



cerexagri

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT :

TRIDEX DG

Side :1/5

nr. : 004-08

Version : 4

Dato : 26/03/2004

Slet og indsæt 13/05/2003

1 IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG SELSKABET

HANDELSNAVN	TRIDEX DG
PRODUKTTYPE OG ANVENDELSE	SVAMPEMIDDEL
MARKEDSFØRES AF	Cerexagri BV Harbour n° 3255 - Tankhoofd 10, P.O. Box 6030 3196 XH VONDELINGENPLAAT/Rt. TEL. (31)10-4725100 FAX. (31)10-4387229

2 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER (*)

IDENTIFIKATION AF PRÆPARATET

Formulerings type	WG - Vanddispergerbart granulat
Aktive stoffer	MANCOZEB (75%)
IUPAC-betegnelse	Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
CAS-nummer	8018-01-7
EU klassificering	MANCOZEB : Xi ; R37, R43 (Dir. 67/548/EEC 21st ATP) N; R50-53
Kemisk familie	Dithiocarbamate
Urenheder	Ethylthiourinstof (ETU) < 0.1%
Andre farlige indholdsstoffer	HEXAMINE (2%) : F ; R11 / Xn ; R42/43 (22nd ATP) Tilsætningsstof (1-3%): Xi ; R36/38
EINECS nummer	202-905-8 (HEXAMINE)

3 FAREIDENTIFIKATION

VÆSENTLIGSTE FARER

Sundhedsskadelige virkninger	Kan føre til overfølsomhed ved kontakt med huden. Kan give allergi ved indånding.
Miljøskadelige virkninger	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Meget giftig for organismer, der lever i vand.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING	Bring personen ud i fri luft.
HUDKONTAKT	Vask straks med rigeligt vand og sæbe.
ØJENKONTAKT	Vask straks med rigeligt vand. Ved vedvarende irritation, søg øjenlæge.
INDTAGELSE	I tilfælde af forstyrrelser, søg læge.
VEJLEDNING TIL LÆGEN	Behandling svarende til symptomerne, ingen specifik modgift.

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT :

TRIDEX DG

Side :2/5

nr. : 004-08

Version : 4

Dato : 26/03/2004

Slet og indsæt 13/05/2003

5 BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER

Egnede

Skum

Pulver

Kulsyre

Vand: Kun i tilfælde af omfattende brand.

Bør ikke anvendes

Påsprøjtning af vand i store mængder.

SPECIELLE FARER

Termisk nedbrydning i antændelige og giftige produkter.

Carbonsulfid

Hydrogensulfid

Svovloxider

Nitrogenoxider

Carbonoxider

BESKYTTELSESDUSTYR

Brandslukningsmandskabet skal bruge selvstændigt åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning.

6 FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

PERSONLIGE SIKKERHEDS-FORANSTALTNING

Evakuer alle personer, der ikke er udstyret med personlige værnemidler.

Undgå kontakt med huden eller øjnene.

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

MILJØMÆSSIGE FORANSTALTNINGER

Stands det eventuelle udslip.

Må ikke udledes til vandløb eller kloak.

RENGØRING

Fej eller sug produktet op uden at frembringe støv.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING (*)

TEKNISKE BESKYTTELSES-FORANSTALTNING

Det anvendte udstyr og de steder, hvor støv kan ophobe sig, skal være forsynet med en tilstrækkelig ventilation og udsugning.

Sikkerhedsbruser og øjenvaskefontæne skal være tilgængelige.

HÅNDTERING

Undgå at frembringe støv ved mekanisk behandling.

Undgå at bruge kroge.

OPBEVARING

Må kun opbevares i den originale emballage.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et tørt sted.

Må ikke udsættes for varme.

Undgå at stable mere end 3 paller.

ANBEFALEDE EMBALLAGE-MATERIALER

Pose med indvendigt lag af polyethylen med en tykkelse på mindst 75 µm.

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TEKNISKE FORANSTALTNINGER

Sørg for, at lokalerne har en tilstrækkelig luftudskiftning og/eller udsugning.

KONTROLPARAMETRE

Grænseværdier

VME (støv) = 10 mg/m³

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT :

TRIDEX DG

Side :3/5

nr. : 004-08

Version : 4

Dato : 26/03/2004

Slet og indsæt 13/05/2003

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Åndedrætsværn

Brug egnet støvmaske.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

HYGIEJNEREGLER

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Tilsmudset tøj tages af straks.

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (*)

FYSISK TILSTAND VED 20°C

Fast

Mikrogranulat

FARVE

Gul-gråligt

LUGT

Let syrlig

Kållugt

TILSYNELADENDE VÆGTFYLDE

Inden sammentrykning = 580 - 630 kg/m³ (20°C)

Efter sammentrykning = 630 - 690 kg/m³ (20°C)

SMELTEPUNKT

Dekomponerer inden smeltning.

