

SIKKERHEDSDATABLAD
ETHOFOL 500 SC UKRUDTSMIDDEL

Side 1
Dato: 30/01/2004
Version: 1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: ETHOFOL 500 SC UKRUDTSMIDDEL

Synonymer: ETHOFUMESATE 500G/L SC -
DENMARK REG NO: 14-178

Anvendelse / beskr. af produktet: Herbicide for agriculture use

Identifikation af virksomheden: AgroDan A/S
C/o United Phosphorus Ltd
Gammel Postvej 11
6720 Fano
Tel: 0045-76-66-0300
Fax: 0045-76-66-0830

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: TRIALKYLPHOSPHATE 1-10%
EINECS: 204-800-2 CAS: 126-73-8
[Xn] R22

- ETHOFUMESATE (ISO) 30-50%
EINECS: 247-525-3 CAS: 26225-79-6
[N] R51/53

3. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Ingen symptomer.
Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge.
Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge. Skyl munden med vand.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Vand. Vandtåge.
Farer ved udsættelse: Sundhedsskadelig.
Beskyttelse af brandmænd: Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDB, afsnit 8.

[forts...]

- Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde. Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
- Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.
- Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.
- Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDB, afsnit 7, er på plads.
- Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
- Beskyttelse af hænder:** PVC engangshandsker.
- Ojenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller.
- Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Flydende
- Farve:** Off-white
- Lugt:** Karakteristisk lugt
- Fordampningsgrad:** Langsom
- Oxiderende:** Not anticipated based on chemical structure
- Oploselighed i vand:** Blandbar i alle forhold
- Viskositet:** Tyktflydende
- Viskositet, value:** 25-50 secs
- Viskositet, test:** Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)
- Relativ densitet:** 1.12-1.13
- pH:** 8.0 (1%)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabilt under normale forhold.
- Betingelser, der skal undgås:** Varme.
- Materialer, der skal undgås:** Syrer. Oxiderende præparater.
- Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- Giftighed:** ETHOFOL 500 SC UKRUDTSMIDDEL
ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD
ETHOFOL 500 SC UKRUDTSMIDDEL

SKN GPG 50% sensitization ra
SKN RAT LD50 >4000 mg/kg
SKN RBT 0.5 irritation index
Indholdsstoffer: TRIALKYLPHOSPHATE
IHL RAT LC50 4.2 mg/L/4Hr
ORL RAT LD50 1550 mg/kg
• ETHOFUMESATE (ISO)
ORL MUS LD50 >1600 mg/kg
ORL RAT LD50 1130 mg/kg
SKN RAT LD50 1440 mg/kg

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Optages let i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesformer: D10 Forbraending paa landjorden.

Emballagehåndteringen: Sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: 3082

ADR-klasse: 9

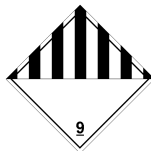
Emballagegruppe: III

Klass. code: M6

Betegnelse på forsendelsen: (ETHOFUMESATE TECHNICAL)

Mærkning: 9

Fareidentifikationsnummer: 90

**IMDG / IMO**

UN-nr: 3082

Klasse: 9

Emballagegruppe: III

EmS: F-A,S-F

Havforureningsemne: NO

Mærkning: 9

IATA / ICAO

UN-nummer: 3082	Klasse: 9
Emballagegruppe: III	Yderligere risiko: None
Emballeringsvejledning: 914	
Mærkning: 9	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Miljøfarlig.



Risikosætninger: R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger: S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning / leverandørbrugsanvisning.

Bemærk: Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Andre informationer: Risk phrases used (in section 2) for formulation ingredients are explained below.

Risikosætninger i afsnit 2: R22: Farlig ved indtagelse.
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

