

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning 1907/2006/EU art. 31

Översättning från engelska, originalet på holländska.

## 1. Produktnavn og producent

1.1. Produktnavn: **100% Organisk NPK Gødning OSMO ProGreen ProGreen 7-1-7 Universal.**

1.2. Producent: E Marker A/S, Padborgvej 3, DK-6330 Padborg +4574670808 mal: [info@emarker.dk](mailto:info@emarker.dk)  
www.emarker.dk

1.3. Telefon (i nødstilfælde): +45 74670808

## 2. Sammansætning/information om bestandsdelar

farliga	CAS-nr	koncentration	farosymbol
R-fraser			
bestandsdelar	-	-	
-	-		
<i>inga farliga bestandsdelar</i>			

## 3. Farliga egenskaper

*inga farliga egenskaper*

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Vid ögonkontakt: *skölj med rikligt med vatten. Kontakta läkare om irritationen består.*

4.2. Vid hudkontakt: *tvätta med rikligt med vatten och tvål.*

4.3. Vid inandning: *vid inandning av damm, sök frisk luft*

4.4. Vid nedsväljning: *kontakta läkare omedelbart.*

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släck med: *vatten, CO<sub>2</sub> eller liknande produkter*

5.2. Produkter som ska undvikas: *inga*

5.3. Särskilda faror: *inga kända*

5.4. Särskilda kläder som rekommenderas: *använd andningsmask*

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder: *tvätta händer och kropp med rikligt med vatten och tvål.*

6.2. Miljöskyddsåtgärder: *sopa eller ös upp materialet för bortskaffande. Skölj området med rikligt med vatten. Undvik förorening av åar och vattendrag.*

6.3. Rengöring av tom påse/låda: *samlar ihop produktrester och använd som gödning*

## **7. Hantering och lagring**

7.1. Hantering: *inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.*

7.2. Lagring: *förvaras på kall, torr plats. Förvaras avskilt från kemikalier. Förvaras i originalförpackning.*

## **8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

8.1. Andningsskydd: *inte nödvändigt utomhus*

8.2. Ventilation: *inte nödvändigt; vid förekomst av damm, släpp in frisk luft eller använd ventilation.*

8.3. Skyddshandskar: *vid önskemål*

8.4. Ögonskydd: *vid önskemål*

## **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1. Utseende: *brunt granulat*

9.2. Lukt: *lätt organisk doft*

9.3. pH (koncentrerat): *ej bestämt*  
pH ( 10 %-vattenlösning): *ej bestämt*

9.4. Kokpunkt: *ej bestämd*

9.5. Smältpunkt: *ej bestämd*

9.6. Förångningshastighet: *ej bestämd*

9.7. Ångtryck: *ej bestämt*

9.8. Specifik vikt: *650 g/kg*

9.13. Löslighet:  
- i vatten: *delvis vattenlöslig.*

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Stabilitet: *stabil under normala förhållanden Känsligt för mikrobiologisk påverkan.*

10.2. Förhållanden som ska undvikas: *fuktig förvaring*

10.3. Oförenlighet: *mikrobiologisk nedbrytning och mineralisering, får ej intas av levande varelser*

10.4. Farliga nedbrytnings- och biprodukter: *inga kända*

## **11. Toxikologisk information**

11.1. Symptom vid exponering:

- vid ögonkontakt: *irritation*
- vid hudkontakt: *lättare irritation vid känslig hud*
- vid inandning: *vid förekomst av damm; irritation*
- vid nedsväljning: *illamående*

11.2. Cancerframkallande: ej bestämt

11.3. Toxicitet:

- Oralt (LD-50 råtta): ej bestämd
- Dermal (LD-50 kanin): ej bestämd
- Inandning (LC-50 4h): ej bestämd

## **12. Ekologisk information**

12.1. Vattentoxicitet: *främjar alg tillväxt*

12.2. Miljömässig påverkan: *ökar innehållet av gödselmedel i jord*

12.3. Nedbrytning: *nedbryts enkelt av mikroorganismer*

12.4. Bioackumulering: *ingen*

## **13. Avfallshantering**

*Avfallsmaterial ska omhändertas i enlighet med nationella och lokala föreskrifter*

## **14. Transportinformation**

14.1. UN-nummer: -

14.2. Lastbil ADR/RID: -

14.3. Last IMDG: -

14.4. Last IATA/ICAO: -

## **15. Gällande föreskrifter**

15.1. Etikett:

*compound organic fertiliser NPK*

Farosymbol: *inga*

Beståndsdelar: *utgångsmaterial för tillverkning av gödselmedel*

Använda varningar: *inga*

15.2. EINECS-nummer -

## **16. Annan information**

*Denna information ges utan garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, vad gäller produktkvalitet och produktens effekter, bortsett från att den är så exakt som möjligt enligt den kunskap Fertira besitter.*

Datum (från originalet) 2012-04-11