

# Impact

## All Round 5-5-15

### Productveiligheidsblad

Revisie nr: 01 - 07/2015

Indigrow Ltd Volgens de Verordening nr. 1907/2006, 2015/830/EU. Pagina 1 van 6

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

**1.1 Productidentificatie** Impact All Round 5-5-15

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geschikt gebruik: Meststof. Enkel voor beroepsmatig gebruiker/industriële gebruiker gebruik.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firmanaam: Indigrow Ltd, The Old Bakery, Hyde End Lane, Brimpton, Berkshire, RG7 4RH. UK.  
Tel: +44 (0) 1189 710 995  
Email: growth@indigrow.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 (0) 7725 962 366

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:  
Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen**

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:  
Etikettering niet van toepassing

**2.3. Andere gevaren**

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

EHBO algemeen: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EHBO na inademing: Bij per ongeluk inademen: het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

EHBO na contact met de huid: Als voorzorgsmaatregel wassen met water en zeep. In geval van roodheid of irritatie een arts bellen.

EHBO na contact met de ogen: Grondig met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende irritatie: onmiddellijk een oogarts raadplegen.

EHBO na opname door de mond: Bij inslikken: de mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Niet laten braken zonder medisch advies. Een arts raadplegen (indien mogelijk dit etiket tonen).

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten: (zie sectie(s) : 2.1/2.3).

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

---

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), poeder en schuim. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen enkele bekend.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar: Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand:

Vormt bij thermische ontleding (pyrolyse): Stikstofoxides. Zwaveloxides. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Volledig beschermende kleding. EN 469. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

Overige informatie: Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

---

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: Evacuëren.

Beschermingsmiddelen: Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.

Noodprocedures: Stof niet inademen. Overbodig personeel weg laten gaan. De verontreinigde omgeving mechanisch ventileren.

Beschermingsmiddelen: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures: De ruimte ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Indammen van het gemorste product.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting: Gelekte/gemorste stof opruimen. Restanten voorzichtig verzamelen.

Reinigingsmethodes: Onmiddellijk opvegen of opzuigen. De vorming van stof beperken. Het product verzamelen in vaten die op de juiste wijze van een etiket zijn voorzien.

Overige informatie: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

##### 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. Vermijd de vorming van stof. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Hygiënische maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen:

Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. De vloer van de opslagruimte moet ondoordringbaar zijn en zo ontworpen zijn dat hij tegelijk als opvangbak kan dienen. Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

Opslagvoorwaarden:

Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Tegen vocht beschermen. Buiten het bereik van kinderen houden.

Niet combineerbare stoffen:

Zie de gedetailleerde lijst met te vermijden substanties in paragraaf 10: Stabiliteit en Reactiviteit.

Opslagtemperatuur:

> 0 ( $\leq$  35) °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen:

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Informatie betreffende gemengde opslag:

Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.

Opslagplaats:

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen hitte.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

(zie sectie(s) : 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik).

---

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Bescherming van de ogen:

Type: Veiligheidsbril  
Gebruik: Druppeltjes  
Kenmerken: met zijbescherming  
Norm: EN 166

Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen. Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden. Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen

Type: Handschoenen  
Norm: EN 374

Bescherming van de ademhalingswegen:

In geval van het risico op overmatige stofvorming, een geschikt masker dragen  
Toestel: Wegwerpbaar halfmasker, Herbruikbaar halfmasker  
Type filter: Type P2  
Voorwaarde: Bescherming tegen stof  
Norm: EN 143, EN 149

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Neem alle noodzakelijke maatregelen om, in geval van een breuk van de verpakkingen of de overslaginstallaties, lozing van het product in de afvoer of het oppervlaktewater te voorkomen. Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging. Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

Overige informatie: Zie Rubriek 7 : 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

---

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vaste stof
Kleur:	Geen gegevens beschikbaar
Geur:	Reukloos.
Geurdrempelwaarde:	Niet van toepassing
pH-oplossing:	5 - 8 - pH waarde in gedistilleerd water
Smeltpunt:	> 133 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas):	In geval van het risico op overmatige vorming van stofdeeltjes : De stofdeeltjes kunnen een licht ontvlambaar en explosief mengsel met lucht vormen
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Niet van toepassing
Dichtheid:	900 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid:	Water: gedeeltelijk volledig oplosbaar
Oxiderende eigenschappen:	Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.
Explosiegrenzen:	niet vastgesteld

##### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

---

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreem hoge of lage temperaturen. Water, vocht.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkalische. Sterke zuren.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan. In geval van brand: Zie Rubriek 5.

---

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal):	Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal):	Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie):	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld

# Impact

## All Round 5-5-15

### Productveiligheidsblad

Revisie nr: 01 - 07/2015

Indigrow Ltd Volgens de Verordening nr. 1907/2006, 2015/830/EU. Pagina 5 van 6

Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar. Overmatig inademen van de stofdeeltjes van dit product kan een irritatie aan de luchtwegen veroorzaken
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
STOT bij eenmalige blootstelling:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar.

#### 11.2. Overige informatie

Niet van toepassing.

---

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen: Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar. De verstrekte informatie is gebaseerd op onze kennis van de bestanddelen en de indeling van het product is bepaald aan de hand van berekeningen. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. Niet in het riool of in waterlopen terecht laten komen.

Ecologie - water: Geen grote hoeveelheden als zodanig in het milieu lozen. Het product niet in het riool of rivieren lozen.

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet vastgesteld.

##### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

##### 12.6. Andere schadelijke effecten

Kan bij een zeer lage concentratie eutrofiëring veroorzaken

---

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval): Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Afvalverwerkingsmethoden: Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen: Verboden in de riolering en in rivieren te lozen.

# Impact

## All Round 5-5-15

### Productveiligheidsblad

Revisie nr: 01 - 07/2015

Indigrow Ltd Volgens de Verordening nr. 1907/2006, 2015/830/EU. Pagina 6 van 6

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet geclassificeerd voor transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

---

RUBRIEK 15: Regelgeving

#### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden:

Alle bestanddelen van deze oplossing staan vermeld in het overzicht van EINECS of op de EINECS-lijst.

Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden

#### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd

---

RUBRIEK 16. OTHER INFORMATION

De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.

---

Revisie nr. 1 07/15 GCL

---