

Fiche de données de sécurité selon ISO 11014-1 Date: 12 Juillet 05
N° SY0160 MODELAGE PLUS page 1 de 3

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

-
- 1.1 **Nom du Produit** : MODELAGE PLUS
1.2 **MSDS/FDS Numéro**: SY0160
1.3 **Compagnie**: SYMPHYSE, 65 rue Floralia, F-13008. Marseille / France
1.4 **Information par Téléphone** : + 33 (0)4 91 73 44 19
-

SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

-
- 2.1 **Ingrédients**: Solution aqueuse industrielle d'agents tensioactifs, d'électrolytes et de liants stabilisants.
-

SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

-
- 3.1 : Les valeurs limites sont inexistantes ou n'ont pas encore été établies.
3.2 : Sur la base des données connues, ce n'est pas une préparation soumise à l'inscription obligatoire selon la réglementation Française sur les " Substances et Préparations Chimiques Dangereuses ".
Etiquetage CEE : symbole danger & désignation danger : aucun
R Phrase : aucune
S Phrase : aucune
-

SECTION 4: PREMIERS SOINS

-
- 4.1 **Yeux** : Rincez avec des quantités copieuses d'eau pendant au moins 5 minutes.
4.2 **Peau** : Enlevez les habits souillés. Rincez copieusement la peau avec de l'eau.
4.3 **Ingestion/Inhalation**: Contacter rapidement une unité médicale compétente.
-

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

-
- 5.1 Les risques d'incendie ou d'explosion n'existent pas avec ce produit.
-

SECTION 6: MESURES EN CAS DE VERSEMENT ACCIDENTEL

-
- 6.1 Utilisez du matériel absorbant.
-

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Tenir éloigné des yeux.
 - 7.2 Évitez le contact excessif avec la peau.
 - 7.3 Ne pas avaler
 - 7.4 Tenir à l'écart des denrées alimentaires et boissons
 - 7.5 Garder l'emballage fermé
-

SECTION 8: PROTECTION PERSONNELLE CONTRE L'EXPOSITION

- 8.1 **Ventilation:** Utiliser dans un local normalement aéré / pourvu d'aération ou de ventilation.
 - 8.2 **Gants de protection:** Caoutchouc.
 - 8.3 **Protection des yeux:** Lunettes de sûreté.
 - 8.4 Autre Matériel de protection : Blouse ou vêtement de laboratoire.
-

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Forme : Liquide 9.2 Couleur : Transparent 9.3 : Odeur : Légèrement alcoolisé.
 - 9.4 Changement d'état physique: Ebullition : > 100°C, Gélification : < 0°C
 - 9.5 Solubilité dans l'eau (22°C) : Totalement soluble
 - 9.6 Ph (22 °c) : 7.2 9.7 Densité (22°C) : 1 g/cm³
-

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 **Stabilité:** Stable
 - 10.2 **Conditions à éviter:** Aucune
 - 10.3 **Incompatibilité:** Inconnue
 - 10.4 **Produits de décomposition:** Aucun
-

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- 11.1 Aucun signe ou symptôme significatif laissant supposer une nocivité par inhalation, le contact avec la peau, ou l'ingestion.
-

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

- 12.1 Selon notre connaissance, le produit ne cause pas la perturbation dans les installations de la clarification. Éviter de surcharger la biomasse des stations de purification.
-

SECTION 13: CONSIDERATIONS POUR LES REJETS

13.1 Rejeter en respectant la réglementation locale ou fédérale.

SECTION 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

14.1 GGVSee/IMDG code :--- UN - No :--- ICAO/IATA - DGR :---
 GGVE/GGVS :--- RID/ADR :--- ADNR :---
14.2 Autre information : Emballage commercial, Flacon de polyéthylène 125 cc
 Symbole de danger & désignation de danger : Aucun
 R Phrase : Aucune
 S Phrase : Aucune

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

15.1 Non disponible.

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

16.1 Aucune

SOMMAIRE DE RÉVISION:

Aucune révision n'a été faite.

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité, sont basées sur l'état de notre connaissance, les règlements Français et ceux de la CE. Elles sont présentées ici de bonne foi, nous les croyons correctes à la date de rédaction. Symphyse cependant, ne prétend pas détenir à la perfection l'exactitude de toutes les informations et la connaissance de toutes les éventualités, et fournit ce produit à la seule condition que les acheteurs fassent leur propre détermination selon leur convenance et selon leurs buts avant utilisation. En aucun cas Symphyse ne peut être tenu pour responsable des dommages de n'importe quelle nature qui résulteraient de l'utilisation ou de la confiance de ces informations. Aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, de la valeur marchande, de la forme physique pour un but, ou pour une application particulière, ou pour un usage de n'importe quelle autre nature n'est donné ici. Il est de toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux demandes de la loi et des règlements locaux. L'information fournie dans ce document doit être considérée comme une description des demandes de sécurité relatives à ce produit et non comme une propre garantie de celui-ci.
