



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
CLONEX

Page: 1

Date de compilation: 06/05/2015

N° révision: 1FR

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** CLONEX

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

**Utilisation du produit:** PC27: Produits phytopharmaceutiques.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de la société:** Growth Technology Ltd  
Great Western Way  
Taunton  
TA2 6BX  
United Kingdom

**Tél:** +44 (0)845 4303001

**Email:** [info@growthtechnology.com](mailto:info@growthtechnology.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Tél (en cas d'urgence):** +44 (0)845 4303001 +44 (0)1823 325291  
(heures de bureau uniquement)

**Section 2: Identification des dangers**

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

**Classification (DSD/DPD):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement DSD/DPD.

**Classification (CLP):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:** Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

**2.3. Autres dangers**

**Autres risques:** Non applicable.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

**Section 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2. Mélanges**

**Ingrédients dangereux:**

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLONEX

Page: 2

INDOLYLBUTYRIC ACID

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
205-101-5	133-32-4	T: R25; Xi: R36/37/38	Repr. 2: H361fd; Acute Tox. 4: H302	<1%

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

## Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte. Mousse d'alcool ou de polymère. Dioxyde de carbone.

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

**Dangers d'exposition:** Non applicable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLONEX

Page: 3

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

## 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## Section 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

**Utilisations finales particulières:** PC27: Produits phytopharmaceutiques.

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Non applicable.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**Environnementaux:** Non applicable.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Violet

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLONEX

Page: 4

**Viscosité:** Très visqueux

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Pt d'éclair °C:** >102

**Auto-inflammabilité °C:** 396 - 420

**Densité relative:** 1020 kg/m<sup>3</sup>

**pH:** 7 - 8

## 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** Non applicable.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
DERMAL	RAT	LD50	>4000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

#### Ingrédients dangereux:

##### INDOLYL BUTYRIC ACID

DERMAL	MUS	LD50	1760	mg/kg
DERMAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
ORAL	MUS	1H LC50	100	mg/kg

## Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLONEX

Page: 5

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Ingrédients dangereux:**

**INDOLYL BUTYRIC ACID**

FISH	96H LC50	186	mg/l
------	----------	-----	------

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Non applicable.

**Élimination des emballages:** Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## Section 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## Section 16: Autres informations

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLONEX

Page: 6

## Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H302: Nocif en cas d'ingestion.

H361fd: Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

R25: Toxique en cas d'ingestion.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.