

# SIKKERHETSDATBLAD

## ProBio-Matrix

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	16.02.2009
Kjemikaliet navn	ProBio-Matrix
Kjemisk navn	Sphagnum torvmose
CAS-nr.	91053-39-3, 14464-46-1
EC-nr.	293-303-4
Produktgruppe	ABSORBER
Kjemikaliet bruksområde	Olje & Kjemikalie oppsamler på land og i vann
Funksjon	Absorberer: Olje produkt. Maling. Blod. Løsemiddel. Alkoholer. Avkjølere. Insektmidler. Ugressdrepere
Firmanavn	PRONOR AS
Postadresse	Trondheimsveien 273
Postnr.	0589
Poststed	OSLO
Land	Norway
Telefon	+47 93012381
Telefaks	+47 22216643
E-post	info@pronor-as.com
Hjemmeside	http://www.pronor-as.com
Kontaktperson	Reidar Lund

### 2. Fareidentifikasjon

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Diatomasøs jord og kristobalit
----------------------	--------------------------------

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Et naturprodukt som allerede er delvis degradert
Innånding	irritasjon for nese og svelg er mulig ved høye luft - støvnivåer
Hudkontakt	Vask med mild såpevann. Om irritasjon eller ubehag fortsetter, sørg for legetilsyn.
Øyekontakt	Skyll grundig med øyevaskopløsning eller rent rennende vann
Svelging	Rens munn med vann. Ikke framkall brekninger / oppkast
Særskilt førstehjelpsutstyr	Ingen

### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Standar brannslukkemidler
Personlig verneutstyr	Beskyttelsesutstyr som respirator godkjent for silikastøv skal brukes når det er mye støv i luft
Annen informasjon	Produktet vil ved antennelse virke som en veke for petroleumbasert væske

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder til opprydding og rengjøring	Fei eller sug opp ubrukte produktrester.
--------------------------------------	--

### 7. Håndtering og lagring

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Oppbevaring Oppbevares på tørt sted. hold vekk fra antenneskilde

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Andedrettsvern	En godkjent respirator bør brukes ved meget høye støvnivåer
Håndvern	Beskyttelse ikke nødvendig
Øyevern	Sikkerhetsbriller med sideglass anbefales
Annet hudvern enn håndvern	Beskyttelsesklær ikke nødvendig v/ ubrukt produkt,
Annen informasjon	Beskyttelsesklær kan være nødvendig dersom absorbering av store mengder hydrokarboner

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast fibermateriale
Lukt	Ingen
Farge	Lyst brunt
Løselighet i vann	Uoppløselig
Relativ tetthet	<b>Kommentarer:</b> 60 -90 g /l
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	<b>Kommentarer:</b> N/A
Kokepunkt/ kokepunktintervall	<b>Kommentarer:</b> N/A
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 4-6
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> 260
Eksplorative egenskaper	<b>Egenskaper:</b> N/A
Ekspløsjongrense	<b>Kommentarer:</b> Lav når tørr og antent
Selvantennelighet	<b>Kommentarer:</b> N/A

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås Meget sterke syrer. Farlige oppløsningsprodukter

## 11. Toksikologisk informasjon

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Vannløselighet	<b>Kommentarer:</b> Uoppløselig
Miljøopplysninger, konklusjon	Et naturprodukt som allerede er delvis degradert

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Annen informasjon Produktet kan kastes eller brennes i henhold til stedlige bestemmelser for slikt materiale.

## 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger Ingen nødvendige forholds regler ved transport

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

EC-nr. 293-303-4

## 16. Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Olje & kjemikalie oppsamler på land og i vann
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	PRONOR AS

