

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 20.11.2015

Fibro
side 1 af 4

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

- 1.1 Handelsnavn:** **Fibro®**
- 1.2 Produkttype:** Insektmiddel
- 1.3 Leverandør:** **Nordisk Alkali**
Anemonevænget 2
4330 Hvalsø
Tlf. 46 49 11 71
info@nordiskalkali.dk

® Reg. varemærke fra Belchim Crop Protection

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:

Asp. Tox 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412.

2.2 Mærkningselementer:



Signalord: Fare

GHS 08

H-sætninger:

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

P-sætninger:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P301+310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer: Ej relevant

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige stoffer	CAS nr. EINECS	Konc, %	Klassificering CLP
Paraffinolie	8042-47-5 232-455-8	94	Asp. Tox 1; H304

Den fulde ordlyd af 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 med rigeligt vand og fortsæt indtil ubehaget forsvinder. Kontakt eventuelt læge.

INDTAGELSE: Fremkald ikke opkastning. Rens munden og giv en smule vand at drikke. Kontakt straks læge.

Medbring brugsanvisningen ved lægekontakt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Ingen data.

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 (CO, CO₂) 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). Sørg for god ventilation.

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

Spild opsuges i absorberende materiale, deponeres i lukkede beholdere og bringes til den kommunale affaldsordning.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Spild opsamles, deponeres i lukkede beholdere og bringes til den kommunale affaldsordning (EAK-kode 020108).

6.4 Henvisning til andre punkter: Se punkt 8.2 og 13.

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.

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

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: Ej relevant.

8.2 Eksponeringskontrol: Brug altid beskyttelseshandsker og støvler af egnet materiale. Handsker af nitrilgummi kan anvendes.

Ved opblanding anvendes beskyttelseshandsker, støvler, overtræksbukser eller forklæde samt åndedrætsværn med filtertype A2P2.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 20.11.2015

Fibro
side 3 af 4

Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende og lugt: Klar, farveløs væske med meget svag lugt.

pH (1 % opløsning): 7,0

Flammepunkt: 177,8 °C

Vægtfylde (vand=1): 0,8534 ved 20 °C.

Vandopløselighed: Midlet kan emulgere i vand.

Viskositet: 31 mPa*s ved 20 °C

9.2 Andre oplysninger: GIFAP-kode: EC - emulsionskoncentrat

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Ej rapporteret

10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt ved normale oplagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ej relevant

10.4 Forhold, der skal undgås: Ej rapporteret

10.5 Materialer, der skal undgås: Holdes borte fra stærkt oxiderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: CO og CO₂ kan dannes ved kraftig opvarmning

11. Toksikologiske oplysninger:

Informationer vedrørende formuleret produkt:

Farlig ved indånding. Kan være farlig ved indtagelse, hvis stoffet kommer i luftvejene.

Oral LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Dermal LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Irritation: Ikke øjen- eller hudirriterende.

Sensibilitet: Ikke fundet.

12. Miljøoplysninger:

Informationer vedrørende formuleret produkt:

12.1 Toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

LC₅₀ (fisk, 96 timer): 19,5 mg/l

EC₅₀ (daphnier, 48 timer): 16,5 mg/l

EC₅₀ (alger/vandplanter, 72 timer): 49,1 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

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

12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendt.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 20.11.2015

Fibro
side 4 af 4

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.

14. Transportoplysninger:

- 14.1 UN nummer:** Ikke klassificeret
 - 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke klassificeret
 - 14.3 Transportfareklasse:** Ikke klassificeret
 - 14.4 Emballagegruppe:** Ikke klassificeret
 - 14.5 Miljøfarer:** Ikke klassificeret
 - 14.6 Særlige forsigtighedsregler:** Ingen.
-

15. Oplysninger om regulering:

- 15.1 Særlige bestemmelser:** Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EU's forordning 1272/2008 (CLP)
 - 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Ingen oplysninger.
-

16. Andre oplysninger

Anvendte H-sætninger under andre punkter:

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne er afgivet efter vor bedste overbevisning ud fra i øjeblikket tilgængelige data. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for 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.