

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

1.1 Produktidentifikation Humik Boost 30-8-8

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
Boost 30-8-8
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
