

## Leverandørbrugsanvisning (Sikkerhedsdatablad)

### 1. Produktidentifikation

**Produktnavn:** DAZIDE 85  
**Produkttype:** Vækstregulerende middel. Må kun anvendes til pryd- og udplantningsplanter i væksthuse.

**Leverandør::** Fine Agrochemicals Ltd, Hill End House, Whittington , Worcester, WR5 2RQ, Tel: +44 01905 361800, Fax: +44 (0) 1905 361810

**E-mail-adresse for den kompetente person der er ansvarlig for SDS'et:** [mariam@fine.eu](mailto:mariam@fine.eu)

**Distributør:** Cillus A/S, Tåstrup Hovedgade 121, 2630 Tåstrup  
Tel: +45 4491 6055, Fax: +44 4491 6575

**Kontaktperson:** Hans-Henrik Rasmussen. E-mail: [hhr@cillus.dk](mailto:hhr@cillus.dk)

**Nødtelefon:** +45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

### 2. Fareidentifikation

Ingen

### 3. Oplysninger om indholdsstoffer

**Stofnavn:** Daminozid (N-dimethylaminosuccinamic acid) 85% vandopløselig granulat formulering

**Cas Nummer:** 1596-84-5 (aktivstof)  
**Einecs Nummer:** 216-485-9 (aktivstof)

Farlige indholdsstoffer:	Klassifikation i henhold til 67/548/EØF:	Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 (CLP):	Koncentration:
Dispergeringsmiddel	Ingen	Øjenirrit. 2-H319 Hudirrit. 2-H315	<4%

Den fulde ordlyd af H- og R- sætningerne kan findes i punkt 16.



#### 4. Førstehjælp

Ved øjenkontakt:	Skyl omhyggeligt med rent vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.
Ved hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask de berørte områder grundigt med vand og sæbe. Søg læge hvis irritation forekommer.
Ved indånding:	Flyt personen til et område med frisk luft. Hold vedkommende varm og i ro. Søg straks lægehjælp.
Ved indtagelse:	Fremkald ikke opkastning og giv ikke væske. Søg lægehjælp.

#### 5. Brandbekæmpelse

Brandbarhed:	Ikke brandbart
Egnede slukningsmidler:	Vandtåge, CO <sub>2</sub> , pulver- eller skumslukker

Produktet bør så vidt muligt fjernes fra brandstedet. Hold emballagerne afkølet ved oversprøjtning med vand, hvis udsat for stærk varme. Undgå indånding af røg og gasser, der udvikles ved brand. Ved høj varme nedbrydes daminozid til kvælstof og kulstofholdige forbindelser.

#### 6. Forholdsregler ved udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger.

Brug egnet beskyttelsestøj og værnemidler, se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at forurenede vand føres til kloak, dræn eller vandløb.

Metoder til oprensning

Isoler det spildte materiale for sikker bortskaffelse. Opsaml i beholdere der kan lukkes og forsegles. Rens forurenede områder med vand.



## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Holdes adskilt fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå rygning på anvendelsesområdet. Undgå kontakt med sprøjtevæsken. Vask hænderne omhyggeligt efter håndtering.
Opbevaring:	Opbevar under kølige og tørre forhold i de originale og tæt lukkede beholdere.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol

For at undgå risiko for mennesker og miljøet skal brugsinstruktionerne følges nøje. Se også afsnit 15. Forholdsregler ved brug.

### Ekponeringskontrol under brug

Åndedrætsværn:	Der er ikke behov for åndedrætsværn.
Beskyttelse af hænder:	Brug egnede beskytteshandsker af god kvalitet, f.eks. nitrilhandsker, under håndtering.
Beskyttelse af øjne:	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Beskyttelse af hud:	Brug overtræksbukser, som vaskes regelmæssigt. Det anbefales at man tager brusebad og skifter til daglig tøj efter arbejdet.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Generel information

Tilstandsform:	Et hvidt frit-flydende granulat
Lugt:	Svagt (muggen)
Vigtig sundheds-, sikkerheds- og miljømæssig information	
pH (1% opløsning):	4.0
Smeltepunkt:	160°C
Flammepunkt:	Ikke relevant
Brandbarhed:	Ikke brandbart
Eksplosionsegenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderings egenskaber:	Ikke oxiderende



