

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 08.09.2017

Mospilan WG
side 1 af 4

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Mospilan® SG

1.2 Produkttype: Bekæmpelsesmiddel / Insektmiddel. Miljøstyrelsens reg. nr.: 561-3.
Vanddispergerbart granulært.

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

Mospilan® er et varemærke fra Nisso Chemical.

Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftlinjen kontaktes på telefon 82 12 12 12.

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:

(CLP): GHS 07, GHS 09; Acute Tox 4: H302, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410.

2.2 Mærkningselementer: Mærkning i overensstemmelse med CLP



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H302 Farlig ved indtagelse

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Sikkerhedssætninger:

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P301+312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION /læge.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer: Ingen kendt.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 08.09.2017

Mospilan WG
side 2 af 4

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige ingredienser	CAS nr. EC nr.	Konc. i %	Klassificering CLP
Acetamidrid	135410-20-7 -	20	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412
Benzensulfat syre, C10-13-alkyl derrivater, natriumsalte	68411-30-3 270-115-0	2,4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acuatic Chronic 3; H412

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

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

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Rens munden. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION /læge.

HUDEN: Fjern forurenede tøj. Skyl derefter huden med rigeligt vand efterfulgt af sæbevask. Kontakt læge ved vedvarende irritation.

ØJNENE: Skyl straks med rigeligt vand og fortsæt i flere minutter. Kontakt læge ved vedvarende irritation.

INDTAGELSE: Rens munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge ved ildebefindende.

INHALATION: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Kontakt en læge ved ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Ingen data tilgængelig.

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 indeholder brandfarlige komponenter og kan som andre organiske produkter udvikle farlige røggasser (f.eks. HCl, CO, CO₂ og NO_x) 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.

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

6.4 Henvisning til andre punkter: Punkt 8.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 08.09.2017

Mospilan WG

side 3 af 4

7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation. Undgå indånding 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 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.

7.3 Særlige anvendelser: -

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: -

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

Ved opblanding anvendes beskyttelseshandsker, støvler, forklæde samt åndedrætsværn, halvmaske med A2P2 filter.

Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende og lugt: Lyseblåt granulat med svag lugt

pH: (1 % opløsning) 7,9

Vægtfylde (vand=1): Ca. 0,67 (løst) – 0,74 (fast)

Vandopløselighed: Kan opløses i vand

Ikke særligt brandbar, ikke eksplosionsfarlig, ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger: GIFAP-kode: SG – opløseligt granulat.

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.

10.5 Materialer, der skal undgås: Oxiderende stoffer, stærke syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Kan udvikle farlige røggasser ved brand, se punkt 5.

11. Toksikologiske oplysninger:

Informationer vedrørende analogt produkt (20 % SP):

Akut toksicitet, oral LD50 (rotte): 1065 mg/kg

Akut toksicitet, dermal LD50 (rotte): >2000 mg/kg

Akut toksicitet inhalation LC50: >3,5 mg/l (4h)

Øjenirritation (kanin): Ikke irriterende.

Hudirritation (kanin): Ikke irriterende.

Sensibilisering: Ingen sensibiliserende effekt.

Undersøgt på aktivstof:

Mutagenicitet: Ames test – negativt, Chromosomal aberration test – positiv, Micronucleus test – negativ, USD test – negativ.

Carcinogenicitet, teratogenicitet og reproduktionstoxicitet: Ingen effekt

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 08.09.2017

Mospilan WG

side 4 af 4

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:

Daphnia magna test: EC50 (48 timer) >159 mg/l

Fisketest (karpe): LC50 (96 timer) >100 mg/l

Algehæmningstest (grønalge): ErC50 (72 timer) >97,8 mg/l

Sedimentlevende: EC50 (48 timer) 0,0981 mg/l (*Chironomus riparius*)

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke umiddelbart bionedbrydelig (aktivstof)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ikke bioakkumulerende (aktivstof)

12.4 Mobilitet i jord: Ikke aktuelt

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

12.6 Andre negative virkninger: Ej kendt

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. Emballagen må ikke genbruges.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: 3077

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

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 H-sætninger under punkt 2 og 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Denne version er ændret under punkt 3 (nye oplysninger for Benzensulfatsyre) i forhold til foregående version.

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.