

SÄKERHETS DATABLAD

Blekinge Bioprodukter AB

Utfärdat 2025-01-01

1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Natur-Alg 11-2-7+8 micro

Gödsel

Blekinge Bioprodukter AB, Skärpingevägen 46, 375 91 Mörrum

0454-530 14, 070-5572438

2. Farliga egenskaper

Produkten klassificeras som ej farlig

Ej märkningspliktig kemisk produkt

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Höns gödsel, benmjöl, korallalg, kalk, urea, järn

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Vila i frisk luft, Försök få bort damm från hals och andningsvägar omedelbart. Uppsök läkare om irritation luftvägarna utvecklas eller vid andningsbesvär.

Hudkontakt: tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tvätta av skärsår och skrubbsår.

Kontakt med ögonen: håll ögonlocken brett isär, skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Avlägsna ev kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Drick i små klunkar. Kontakta läkare vid behov.

4.2 Inandning: Inandning av dammpartiklar från produkten i höga koncentration kan irritera näsa och luftvägar.

Hudkontakt: upprepade kontakt kan ge irriterande effekt.

Kontakt med ögonen: Dammpartiklar från produkten kan ge en övergående ögonirritation.

Förtäring: Intag av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

4.3 Meddelande till läkare: Symptomisk behandling

Speciella behandlingar: Inga specifika åtgärder krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckmedel: Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.

Olämpligt släckmedel: Inga

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 För personal som inte arbetar inom räddning: Använd skyddskläder och skyddshandskar av gummi. Vid risk för inandning av dammpartiklar från produkten använd andningsmask med partikelfilter P3

För räddningspersonal: Använd skyddskläder och skyddshandskar av gummi. Vid risk för inandning av dammpartiklar från produkten använd andningsmask med partikelfilter P3

Miljöskyddsåtgärder: Spill samlas och används om möjligt för sitt ändamål som gödselmedel i trädgård eller läggs på kompost. Undvik utsläpp i vattendrag och sjöar.

Metod och material för inneslutning och sanering: Samla upp mekaniskt med skyffel och sopborste i lämpliga förslutna behållare och rengör det berörda området med vatten. Om möjligt återanvänd uppsamlad produkt, i annat fall bortskaffas produkten som ej farligt avfall.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik dammbildning. Ät inte. Rök inte under hantering av produkten. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Använd lämplig personlig skyddsutrustning om arbetet som utförs medför exponeringsrisker.

7.2 Lagringsbetingelse: Förvaras i tillsluten originalförpackning på torr och sval plats. Förvaras åtskilt från kemikalier och bekämpningsmedel. Förvaras utom räckhåll för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och fodermedel.

Speciella egenskaper och risker: Skyddas från fukt o väta.

7.3 Specifik slutanvändning: Naturgödselprodukter för gödsling.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar: Hygieniskt gränsvärde. Damm och dimma organiskt typ 8h, mg/m³ 5.

Anmärkning: totaldamm

DNEL ej tillgängligt

8.2 Begränsning av exponeringen: Sörj för god ventilation om arbete som utförs ger upphov till dammbildning, Tvätta händerna efter hantering av produkten.

8.2.2 Andningsskydd: Använd andningsskydd med partikelfilter P3, om dammbildning uppstår vid hantering av produkten och arbetet pågår under längre tid.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon, om risk föreligger att dammpartiklar kan komma i kontakt med ögonen.

Handskydd: Skyddshandskar behövs normalt inte.

Hudskydd: Inget speciellt skydd krävs när denna produkt används enligt anvisningarna.

Termisk fara: Brännbar produkt.

Begränsning av miljöexponering: Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Pellets

Färg: Brunaktig

Lukt: Luktar gödsel

Luktgräns: ej tillgängligt

pH: 7,5-8,5

Smältpunkt: Ej tillgängligt

Inledande kokpunkt: Ej tillgängligt

Flampunkt: ej tillgängligt

Avdunstingshastighet: Ej tillgängligt

Brandfarlighet: Ej tillgängligt

Bränntid: Ej tillgängligt

Övre nedre antändbarhet: Ej tillgängligt

Ångtryck: Ej tillgängligt

Ångdensitet: Ej tillgängligt

Relativ densitet: Ej tillgängligt

Löslighet i vatten: Löslig i vatten

Fördelnings koefficient oktanol/vatten: Ej tillgängligt

Självantändingstemperatur: Ej tillgängligt

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgängligt

Explosiva egenskaper: Ej explosivt

Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande

Viskositet: Ej tillgängligt

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ej reaktiv

Kemisk stabilitet: Kemisk stabil under normala användnings och lagringsförhållande

Risken för farliga reaktioner: Inga kända

Förhållande som ska undvikas: Skyddas från frost, fukt och hög värme.

Brännbara ämnen: Gödsel kan bilda ammoniak vid hög värme

Oförenliga material: Ej relevant

Farliga sönderdelningsprodukter: Hög värme kan frigöra ammoniak.

11. Toxikologisk information

Ej skadligt vid inandning

Ej skadligt vid hudkontakt

Ej skadligt vid förtäring

Frätandeirritation: Ej irriterande

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt: Ej sensibiliserande

Mutagenicitet i könsceller: Inga mutagena egenskaper kända.

Carcinogenicitet: Inga carcinogena egenskaper kända

Reproduktionsoxicitet: Inga egenskaper kända

Utvecklingsoxicitet: Inga teragotena egenskaper kända

Specifik organtoxicitet: Produkten ger inte upphov till någon specifik orgatoxisk verkan.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet(upprepad exponering) : Produkten ger inte upphov till någon specifik organtoxisk verkan.

Fara vid aspiration: Ingen fara föreligger

Annan information: Ej tillgängligt

12. Ekologisk information

Toxicitet: Produkten innehåller inga ämnen som klassificerade som miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Ej relevant för naturprodukter.

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Ej relevant för naturprodukter.

12.4 Rörlighet i jord: Ej relevant

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen: Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT. Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter: Undvik utsläpp i vatten och avlopp.

12.7 Spridning i miljö: Produkten är inte miljöfarlig

13. Avfallshantering

Avfallshantering: Rester spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som ej farligt avfall.

Förpackning: Rengjord tomemballage kan gå till återvinning.

Speciella försiktighetsåtgärder: Ej relevant

14. Transportinformation

Produkten är inte farligt gods vid transport.

14.1 UN nr: ADR/RID Ej farligt gods

ADN/ADNR: Ej farligt gods

IMDG: Ej farligt gods

IATA: Ej farligt gods

15. Gällande föreskrifter

Tillstånd krävs ej.

Användningsbehörighet: Inga

Övriga EU-lagstiftning: Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.

16. Annan information

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Blekinge Bioprodukter AB