

# Sikkerhedsdatablad

**AGITA 10 WG**

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: MST Reg. nr. 530-22 Udarbejdsdato: 07-01-2004 Udarbejdet den: 07-01-2004 / VS Erstatter den: - <b>Anvendelse:</b> Insektmiddel	Leverandør: <b>Novartis Healthcare A/S</b> <b>Lyngbyvej 172</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Tlf.: +45 39 16 84 00 Fax: +45 39 16 84 01</b>
---	---

## 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
205-788-1	Natriumlaurylsulfat	Xn;R22 Xi;R36/38/37	1 - 5	
-	Thiamethoxam	Xn;R22 N;R50/53	10	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

## 3. Fareidentifikation

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt og drik meget vand.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: se punkt 11.

## 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild opfuges/opsamles og overføres til egnede affaldsbeholdere, som mærkes. Spild kan ikke genanvendes og må derfor bortskaffes. Se punkt 13 for bortskaffelse.
---

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b> Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
<b>Opbevaring</b> Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer- og drikkevarer og foderstoffer. Opbevar produktet i den originale emballage, tørt og ikke over 30°C og væk fra direkte sollys.

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, 6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk (copyright 2002 Chemtox A/S)

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

### Åndedrætsværn

Opblanding: Ikke påkrævet.

Udbringning: Ikke påkrævet.

### Handsker og beskyttelsestøj

Opblanding: Brug beskyttelseshandsker af plast/gummi og gummistøvler.

Udbringning: Brug beskyttelseshandsker af plast/gummi, gummistøvler og overtræksbukser.

### Øjenværn

Opblanding: Ikke påkrævet

Udbringning: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer, der er opgivet på lister over grænseværdier på At-Vejledning C.0.1, oktober 2002.

## 9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Hvidt - beige fast granulat

Lugt: Lugtløs

pH (1% opløsning): 6,8 - 8,8

Oxiderende egenskaber: Ingen

Massefylde: 0,5 - 0,7 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed i vand: Blandbar

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Akut

#### Indånding

Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

#### Indtagelse

Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

#### Hudkontakt

Kan virke let irriterende.

#### Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

#### Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

### Miljøoplysninger for produktet

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

### Økotoxicitet

Produktet er giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Nedbrydelighed

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

### Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Cas nr.: 153719-23-4 Thiamethoxam  
Fisk: *Salmo trutta* LC50 (96 t) : > 100 mg/l  
Krebsdyr: *Daphnia magna* EC50 (48 t) : > 100 mg/l  
Alge: *Selenastrum capricornutum* ERC50 (72 t) : > 100 mg/l  
Mobilitet: Høj mobilitet

## 13. Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Kemikalieaffaldsgruppe: T Affaldsfraktion: 05.12  
EAK-kode: 02 01 08 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

**ADR:** UN 3077 ; MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (INDEHOLDER THIAMETHOXAM) ; 9 ; III

**IMDG:** UN 3077 ; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS THIAMETHOXAM) ; 9 ; III

Klassificeringskode: M7 Fareseddel ADR: 9 Farenummer: 90

Flammepunkt: °C Fareseddel IMDG: 9 IMDG EmS.: F-A, S-F

Transport efter afsnit 1.1.3.6.3 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: 1. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 1000 kg.

MP: Marine Pollutant

Begrænsede mængder

ADR: Max. 6 kg pr. indvendig emballage og max. 24 kg pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 6 kg pr. indvendig emballage og max. 20 kg pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

IMDG: Max. 5 kg pr. indvendig emballage og max. 30 kg brutto pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

## 15. Oplysninger om regulering



Miljøfarlig

**Farebetegnelse:** Miljøfarlig

**Faresymboler:** N

### Indeholder

Thiamethoxam 100 g/kg

### R-sætninger

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53)

### S-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. (S13)

Vask huden efter arbejdet ( )

### Anden mærkning

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

### Anvendelsesbegrænsning

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde. Må ikke anvendes til bekæmpelse mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

### Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

## 16. Andre oplysninger

### Branche

Landbrug

### Emballage

400 g

### Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 439/2002.

Transportregulativer for ADR 2003 udgave og IMDG 2003 udgave.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000 samt Kommissionens beslutning 2001/118/EF.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, 533/2003 samt ændring af bekendtgørelsen, 558/2003.

### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

### Ordlyd af R-sætninger i punkt 2

R22 Farlig ved indtagelse.

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

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