

# --SÄKERHETS DATABLAD--

Utfärdat: 2008-10-01  
Ersätter: 2006-02-27

ProNet-Alfa  
SIDA: 1 av 2

## 1. Namnet på produkten och företaget

**Handelsnamn:** Pro Net-Alfa

**Produkttyp/användning:** vätmedel  
**Kemisk/Teknisk produktbenämning:** -

**Tillverkare/Leverantör:** Proagro GmbH, Beerbach 55, DE-91183 Abenberg  
Tel +49-9873-794 Fax +49-9873-795

**Importör/Distributör:** Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö  
Tel: 040 - 18 70 10

**Utfärdare:** Bernt Bertilsson

**Tel vid olycksfall:** 040-18 70 10  
**Kemiakuten:** 020-996000

## 3. Farliga egenskaper

**Hälssofarliga egenskaper:** Inga  
**Miljöfarliga egenskaper:** Inga

## 2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Biologiskt vätmedel, innehåller ytaktiveringsmedel baserat på naturliga proteiner, bärsubstanser och konserveringsmedel.

## 4. Första hjälpen

**Stänk i ögonen:** Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter.

**Inandning:** Inget

**Hudkontakt:** Inget

**Förtäring:** Vid förtäring skölj munnen med vatten och drick rikligt med vatten.

## 5. Åtgärder vid brand

**Lämpliga brandsläckningsmedel:** Vatten, pulver, skum eller koldioxid.

**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas:** Inga

**Speciell skyddsutrustning för brandmän:** Inga

**Farliga omvandlingsprodukter:** Inga

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

**Personliga skyddsåtgärder:** Inga

**Miljöskyddsåtgärder:** Undvik att förorena jord och vatten. Täta så att inga föroreningar förekommer. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

**Saneringsmetoder:** Valla in utspilld sprutvätska med sand, jord eller annat absorptionsmedel alternativt sågspån och samla upp. Späd ut och låt det rinna ner i avloppet. Rester kan spolas ner med vatten.

## 7. Hantering och lagring

**Hantering:** Läs etiketten och medföljande bruksanvisning före användning.

**Lagring:** max lagringstemperatur: 40 °C

## 8. Begränsning av exponeringen /personliga skyddsåtgärder

**Begränsning av exponeringen:** Undvik ögonkontakt.

**Andningsskydd:** Inga

**Ögonskydd:** Inga

**Skyddshandskar:** Inga

**Hygieniska åtgärder:** Inga

# --SÄKERHETS DATABLAD--

Utfärdat: 2008-10-01  
Ersätter: 2006-02-27

ProNet-Alfa  
SIDA: 2 av 2

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Flytande
Lukt:	Ingen
Färg:	Crema-färgad
PH-värde:	8-9
Kokpunkt °C	90-120 °C
Smältpunkt	Ingen uppgift
Flampunkt	Ingen uppgift
Självantändning	Ingen uppgift
Ångtryck (20°C)	Ingen uppgift
Densitet g/ml	Ingen uppgift
Löslighet i vatten	Fullständigt löslig i vatten

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet:** Stabilt i rumstemperatur under normala förhållanden i 12 månader.

**Förhållanden som bör undvikas:** Höga temperaturer.

**Farliga omvandlingsprodukter:** Inga

## 11. Toxikologisk information

Ej relevant

## 12. Ekotoxikologisk information

Innehållet i produkten är lättnedbrytbart (fullständig nedbrytning till CO<sub>2</sub> enligt direktiv 67/548 EU och OECD 301 B)

## 13. Avfallshantering

Avfall från överskott/oanvända produkter: Enligt lokala och nationella bestämmelser. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förorena inte vatten.

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten. Sköljvattnet hålls lämpligen i spruttanken.

Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid härför avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. (Vi är anslutna till REPA, tel. 0200-880310).

## 14 Transportinformation

Produkten är inte transportklassad

## 15. Gällande bestämmelser

Ska endast användas som vätningsmedel för tillsättning till växtskyddsmedel.

Produkten är ingen skadlig substans enligt EU guidelines 67/548/EU

## 16. Övrig information

Information i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för utgivning. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshandling och utsläpp, och skall inte anses vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller i process om inte angivet i texten.