de proposer une formation de base en matière de sécurité et d'hygiène au travail pour garantir une manipulation correcte du produit.

### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

La Liofilchem® ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Pour conditions générales de vente, veuillez vous référer au site [www.liofilchem.com](http://www.liofilchem.com).

Date précédente: 01.06.2015

Date de révision: 17.04.2023

Numéro de version: 6