### **Fysisk-kemiske egenskaber**

Damptryk:	<1.27 x 10 <sup>-5</sup> Pa (22°C)
Relativ densitet:	Ikke relevant
Opløselighed	
- I vand ved 20°C:	Fuldt opløselig
- Fedt opløselighed:	Ingen data
Fordelingskoefficient:	-1.50 log P <sub>ow</sub> (aktivstof)
Andre informationer:	Produktet kan betragtes som næsten støvfrit

### **10. Stabilitet og reaktivitet**

Produktet er stabilt i mindst 2 år ved opbevaring ved stuetemperatur i original emballage

Forhold der skal undgås

- Høj varme.

Materialer der skal undgås

- Inkompatibel med stærkt oxiderende væsker

Farlige nedbrydningsstoffer

- Ingen under normale forhold ved opbevaring og brug

### **11. Toksikologiske oplysninger**

#### Akut giftighed

Indtagelse:	LD <sub>50</sub> rotte: > 5000 mg/kg
Indånding:	LC <sub>50</sub> rotte > 2,1 mg/l
Hudkontakt:	LD <sub>50</sub> kanin > 5000 mg/kg

#### Irritation

Øjne:	Ikke irriterende
Hud:	Ikke irriterende
Luftveje:	Ikke irriterende
Ætsende:	Ikke ætsende
Sensibilisering Hud:	I Ikke sensibiliserende
Karcinogenicitet:	Ikke kræftfremkaldende (aktivstof)
Mutagen effekt:	Ingen mutagene egenskaber (aktivstof)
Reproduktion:	Ingen data
Kronisk virkning:	Ingen kendte langtidsvirkninger (aktivstof)
Fare klasse:	WHO (aktiv) III (Tabel 5); EPA (formulering) IV.



## 12. Miljøoplysninger

### Økotoksikologi

Fisk:	Alm. Karpe LC <sub>50</sub> 96h. 420 mg/l (aktivstof)
Dafnier:	EC <sub>50</sub> (48h)>100 mg/liter
Alger:	EC <sub>50</sub> (72h)>100 mg/liter
Fugle:	Vagtel 8 dags diæt LC <sub>50</sub> >10000 mg/kg diæt (aktivstof)
Bier:	Ikke farlig. LD <sub>50</sub> >100µg/bi (aktivstof)
Nyttedyr:	Ingen eller mild effekt på insekt prædatorer, parasitter og rovmider.

### Persistens og nedbrydning:

Nedbrydes hurtigt i jorden og de fleste nedbrydningsprodukter bindes og nedbrydes hurtigt under normale forhold (90% på 7 dage). Hydrolyse og fotolyse har ikke nogen signifikant indflydelse på nedbrydningen. Der er ikke noget der tyder på akkumulering af stoffet.

## 13. Bortskaffelse

### Produkt

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

### Beholdere

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

## 14. Transportoplysninger

UN nummer:	Ikke klassificeret
Transportklasse:	Ikke klassificeret
UN-forsendelsesbetegnelse:	Ikke klassificeret
Emballagegruppe:	Ikke klassificeret
Miljøfare:	Ikke klassificeret



**15. Forholdsregler ved brug**

<b>Symboler</b>	Ingen	
<b>R-sætninger:</b>	Ingen	
<b>S-sætninger:</b>	S2	Opbevares utilgængeligt for børn
	S13	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
	S20/21	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
	S36/37	Brug særligt arbejdstøj og egnede beskytteshandsker
	S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
	S49	Må kun opbevares i den originale emballage

**Specielle krav:** Kun til professionel brug

For at undgå risiko for mennesker og miljøet skal brugsinstruktionerne følges nøje..

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke nødvendig da produktet allerede er registreret under plantebeskyttelsesmiddel direktivet 91/414/EC

**16. Anden information**

For yderligere information om produktet og dets anvendelse henvises til etiketten på produktet.

Sikkerhedssætninger som der refereres til i afsnit 3:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

H315: Forårsager hudirritation.

Opdateret 01.06.2012

**Årsag til revidering: Første revision for Danmark.**