DAMPTRYK

< 5.6 10E-7 hPa (25°C)

FLAMMEPUNKT

Ikke relevant

ANDTÆNDELIGHED

Ikke letantændeligt (ifølge A10-test)

Afgiver ingen antændelig gas ved kontakt med vand (ifølge A12-test).

SELVANTÆNDELSES-TEMPERATUR

149°C (ifølge A16-test).

SELVANTÆNDELSES-EGENSKABER

Ikke selvantændeligt (ifølge A13-test).

EKSPLOSIVE EGENSKABER

Ingen eksplosionsfare, hvis produktet er udsat for mekanisk chok eller friktion (ifølge A14-test)

OPLØSELIGHED I VAND

Emulgerbart

pH i destilleret vand

6 - 7.5 (1% dispersion).

10 STABILITET OG REAKTIONSEVNE (*)

FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Høje temperaturer, fugt og ilt fører til nedbrydning med dannelse af antændelige og giftige gasser.

MATERIALER DER SKAL UNDGÅS

Stærke oxidationsmidler

Stærke syrer

Kvaternære ammoniumsalte

Chelateringsmidler

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (*)

AKUT TOKSICITET

Indtagelse

Oral LD50 (rotte) > 5000 mg/kg

Hudkontakt

Dermal LD50 (rotte) > 2000 mg/kg

Indånding

LC50/Indånding/4 timer/rotte > > 4.8 mg/l

LOKALE VIRKNINGER

Hudkontakt

Ikke irriterende (kanin)

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT :

TRIDEX DG

Side :4/5

nr. : 004-08

Version : 4

Dato : 26/03/2004

Slet og indsæt 13/05/2003

Øjenkontakt

Ikke irriterende (kanin)

SENSIBILISERING

Hudkontakt

Fører til dermal overfølsomhed(MANCOZEB TECH.)

Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

12 MILJØOPLYSNINGER (*)

TOKSICITET I VANDMILJØER

Ingen kendte data

MANCOZEB TECH. Er meget giftigt for vandlevende organismer

13 BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSE AF AFFALD

Produktet bortskaffes til en modtage/behandlingsstation for kemisk affald i henhold til de gældende lokale/nationale bestemmelser.

BORTSKAFFELSE AF EMBALLAGE

Tom emballage må ikke genbruges, efterlades eller brændes.

Forurenede beholdere bortskaffes til en modtage/behandlingsstation i henhold til de gældende lokale/nationale bestemmelser.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

RID/ADR

Klasse 9; Emballagegruppe III; Etiket 9

Forsendelsesbetegnelse vedlandtransport (ADR 2003)

MILJØFARLIGT STOF, FAST, N.O.S. (MANCOZEB), 9, UN 3077, III

IMO-IMDG code

Klasse 9; etikette 9 + mærke "Vandforurenende"
Emballagegruppe III

Transport Description (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB), class 9, UN 3077, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA

Klasse 9 - emballagegruppe III - etikette 9 - Pakkeinstruktioner 911

15 LOVGIVNINGSOPLYSNINGER (*)

Forskrifter i henhold til EU (etikettering)/Nationale forskrifter (99/45/EC direktivet)

DANMARK

Godkendelse nr 291-7

KLASSIFICERING

-

Symbol(er)

Xn : Sundhedsskadelig
N : Miljøfarlig

Risikosætninger

R 37 :Irriterer åndedrætsorganerne.

R 42/43 :Kan give allergi ved indånding og ved kontakt med huden.

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

Sikkerhedssætninger

S 2 :Opbevares utilgængeligt for børn.

S 13 :Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S 20/21 :Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S 35 :Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde.

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT :

TRIDEX DG

Side :5/5

nr. : 004-08

Version : 4

Dato : 26/03/2004

Slet og indsæt 13/05/2003

S 36/37 :Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses- handsker.
S 49 :Må kun opbevares i den originale emballage.

16 ANDRE OPLYSNINGER

R-Sætning(er)

R 11 :Meget brandfarlig.

R 36/38 :Irriterer øjnene og huden.

-

Oplysningerne i dette dokument svarer til vor aktuelle viden på udgivelsesdatoen.

De omhandler DET RENE PRODUKT. I tilfælde af formulering eller blanding skal brugeren sikre sig, at der ikke kan opstå en ny risiko.

Brugerens opmærksomhed henledes på de eventuelle risici, der løbes, når produktet anvendes til andre formål end de tiltænkte.

Dette sikkerhedsdatablad må kun anvendes og kopieres i et forebyggelses- og sikkerhedsøjemed.

Det pålægger indehaveren af produktet at videregive dette sikkerhedsdatablad til enhver person, der måtte komme i kontakt med produktet.

Hvad angår de godkendte anvendelser og doser, henvises der til oplysningerne på etiketten.

-

(*) Ændringer fra tidligere version.

Slut på dokumentet.

Sideantal:5