

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Organica

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Gödselmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Gyllebo Gödning
Koksgatan 20
Malmö
Tfn: 010-556 00 00
Mail: gyllebogodning.order@lantmannen.com

Marknadsförs av Grönytor AB 0325-24040 info@gronytor.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: +46 8 33 12 31 alt 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta dokument omfattas INTE av artikel 31 i REACH

Klassificering enligt förordning (EC) Nr 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Ej klassificeringspliktig.

Klassificering enligt Direktiv 1999/45/EEC

Ej klassificeringspliktig

2.2 Märkningsuppgifter

Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning

2.3 Andra faror

Inga

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt Direktiv (EG) nr 1999/45

Innehåller inga klassificeringspliktiga ämnen

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/200

Innehåller inga klassificeringspliktiga ämnen

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme, vila. Vid behov skölj näsa med vatten. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Ge rikligt med vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen med i minst 15 minuter under rinnande vatten med ögonlocken isär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga uppgifter

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämbart

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med vatten. (Krävs stora mängder för att förhindra den termiska sönderdelningen)
EJ lämpligt släckmaterial: Sand, skum, koldioxid (CO₂), Torra kemikalier.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid temperaturer över 130 ° så kan farliga gaser bildas vid sönderdelning: Kvävemonoxid, kvävedioxid, dikväveoxid, ammonium, klorid, väteklorid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Håll avstånd från elden. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik utsläpp av vatten från brandsläckning att nå vattendrag eller brunnar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig säkerhetsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik dammbildning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt. Förvaras separerat från brännbara och reducerande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Cas nr	NGV	NGV	KTV	KTV	Anm	År
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Damm, org – totaldamm		-	5	-	-		1974

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Ögondusch.

Väl fungerande ventilation i de lokaler som produkten hanteras.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Andningsskydd Vid behov använd lämpligt andningsskydd. Partikelfilter P2.

Hudskydd Lämpliga arbetskläder

Handskydd Vid behov, använd lämpliga skyddshandskar.

Kemskydd > 8 h: Butylgummi, Neoprengummi,

Kemskydd 4 - 8 h: Polyvinylklorid (PVC),

Ögonskydd Använd skyddsglasögon

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast, granulerad
Lukt	Luktlös
Lukttröskel	Ej aktuell
pH (100 g/l, 20° C)	ca 5
Kokpunkt	Sönderfaller innan kokpunkt
Smältpunkt	165 °C (1013 hPA)
Flampunkt	Ej brännbar
Explosionsrisk	Icke-explosiv produkt
Oxidation	svagt oxidationsmedel
Densitet	1.03-1.04 g/cm ³
Löslighet	Uppgift saknas
Löslighet i vatten	100%
Sönderfallstemperatur	> 130 °C

9.2 Övrig information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normal hantering och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Fukt. Öppen eld och värme.

10.5 Oförenliga material

Brännbara ämnen, reduktionsmedel, syror, alkalier, klorater, klorider, kromater, nitriter, permanganater, metallpulver, ämnen som innehåller metaller såsom koppar, nickel, kobolt, zink och deras legeringar, petroleumprodukter, natriumhypoklorit och starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kväve, svavel, kväveoxider, klorid, väteklorid

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Uppgift saknas

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Uppgift saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift saknas

12.4 Rörligheten i jord

Uppgift saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter

Uppgift saknas

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras som farligt avfall i enlighet med gällande föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering enligt förordning (EC) Nr 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (Seveso II), Bilaga I, del I: anläggningar som hanterar mer än 1250 ton av produkter som innehåller mer än 45% ammoniumnitrat berörs

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser under punkt 3:

-

Faroangivelser under punkt 3

-