
SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Dazide Enhance

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Anvendelse af stoffer eller præparatet:

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Fine Agrochemicals Limited
- Leverandørs adresse: Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ. UK
- Telefonnummer: +44 (0)1905 361800
- Den ansvarlige: Hyacinth Chin Sue
- Email: hyacinthcs@fine.eu

1.4 Nødtelefon

- Nødhelpstelefon: +44 (0)1905 361800 9-5pm
 - +45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital
-

PUNKT 2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- DPD: Ikke klassificeret
- CLP: Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer

- Symbol
Indication of Danger: Ingen givet
- Risiko
Ingen givet
- Sikkerhed
Opbevares utilgængeligt for børn
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsehandsker
Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
Må kun opbevares i den originale emballage
- Symbol
Signalord: Ingen givet
- Hazard Phrases
Ingen givet
- Præventiv Phrases
Opbevares utilgængeligt for børn.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

2.3 Andre farer

- Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
-

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)

- Daminozide
CAS: 1596-84-5
EC: 216-485-9
Kategorier: Ingen givet
Risiko: Ingen givet
Koncentration: 850 g/kg
 - 2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt
CAS: 37199-81-8
EC: Ingen givet
Kategorier: Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Risiko: Ingen givet
Koncentration: < 4%
-

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Kontakt med øjne
Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
- Kontakt med hud
Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand
Rådspørg læge
- Indtagelse
Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
- Indånding
Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Fjern straks alt, hvad der kan være snærende
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Ingen information haves

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandl symptomatisk
-

PUNKT 5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxyd ved brandslukning

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Store mængder kan trænge igennem jorden og forurene grundvandet
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brændbarhed: Ikke brændfarligt
 - Brug kemisk beskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk
-

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)

- Må ikke kommes i kloakafløb
- Skal emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening
- Hvis forurenede vand kommer i kloaksystemer eller vandveje, skal man straks meddele det til rette myndigheder

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
- Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Gulvet og tilsmudsede genstande renses med vand

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se afsnit 8
-

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
- Der må ikke ryges under brugen
- Vask grundigt efter håndtering.
- Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
- Må kun opbevares i originalbeholder ved temperatur, der ikke overstiger 25 °C

7.3 Særlige anvendelser

- Kun for professionelle brugere
-

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- For at undgå risiko for mennesker og miljøet skal brugsinstruktionerne følges nøje. Se også punkt 15. Oplysninger om regulering.

8.2 Eksponeringskontrol

- Intet behov for åndedrætsværn hvis der er tilstrækkelig ventilation/udluftning; ellers bruges godkendt støvmaske
 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
 - Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug
-

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: hvid, presning, små korn
 - Duft: Duftfri
 - pH: pH 4.0 ved 1 % koncentration
 - Kogepunkt: 160°C
 - Antændelsepunkt: Ikke brandbart
 - Brændbarhed: Ikke brændfarligt
 - Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv
 - Oxydering: Ikke oxiderende
 - Damptryk: 1.27×10^{-5} Pa @20°C
 - Tæthed: Vægtfylde 0.44 g/cm³ ved 20 gr C
 - Vandopløselighed: Opløselig i vand
 - Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand): -1.50 log Pow (a.i)
 - Viskositet: Ikke relevant
-

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber (....)

Fordampningshastighed: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

- Ingen
-

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Ingen

10.4 Forhold, der skal undgås

- Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftige og irriterende røgarter

10.5 Materialer, der skal undgås

- Uforenelig med stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftige og irriterende røgarter
-

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- LD50 (oral) : >5000 mg/kg
 - LC50 (indånding) : >2.1 mg/l/4t
 - LD50 (hud) : >5000 mg/kg
 - Kontakt med øjne:
 - Kontakt med hud:
 -
 - Ingen
 - Repeated Dose Toxicity: Ingen information haves
 - Kraftfremkaldende egenskaber: Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
 - Mutagenicity: Intet bevis for mutagenvirkninger
 - Forplantningsmæssig indvirkning: Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen
-

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- LC50 (fisk) 75 mg/l (96 t)
- EC50 (Dafnie magna) 60 mg/l (48 t)
- EC50 (Algae) >100 mg/l (72 hr)
- EC50 (Lemna)
- LC50 (Bird) >2250 mg/kg (a.i)
- LD50 (bee) : >200 µg/bee (Oral), >200 µg/bee (Contact)
- Earthworm: >100 mg/KG (a.i)\$
- LR50 (Aphidius) : 8.5 - 12.5 L/ha (48 hr)
- LR50 (Typhlodromus) 8.5 L/ha (2 day)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

PUNKT 12 Miljøoplysninger (....)

- Ingen information haves
- 12.4 Mobilitet i jord
- Ingen information haves
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- Ingen information haves
- 12.6 Andre negative virkninger
- Ingen information haves
-

PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed
 - Forbrænding ved en godkendt metode kan overvejes
 - Genbrug ikke tomme beholdere
 - Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde
-

PUNKT 14 Transportoplysninger

- 14.1 UN-forsendelsesbetegnelse (Un proper shipping name)
- UN No.: Ikke klassificeret
- 14.2 Korrekt Forsendelsesnavn
- Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke klassificeret
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- Fareklasse: Ikke klassificeret
- 14.4 Emballagegruppe
- Pakningsgruppe: Ikke klassificeret
- 14.5 Miljøfarer
- Ikke klassificeret som værende for farligt til transport ad søvejen
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
- Kun for professionelle brugere
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
-

PUNKT 15 Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering
- En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke nødvendig da produktet allerede er registreret under plantebeskyttelsesmiddel direktivet 91/414/EC
-

PUNKT 16 Andre oplysninger

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

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekt på revideringsdatoen og er udarbejdet på grundlag af "Fine Agrochemicals" nuværende viden og erfaring. Det foregiver ikke at være en udtømmende vurdering. Dataene leveres i god tro og er beregnet til at give en vejledning om sikkerhed og sundhed, håndtering, opbevaring, transport og bortskaffelse af materialet i / fra emballagen, hvor den er leveret. Det er ikke en erstatning for produkt etiketten, som skal

PUNKT 16 Andre oplysninger (....)

konsulteres sideløbende ved anvendelsen af materialet. Oplysningerne angår udelukkende det specificerede materiale og er ikke gældende, når det er blandet eller bruges sammen med andre materialer. Fine Agrochemicals påtager sig intet ansvar for eventuelle skader eller følgeskader som følge af brug af disse data, og fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar for tab, skade, beskadigelser eller udgifter i forbindelse med enhver unkladelse af at tage hensyn til de oplysninger eller råd, der er indeholdt i dette dokument.