

SIKKERHEDSDATABLAD

METAFOL 700 SC

Side 1

Dato: 01/02/2004

Version: 1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: METAFOL 700 SC

Synonymer: METAMITRON 700 G/L SC

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 INDHOLDSTOFFER

Indholdsstoffer: ETHOXYLATED FATTY ALCOHOL 1-10%

CAS: 68551-08-6

[Xn] R22; [Xi] R36/38

- ALKYL NAPHTHALENE SULFONIC ACID-FORMALDEHYDE CONDENSATE SODIUM SALT
1-10%

CAS: 141959-43-5

[Xi] R36/38

- MONOETHYLENE GLYCOL 1-10%

EINECS: 203-473-3 CAS: 107-21-1

[Xn] R22

- TRIETHANOLAMINE POLYACRYLATE <1%

[Xn] R21/22

- 4-AMINO-3-METHYL-6-PHENYL-1,2,4-TRIAZIN-5-ONE 50-70%

EINECS: 255-349-3 CAS: 41394-05-2

[Xn] R22; [N] R50/53

3. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Farlig ved indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Hovedpine eller generel utilpashed kan indtræffe.

Indånding: Optagelse gennem lungerne kan forekomme. Dette medfører symptomer, der ligner symptomerne ved indtagelse.

[forts...]

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

- Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge.
- Ojenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Seek immediate medical advice.
- Indånding:** Not likely to occur

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Brandslukningsmidler:** Vandsprøjt. Tørt kemisk pulver.
- Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.
- Beskyttelse af brandmænd:** Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

- Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.
- Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en egnet beholder. Vask udslipstedet med store mængder vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- Behandling:** When using do not eat or drink
- Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.
- Anbefalet emballage:** Polyetylen. Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

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

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Flydende
- Farve:** Off-white
- Lugt:** Karakteristisk lugt
- Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)
- Oploselighed i vand:** Blandbar i alle forhold
- Viskositet:** Tyktflydende
- Viskositet, value:** 700-1000 c

Viskositet, test: Brookfield Viscometer DV-I+ with spindle No 3 at 30 RPM

Relativ densitet: 1.225

pH: 7-8 (1%)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Betingelser, der skal undgås: Varme. Extreme cold and heat cycles

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indholdsstoffer: MONOETHYLENE GLYCOL

ORL RAT LD50 4700 mg/kg

SKN RBT OPEN MLD 555 mg

- 4-AMINO-3-METHYL-6-PHENYL-1,2,4-TRIAZIN-5-ONE

ORL MUS LD50 1450 mg/kg

ORL RAT LD50 1447 mg/kg

SKN RAT LD50 >500 mg/kg

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER

Indholdsstoffer: MONOETHYLENE GLYCOL

DAPHNIA 96H LC50 46300 mg/l

FISH FATHEAD MINNOWS 96H LC50 51000 mg/l

Mobilitet: Optages let i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesformer: D10 Forbrænding paa landjorden.

Emballagehåndteringen: Rengøres med vand. 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

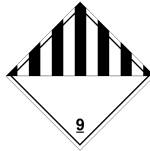
Emballagegruppe: III

Klass. code: M6

Betegnelse på forsendelsen: (METAMITRON 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	Emballeringsvejledning: 914
Mærkning: 9	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Faresymboler:** Sundhedsskadelig.

Miljøfarlig.

**Risikosætninger:** R22: Farlig ved indtagelse.

R50/53: Meget 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: The Tox and Ecotox info is developed at JRF on the formulation and the technical actives as UPL owned data.. Risk phrases used (in section 2) for formulation ingredients are explained below.

Risikosætninger i afsnit 2: R22: Farlig ved indtagelse.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

R21/22: Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

METAFOL 700 SC

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.

