



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### SECTION 1, IDENTIFICATION

<b>Nom de produit :</b>	FlexiPlug®, FlexiTray®, FlexiMix®
<b>Fabricant :</b>	Quick Plug N.A., Inc. 165 Pleasant Avenue, Unit B South Portland, ME 04106 (207) 353-5005
<b>Numéro de contact d'urgence :</b>	(207)-712-8701
<b>Utilisation du produit :</b>	Milieu de culture pour les semis de plantes
<b>Restriction d'utilisation:</b>	Non applicable

---

### SECTION 2, IDENTIFICATION DES DANGERS

*Composants dangereux :* Ce produit n'est pas fabriqué pour contenir un composant dangereux à signaler tel que défini dans 29 CFR 1910, 1200.

---

### SECTION 3, COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Nom chimique et / ou commun	Numéro CAS	ACGIH
Tourbe de sphaigne	N/A	N/A
Mousse de polyéther-polyuréthane	N/A	N/A

---

### SECTION 4, MESURES DE PREMIERS SECOURS

<b>En cas de contact avec les yeux :</b>	En cas d'irritation des yeux, rincer à l'eau. Si l'état persiste, consulter un médecin.
<b>En cas de contact avec la peau :</b>	Le composé n'est pas dangereux par contact avec la peau.
<b>En cas d'inhalation :</b>	Le produit tel qu'il est expédié contient des particules de taille respirable. En cas d'inhalation et si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Appelez un médecin.
<b>En cas d'ingestion :</b>	Aucune intervention spécifique n'est indiquée car le composé n'est pas dangereux par ingestion. Toutefois, en cas de symptômes, consulter un médecin.

---

## SECTION 5, MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d'éclair (Méthode Utilisée) :</b>	260°C COC
<b>Moyens d'extinction :</b>	Eau pulvérisée, poudre chimique, dioxyde de carbone
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :</b>	Utiliser un équipement respiratoire autonome
<b>Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :</b>	La combustion peut produire des fumées de toluène, de monoxyde de carbone, de cyanure d'hydrogène et d'oxydes d'azote dues à la présence d'uréthane.

---

## SECTION 6, MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Non applicable

---

## SECTION 7, MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter les températures élevées supérieures à 148°C

---

## SECTION 8, CONTRÔLE DE L'EXPOSITION : PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'exposition admissibles :</b>	Non disponible
<b>Valeurs limites d'exposition :</b>	Non disponible
<b>Mesures de contrôle et précautions généralement applicables :</b>	Aucune requise
<b>Équipement de protection individuelle :</b>	Masque anti-poussière recommandé mais non obligatoire

---

## SECTIONS 9, PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Point d'ébullition :</b>	Non applicable
<b>Densité spécifique (H<sub>2</sub>O=1) :</b>	0,5 - 0,7
<b>Pression de vapeur (mm Hg.) :</b>	(DNA)
<b>Point de fusion :</b>	176°C (se décompose)
<b>Densité de vapeur (AIR = 1) :</b>	Non volatile
<b>Taux d'évaporation (acétate de butyle=1) :</b>	Non volatile
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Insoluble
<b>Aspect et odeur :</b>	Brun à noir, pratiquement inodore

---

## SECTION 10, STABILITE et REACTIVITE

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Conditions à éviter :</b>	Chaleur élevée
<b>Produits de décomposition ou sous-produits dangereux :</b>	Toluène, Monoxyde de carbone, Cyanures d'hydrogène, oxydes d'azote
<b>Combustion :</b>	La combustion peut produire des fumées de toluène, de monoxyde de carbone, de cyanure d'hydrogène et d'oxyde d'azote en raison de la présence d'uréthane.
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Ne se produira pas

---

## SECTION 11, INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Dangers pour la santé (aigus et chroniques) :</b>	Le produit tel qu'il est expédié contient des particules d'une gamme de taille respirable.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun connu
<b>Signes et symptômes d'exposition :</b>	Aucun connu

---

## SECTION 12, INFORMATION ECOLOGIQUE

<b>Toxicité aquatique :</b>	Aucune information disponible.
-----------------------------	--------------------------------

---

## SECTION 13, CONSIDERATIONS POUR LE TRAITEMENT DES DECHETS

<b>Toxicité aquatique :</b>	Aucune information disponible.
<b>Déversement, fuite ou dégagement :</b>	Revoir les MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE et les PREMIERS SECOURS avant de procéder au nettoyage.
<b>Elimination des déchets :</b>	Respecter les réglementations fédérales, nationales et locales. Si approuvé, peut être transféré vers un site d'élimination des déchets. Ce produit, s'il est éliminé tel qu'il est reçu, est un déchet non dangereux.

---

## **SECTION 14, INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

Non applicable

---

## **SECTION 15, INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Non applicable

---

## **SECTION 16, AUTRES INFORMATIONS**

Révisé le 15 MARS 2019

---

### Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette FDS ont été obtenues de sources que nous estimons fiables. CEPENDANT, LES INFORMATIONS SONT FOURNIES SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT LEUR EXACTITUDE.

Les conditions ou méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent être hors de nos connaissances. POUR CETTE RAISON ET POUR D'AUTRES, NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ ET DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE PERTE, DE DOMMAGE OU DE FRAIS DÉCOULANT DE OU EN RELATION DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT À LA MANIPULATION, AU STOCKAGE, À L'UTILISATION OU À L'ÉLIMINATION DU PRODUIT.

Cette FDS a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant dans un autre produit, les informations de cette FDS peuvent ne pas être applicables.

**FIN DU DOCUMENT**