

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 19.12.2012

Erstatter 08.03.2012

Dimilin® 5
side 1 af 2

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Dimilin® 5

1.2 **Produkttype:** Bekæmpelsesmiddel/ Insektmiddel.
Miljøstyrelsens reg. nr.: 558-9

1.3 Leverandør: Nordisk Alkali

Anemonevænget 2
4330 Hvalsø
Tlf. 46 49 11 71
info@nordiskalkali.dk

® = Reg. varemærke fra Chemtura Agrosolutions

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 1 1 2, medmindre spildet eller udslippet umiddelbart kan fjernes eller uskadeliggøres.

2. Fareidentifikation:

2.1 **Klassificering af blandingen:** Miljøfarlig (N), R50/53

2.2 **Mærkningselementer:** Mærkning i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF

Risikosætninger:

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



Miljøfarlig

Sikkerhedssætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

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

2.3 **Andre farer:** Ej relevant

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige stoffer	CAS nr. EC nr.	Konc, %	Klassifi- cering	Klassifi- cering CLP
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	5	N, R50/53	Aquatic acute 1 H400, Aquatic chronic 1 H410

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

4 Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

INDÅNDING: Frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

HUDEN: Fjern forurenede tøj. Skyl derefter huden med rigeligt vand efterfulgt af sæbevask.

ØJNENE: Skyl straks med rigeligt vand og fortsæt i flere minutter. Kontakt eventuelt læge.

INDTAGELSE: Rens munden og drik rigeligt vand. Kontakt læge ved ubehag.

Medbring brugsanvisningen ved lægekontakt.

4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger:** Ingen info.

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:** Kan udvikle farlige røggasser ved kraftig opvarmning eller brand.

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). Undgå dannelse af støv. Sørg for god ventilation.

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

Spild opsamles, deponeres i lukkede beholdere og bringes til den kommunale affaldsordning (EAK-kode 020108).

7 Håndtering og opbevaring:

7.1 **Forholdsregler for sikker håndtering:** 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 forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Samme regler gælder for rester og tom emballage.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 19.12.2012

Erstatter 08.03.2012

Dimilin® 5
side 2 af 2

Bør opbevares på et køligt og tørt sted. Kan lagres i minimum 2 år.

8. Eksponeringskontrol / personlige

værnemidler:

8.1 Kontrolparametre:

Komponent	CAS nr.	Værdi	Kontrolparameter
Kaolin	1332-58-7	TWA	2 mg/m ³

8.2 Eksponeringskontrol:

Brug altid beskyttelseshandsker og støvler af egnet materiale. Handsker af f. eks. nitrilgummi kan anvendes. Brug støvmaske ved risiko for støvdannelse. Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende og lugt: Hvidligt pulver med svag lugt.
pH (1 % opløsning): Ej opløseligt
Flammepunkt: Ej relevant
Vægtfylde (vand=1): Ca. 0,6-0,7
Vandopløselighed: Midlet kan ikke blandes med vand.

9.2 Andre oplysninger: Ingen.

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Ej rapporteret

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normale oplagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ej relevant.

10.4 Forhold, der skal undgås: Støvdannelse.

10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendt.

11. Toksikologiske oplysninger:

Midlet har meget lav giftighed overfor mennesker. På baggrund af mere koncentreret produkt kan udledes:

LD₅₀ (oral, rotte): >10.000 mg/kg
LD₅₀ (dermal, kanin): >10.000 mg/kg
LC₅₀ (inhalation, rotte): >3,5 mg/l (4 timer)
Hudirritation, øjenirritation: Ikke irriterende
Sensibilisering: Ikke fundet

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:

Informationer vedrørende aktivt stof:

Daphnia magna (kronisk): NOEC <6 mg/l

Fisketest (Cyprinodon sp.): NOEC 0,10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke umiddelbart bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: BFC: >100

12.4 Mobilitet i jord: Ej rapporteret

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. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: 3077

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

Varen er mærket og sendes efter reglerne for farligt gods emballeret i begrænsede mængder.

14.3 Transportfareklasse: 9

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Marine pollutant

14.6 Særlige forsigtighedsregler: Ingen

15. Oplysninger om regulering:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EU's direktiv 1999/45/EF.

16 Andre oplysninger

Anvendte R- og H-sætninger under andre punkter:

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

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Denne udgave er ændret i punkterne 3 og 14 i forhold til seneste udgave dateret 08.03.2012.

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.