



BIOCELERATOR

# DONNÉES ENVIRONNEMENTALES & SANITAIRES

## BIOCELERATOR 500 (STIMULANT MICRO ORGANISMES)

### SEC 1 : IDENTIFICATION

**Dénomination :** Biocelerator 500 Micro-stimulant pour micro organismes

**Autre dénomination connue:** Aucune.

**Usage recommandé:** Réactif.

**Restriction d'utilisation recommandée:** Aucune connue.

**Informations sur l'importateur:** SCP FRANCE 20 Boulevard du Général Leclerc 91470 LIMOURS FRANCE  
**Téléphone d'urgence:** +33 1 64914441

### SEC 2 : ANALYSE DES RISQUES

**Risques physiques :** Non classifié    **Risques Santé :** Non classifié.

**Etiquetage réglementaire des risque :** Aucun

**Mot de signalement :** Aucun.

**Mention de danger & de mise en garde :** Le produit ne remplit pas les critères pour une classification.

**Prévention :** Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle

**Réaction :** Se laver les mains après manipulation.

**Stockage :** Tenir à l'écart de matériaux incompatibles

**Recyclage :** Se conformer aux règles en vigueur

**Autres risques que ceux répertoriés (HNOC) :** Aucun connu

**Information complémentaire :** None.

### SEC 3 : COMPOSITION INFORMATION sur les INGREDIENTS

**Nom des composés chimiques & nom commun :** Eau.

**Commentaires sur la composition :** La divulgation des noms d'ingrédients n'est pas exigée par le Règlement de l'OMS pour les ingrédients non dangereux. Se reporter à d'autres sections de la présente fiche signalétique pour notre évaluation des dangers potentiels de cette formulation.



## SEC 4 : MESURES DE PREMIER SECOURS

**Inhalation** : Aucun traitement requis.

**Contact avec la peau** : Aucun traitement requis.

**Contact avec les yeux** : Aucun traitement requis.

**Ingestion** : Aucun traitement requis.

**Traitement spécifique et surveillance médicale** : Non disponible.

## SEC 5 : MESURES DE LUTTE INCENDIE

**Matériel d'extinction approprié** : Ce produit ne présente pas de risque d'incendie puisqu'il contient une grande quantité d'eau.

**Dangers spécifiques découlant du produit chimique** : Aucun connu.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

## SEC 6 : MESURES EN CAS D'ÉPANDAGE ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Précautions environnementales** : Aucune précaution environnementale particulière n'est requise.

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage** : Contenir et récupérer par des moyens physiques.

## SEC 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions pour une manipulation sûre** : Pas d'exigences particulières.

**Conditions de stockage sûres, y compris incompatibilités éventuelles** : Pas d'exigences particulières.

## SEC 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures de contrôle de l'exposition** : Aucune limite d'exposition n'a été notée pour le ou les ingrédients.

**Surveillance biologique** : Aucune limite d'exposition biologique n'est notée pour le ou les ingrédients.

**Baguage de contrôle** : Aucun.

**Contrôles techniques** : Prévoir une ventilation adéquate. Pas d'exigence particulière en matière de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, équipement de protection individuelle (EPI)** : Aucune.

**Protection de la peau Protection des mains** : Aucune

**Protection respiratoire** : Non requis.

**Autre** : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.



## SEC 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Incolore.

Etat physique : Liquide

Odeur : Non Disponible.

Seuil D'odeur : Non Disponible.

pH: 7.9 —8.4

Point de fusion/ point de congélation : 0.4°C

Point d'ébullition et plage d'ébullition : 96.2°C

Point d'éclair : >100°C P—M(CC)

Taux d'évaporation : <1 (Éther =1)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE/INFLAMMABILITÉ INFLAMMABLE OU EXPLOSIVES:

Limite d'inflammabilité --Haute(%) : Non disponible. Limite explosive --Basse(%) : Non disponible.

Limite d'inflammabilité- Basse(%) : Non disponible. Limite explosive --Haute(%) : Non disponible.

Pression de vapeur : 18 mm Hg

Temp. De pression de vapeur : 21 °C

Densité de vapeur : <1 (Air =1)

Densité relative : Pas disponible.

Température de densité relative : 21°C

Solubilité(s) (eau) : 100%

Coefficient de partage (n--octanol/eau) : pas disponible.

Température d'auto inflammation : Pas disponible.

Température de décomposition : Pas disponible.

Viscosité : Pas disponible.

Température de Viscosité : 21°C

## SEC 10 : STABILITÉ & REACTIVITÉ

Réactivité : Le produit est stable, non réactif dans des conditions normales d'utilisation, stockage et transport.

Stabilité Chimique : Pas disponible.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas disponible.

Conditions à éviter : Aucune connue.

Matériaux incompatibles : Pas disponible

Produits de décomposition dangereux : Aucune.



## SEC 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### INFORMATIONS SUR LES VOIES D'EXPOSITION POSSIBLES

**Ingestion** :Aucune connue

**Contact avec la peau** : Aucune connue.

**Inhalation** :Aucune connue

**Contact avec les yeux** :Aucune connue.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** : Pas disponible.

**Information sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë** : Eau, (eau de rinçage)

**Toxicité Aiguë** : >5000 mg/kg,(calculée selon la formule d'additivité du SGH)

**Corrosion/irritation de la peau** :Pas répertorié .

**Lésions ou irritations oculaires graves** : Pas répertorié .

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Pas répertorié .

**Mutagenicité des cellules souches** : Pas répertorié .

**Cancérogénicité** : Pas répertorié .

**Toxicité pour la reproduction** : Pas répertorié .

**Toxicité spécifique pour un organe cible --exposition unique** : Non répertorié

**Toxicité spécifique pour les organes cibles -exposition répétée** : Non répertorié

## SEC 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Eco-toxicité**:Aucune donnée sur l'écotoxicité n'a été notée pour le ou les ingrédients

**Persistance et dégradabilité** : Aucune donnée disponible.

**Potentiel bio-accumulatif** : Non disponible.

**Mobilité dans le sol**: non disponible

**Autres effets indésirables**: Non disponible.

## SEC 13 : CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

**Instructions d'élimination** : Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations

locales/régionales/nationales/internationales.

**Code des déchets dangereux** : non applicable.

**Déchets de résidus/ Produits non utilisés** : Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Emballages contaminés** : Aucune exigence particulière..



## SEC 14 : INFORMATION LIÉE AU TRANSPORT

**Transport routier et ferroviaire :** Non répertorié comme marchandise dangereuse selon les critères de l'Australian Dangerous Goods Code for Transport by Road and Rail.

UN NUMBER:

IATA~Non répertorié come produit dangereux.

IMDG ~Non classé comme produit dangereux

## SEC 15 : RENSEIGNEMENTS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

CATEGORIES de RISQUE:

Risque Immédiat Non.

Risque de Pression: Non.

Risque Différé: Non.

Risque de Réactivité: Non.

Risque Incendie: Non.

## SEC 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date d'édition : 9 Octobre 2019

Date de révision : 9 Octobre 2019

Version : 1.2.1

LISTE DES ABREVIATIONS:

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code

Références :Preparation of Safety Data Sheets for Hazardous Chemicals Code of Practice.

Avertissement : Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de notre connaissance, information et expérience à la date de leur publication. Les informations fournies ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'utilisateur de ce produit accepte tous les risques et la responsabilité de son utilisation seule ou en combinaison avec d'autres produits. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout procédé, sauf indication contraire dans le texte.