

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 30.01.2017

Dithane NT
side 1 af 4

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Dithane NT

1.2 Produkttype: Bekæmpelsesmiddel / Svampemiddel. Miljøstyrelsens reg. nr.: 804-1.
Vanddispergerbart granulat.

1.3 Leverandør: Nordisk Alkali
Anemonevænget 2
4330 Hvalsø
Tlf. 46 49 11 71
info@nordiskalkali.dk

Dithane NT er produceret af Indofil Industries Limited, Mumbai, Indien.

Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftinformationen kontaktes på telefon 35 31 60 60.

Ved uheld under transport af farligt gods, kald 112, medmindre spildet eller udslippet umiddelbart kan fjernes eller uskadeliggøres.

2. Fareidentifikation:

2.1 Klassificering af blandingen: Sundhed: Skin Sens. 1, Repr. Cat 2. Miljø: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2.

2.2 Mærkningselementer: Mærkning i overensstemmelse med forordning 1272/2008 (CLP)



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H361d Kan skade det ufødte barn

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

Sikkerhedsætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P261 Undgå indånding af spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering

EUH401

2.3 Andre farer: -

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 30.01.2017

Dithane NT
side 2 af 4

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige ingredienser	CAS nr.	Konc. i %	Klassificering CLP
Mancozeb	8018-01-7	75	Repr. 2, H361d Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Den fulde ordlyd af H-sætninger fremgår af punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

INDÅNDING: Frisk luft og hvile. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

HUDEN: Fjern forurenede tøj. Vask omgående med rigeligt vand efterfulgt af sæbevask. Kontakt læge ved utilpashed eller vedvarende irritation.

ØJNENE: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, og fortsæt i flere minutter. Kontakt læge.

INDTAGELSE: Rens munden og drik rigeligt med vand, hvis patienten er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Kontakt straks læge.

Medbring sikkerhedsdatabladet ved lægekontakt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Kontakt med øjne eller hud kan forårsage irritation. Indtagelse kan forårsage irritation af det øvre respirationssystem.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Symptomatisk behandling.

5. Brandbekæmpelse:

5.1 Slukningsmidler: Sluk med vandtåge, skum, pulver eller kulsyre.

Uegnede slukningsmidler: Højvolumen slukningsmidler (forureningsrisiko).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Produktet er brandbart og kan som andre organiske produkter udvikle farlige røggasser ved kraftig opvarmning eller brand. Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

5.3 Anvisninger for brandmandskab: Hold beholdere afkølet med vand. Undgå at slukningsvand forurener overflade- eller grundvand.

Ved brandbekæmpelse skal slukningsmandskabet bruge beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler (Se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udslip til afløb samt til overflade- og grundvand.

Spild opsamles, deponeres i lukkede beholdere og afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald (EAK-kode 020108).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Spild opsamles eller opsuges i absorberende materiale, deponeres i lukkede beholdere og afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald (EAK-kode 020108).

6.4 Henvisning til andre punkter: Punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation. Undgå dannelse af støv. Undgå direkte kontakt med produktet. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring: Midlet må kun opbevares i den originale emballage og skal opbevares aflåst, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Samme regler gælder for rester og tom emballage.

Bør opbevares på et køligt og tørt sted.

7.3 Særlige anvendelser: -

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: Ej relevant.

8.2 Eksponeringskontrol: Brug beskyttelseshandsker, støvler og beskyttelsesdragt med hætte af egnet materiale. Handsker af nitrilgummi kan anvendes. Desuden eventuelt halvmaske med filter A2P3.

Ved opblanding anvendes beskyttelseshandsker, støvler, forklæde samt halvmaske med filter A2P3. Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende og lugt: Gulligt granulat med svovlagtig lugt

pH: (1 % opløsning) Ikke kendt

Flammepunkt: Ikke tilgængeligt

Vægtfylde (vand=1): 1,0 ved 20 °C.

Vandopløselighed: Midlet kan blandes med vand.

9.2 Andre oplysninger: Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Stabilt ved normale oplagringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Kan lagres i minimum 2 år.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås: Høje temperaturer, fugt.

10.5 Materialer, der skal undgås: Syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Kan udvikle farlige røggasser ved brand, bl.a. hydrogensulfid og carbondisulfid.

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut toksisitet:

Oral LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Dermal LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Irritation: Ikke hudirriterende, svagt øjenirriterende (kanin).

Sensibilitet: Ikke fundet (guinea pig).

Langtidsvirkninger: Der er fundet overfølsomhed ved hudkontakt. Mulighed for skade på barnet under graviditeten. Kontakt med øjne eller hud kan forårsage irritation. Indtagelse kan forårsage irritation af det øvre respirationssystem og forstyrrelse af mave-tarmsystemet.

12. Miljøoplysninger:

Informationer vedrørende formuleret produkt:

12.1 Toksicitet:

Fisk	LC ₅₀ /96 timer, karpe: > 1 mg/l
Dafnier	LC ₅₀ /48 timer, Daphnia magna: 0,1 - 1,0 mg/l
Alger	EC ₅₀ /72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,1 - 1,0 mg/l NOEC/72 timer: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,01 - 0,1 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Afhænger af jordtype, 6-15 dage

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Lavt. Log Pow = 1,38

12.4 Mobilitet i jord: Potentielt lavt. Koc estimeret til 1000

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Ej relevant

12.6 Andre negative virkninger: Meget giftig for vandlevende organismer.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: 3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (indeholder mancozeb).

14.3 Transportfareklasse: 9

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Marine pollutant

14.6 Særlige forsigtighedsregler: Ej relevant

15. Oplysninger om regulering:

Der er ingen særlig regulering vedrørende denne blanding.

16. Andre oplysninger

Anvendte faresætninger under punkt 3:

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H361d	Kan skade det ufødte barn
H400	Meget giftig for vandlevende organismer

Oplysningerne er afgivet efter vor bedste overbevisning ud fra i øjeblikket tilgængelige data. Da brugerens arbejdsforhold ligger udenfor vort kendskab og vor kontrol, er vore råd og anvisninger vejledende, og det påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.