

#### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

**1.1 Produktidentifikation** Humik Triple Ten 10-10-10

**1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Relevanta användningar: Gödning. Endast för professionellt bruk.

**1.3. Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

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

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer** +44 (0) 7725 962 366  
112 (Begär giftinfo)  
+46 833 12 31 (Giftinformationen)

---

#### AVSNITT 2: Faroidentifiering

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (CLP): Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

**2.2. Märkningsuppgifter**

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

**2.3. Övriga faror**

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

---

#### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

**3.1 Ämnen**

Inte tillämpligt.

**3.2. Blandningar**

Inte tillämpligt.

---

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.  
Förtäring: Om den skadade är medvetslös men andas utan problem, lägg denne i framstupa sidoläge. Om den skadade är medvetslös, kontrollera andningen och ge konstgjord andning om nödvändigt. Skölj munnen med vatten.  
Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Hudkontakt: Data saknas.  
Ögonkontakt: Data saknas.  
Förtäring: Data saknas.  
Inandning: Data saknas.  
Fördröjda effekter: Data saknas.

#### 4.3. Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Omedelbar/särskild behandling: Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

---

#### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte tillämpligt.

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

---

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

##### 6.2. Miljömässiga skyddsåtgärder

Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

##### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorberas i torr jord eller sand.

##### 6.4. Hänvisningar till andra avsnitt

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

---

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Se till att området har tillräcklig god ventilation.

##### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat  
Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

PC12: Gödningsmedel.

---

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/Personligt skydd.

##### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.  
DNEL / PNEC: Data saknas.

#### 8.2. Begränsning av exponering

Tekniska åtgärder:	Se till att området har tillräcklig god ventilation.
Andningsskydd:	Andningsskyddapparat med partikelfilter.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Miljöeffekter:	Inget särskilt krav.

---

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Fast ämne
Lukt:	Luktlös
Löslighet i vatten:	Olöslig
Relativ densitet:	Data saknas.
pH-värde:	Data saknas.

##### 9.2. Övriga uppgifter

Annan information:	Data saknas.
--------------------	--------------

---

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

##### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

##### 10.4. Förhållanden att undvika

Data saknas.

##### 10.5. Inkompatibla material

Starkt oxiderande ämnen.

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid. Vid förbränning avges giftig rök som består av koloxid. Vid förbränning avges giftig rök som består av kväveoxider.

---

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet:	Data saknas.
Symptom/exponeringsvägar	
Hudkontakt:	Data saknas.
Ögonkontakt:	Data saknas.
Förtäring:	Data saknas.
Inandning:	Data saknas.
Fördröjda effekter:	Data saknas.
Annan information:	Inte tillämpligt.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

Data saknas.

##### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

##### 12.3. Bioackumulerande potential

Data saknas.

##### 12.4. Rörlighet i jord

Data saknas.

##### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

##### 12.6. Andra skadliga effekter

Data saknas.

---

#### AVSNITT 13: Avfallshantering

##### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

Metoder för omhändertagande:

Omhändertata avfall och restprodukter i enlighet med lokala myndigheter.

Återvinningsåtgärder:

Sophantering i överensstämmelse med alla lokala och nationella bestämmelser.

OBS:

Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

---

#### AVSNITT 14: Transportinformation

Materialet är inte klassificerat som farligt för transport enligt gällande internationella regler (ADR/RID,IMDG,IATA)

---

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter:

Klassificerad och märkt i enlighet med direktiv 1999/45/EG 1272/2008, förordningen nr. 716 2009 Kemikalier (Information om farlighet och förpackning) regler och EG:s förordning om gödselmedel 2003, förordning (EG) nr. 1907/2006.

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

---



**Humik**

# **Humik**

## **Triple Ten 10-10-10**

### **Säkerhetsdatablad**

Upplaga: 01 - Sep 2021

Indigrow Ltd Säkerhetsdatablad enligt EG-Förordning 1907/2006/EG. Page 5 of 5

#### 16. OTHER INFORMATION

Innehållet i informationen är relaterat till den angivna formuleringen och behöver inte gälla om produkten används i kombination med andra ämnen. Informationen är baserad på det aktuella kunskapsläget. Emellertid är eventuellt informationen inte uttömmande eller komplett, det föreligger ingen garanti att riktighet eller fullständighet i informationen föreligger. Det ligger på användarens ansvar att verifiera och tillgodose sina skyldigheter och försiktighetsåtgärder angående validiteten i informationen i förhållande till sitt användande av produkten.

---

UPPLAGA 1 09/21 GCL

---