

# Impact

## All Round 5-5-15

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 1 of 6

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

**1.1 Identificateur de produit** Impact All Round 5-5-15

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

Utilisations identifiées pertinentes: Engrais. Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3

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

Compagnie: Indigrow Ltd, The Old Bakery, Hyde End Lane, Brimpton, Berkshire, RG7 4RH. UK.

Téléphone: +44 (0) 1189 710 995

Email: growth@indigrow.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** +44 (0) 7725 962 366

---

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]: Non classé

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]: Étiquetage non applicable

**2.3. Autres dangers**

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

---

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.1. Substances**

Non applicable

**3.2. Mélanges**

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH.

---

RUBRIQUE 4: Premiers secours

**4.1. Description des premiers secours**

Premiers soins général: En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après inhalation: En cas d'inhalation accidentelle, mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Premiers soins après contact avec la peau:

Laver à l'eau et au savon par précaution. En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin.

Premiers soins après contact oculaire:

Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation persistante, consulter immédiatement un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion:

En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

# Impact

## All Round 5-5-15

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 2 of 6

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

Symptômes/effets: (voir section(s) : 2.1/2.3)

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

Traitement symptomatique.

---

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre et mousse. Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie:

Par décomposition thermique (pyrolyse), libère : Oxydes d'azote. Oxydes de phosphore. Oxydes de soufre. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Protection complète du corps. EN 469. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.

Autres informations: Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

---

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

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

Mesures générales: Évacuer la zone.

Équipement de protection: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence: Ne pas respirer les poussières. Éloigner le personnel superflu. Ventiler mécaniquement la zone de déversement. Délimiter la zone de danger.

Équipement de protection: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence: Aérer la zone. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer et contenir le produit renversé.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention: Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage: Nettoyer immédiatement en balayant ou en aspirant. Réduire à un minimum la production de poussières. Recueillir le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté.

Autres informations: Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

##### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

# Impact

## All Round 5-5-15

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 3 of 6

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Eviter toute formation de poussière. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

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

Mesures techniques:

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention. Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage:

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité.

Produits incompatibles:

Voir liste détaillée des matériaux incompatibles en section 10 Stabilité/Réactivité.

Température de stockage:

> 0 ( $\leq$  35) °C

Chaleur et sources d'ignition:

Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

Informations sur le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Lieu de stockage:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.

Prescriptions particulières concernant l'emballage:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

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

(voir section(s) : 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées).

---

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection oculaire:

Type: Lunettes de sécurité

Utilisation: Gouttelettes

Caractéristiques: avec protections latérales

Norme: EN 166

Protection de la peau et du corps:

Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation. Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection. En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

Type: Gants

Norme: EN 374

Protection des voies respiratoires:

En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat

Appareil: Demi-masque jetable, Demimasque réutilisable

Type de filtre: Type P2

Condition: Protection contre les poussières

Norme: EN 143, EN 149

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit dans les égouts et dans les cours d'eau, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert. S'assurer que les émissions sont conformes à toutes les réglementations en vigueur sur le contrôle de la pollution atmosphérique. Se conformer aux réglementations en vigueur.

Autres informations:

Voir section 7 : 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

# Impact

## All Round 5-5-15

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 4 of 6

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique:	Solide
Couleur:	Aucune donnée disponible
Odeur:	inodore.
pH solution:	5 - 8 - pH dans l'eau distillée
Inflammabilité (solide, gaz):	En cas de risque de production excessive de poussières : Les poussières peuvent former un mélange inflammable et explosif avec l'air
Masse volumique:	900 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité:	Eau: Partiellement à totalement soluble

##### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

---

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

##### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

##### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

##### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

##### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Eau, humidité.

##### 10.5. Matières incompatibles

Alcalis. Acides forts.

##### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. En cas d'incendie: Voir section 5.

---

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

##### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale):	Non classé
Toxicité aiguë (cutanée):	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation):	Non classé
Indications complémentaires :	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Cancérogénicité:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Toxicité pour la reproduction:	Non classé

# Impact

## All Round 5-5-15

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 5 of 6

Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.
Danger par aspiration:	Non classé
Indications complémentaires:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

##### 12.1. Toxicité

Ecologie - général:	Aucune étude expérimentale sur le produit n'est disponible. Les informations reportées sont basées sur notre connaissance des composants et la classification du produit est déterminée par calcul. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Ecologie - eau:	Ne pas laisser de grandes quantités se répandre telles quelles dans l'environnement, ni déverser dans les égouts et les rivières.
Toxicité aquatique aiguë:	Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique:	Non classé

##### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non établi.

##### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

##### 12.6. Autres effets néfastes

Peut causer une eutrophisation à très faible concentration.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets):	Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables.
Méthodes de traitement des déchets:	Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage:	Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas classé pour le transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

# **Impact**

## **All Round 5-5-15**

### Fiche d'information sécurité produit

N° révision: 01 - 07/2015  
Page 6 of 6

#### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Tous les composants de cette préparation sont inscrits à l'inventaire EINECS ou sur la liste ELINCS.

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées

##### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]

---

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

L'information contenue dans ce document ne concerne que la formulation désigné et peut ne pas être valable si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres substances. L'information est au mieux de notre connaissance, la croyance et la compréhension, vraies, exactes et fiables à la date d'émission. Toutefois, l'information ne peut ni être exhaustive ou complète, et aucune garantie ou responsabilité concernant l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information est exprimée ou implicite. Il est le risque et la seule responsabilité de l'utilisateur de vérifier et de satisfaire leurs propres critères et obligation de diligence concernant la validité de l'information par rapport à leur application du produit.

---

N° révision 1 07/15 GCL

---