

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Kit mod myrer til udvanding

1.2 Produkttype: Bekæmpelsesmiddel/Insektmiddel. Miljøstyrelsens reg. nr.: 691-3
Pulver til udstrøning, udvanding eller udsprøjtning.

1.3 Leverandør: **SBM Life Science AB**
Box 13
245 12 Staffanstorp
Sverige
+46 40 41 81 80
SDS@sbm-company.com

1.4 Nødtelefon: Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftinformationen 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: Ingen

2.2 Mærkningselementer: Mærkning i overensstemmelse med CLP
Intet piktogram.

Risikosætninger:

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

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

2.3 Andre farer: Indeholder ikke komponenter betegnet som PBT og/eller vPvB.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige ingredienser	CAS nr. EC nr.	Konc. i %	Klassificering CLP
Acetamidrid	160430-64-8 -	0,2	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412

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: Generelt er produktet ikke hudirriterende, men det anbefales at vaske forurenede hud med vand og sæbe. Kontakt læge ved utilpashed eller vedvarende irritation.

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

INDTAGELSE: Kontakt læge ved ildebefindende.

Medbring brugsanvisningen ved lægekontakt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Ingen yderligere data tilgængelige.

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: Ingen særlig risiko.

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

Ved brandbekæmpelse skal slukningsmandskabet bruge værneudstyr efter forholdene.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler (Se punkt 8). Undgå kontakt med hud og øjne.

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

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: Ikke relevant.

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 tørt og køligt sted.

7.3 Særlige anvendelser: Ingen relevante.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: Ej relevant.

8.2 Eksponeringskontrol: Anvend beskyttelseshandsker ved langvarig brug.

Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Hvidt pulver/minigranulat

Lugt: Lugtfri

pH: 6,5-8,5 (1 % opløsning, 20 °C)

Flammepunkt: Ikke særligt brændbar

Vægtfylde (vand=1): Ca. 1,12 (bulk)

Vandopløselighed: Midlet kan blandes med vand.

9.2 Andre oplysninger: Ingen.

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Stabil ved normale oplagringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen kendt.

10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendt.

11. Toksikologiske oplysninger:

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Informationer vedrørende det aktive stof (acetamiprid):

Akut toksicitet, oral LD50 (rotte): 417 mg/kg (han), 314 mg/kg (hun)

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

Akut toksicitet inhalation LC50: >1,15 mg/l (4h)

Øjenirritation (kanin): Ikke irriterende.

Hudirritation (kanin): Ikke irriterende.

Sensibilisering: Ingen sensibiliserende effekt.

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

Carcinogenicitet, teratogenicitet og reproduktionstoxicitet: Ingen effekt

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:

Informationer vedrørende det aktive stof (acetamiprid):

Daphnia magna test: EC50 (48 timer) 49,8 mg/l

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

Algehæmningstest (grønalge): EC50 (72 timer) >98,3 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke bionedbrydelig – men hurtig nedbrydning i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ikke bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

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

12.6 Andre negative virkninger: Ingen 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.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: -

14.3 Transportfareklasse: -

14.4 Emballagegruppe: -

14.5 Miljøfarer: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler: Ej relevant.

15. Oplysninger om regulering:

15.1 Særlige bestemmelser: Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EU's forordning 1272/2008 og Miljøstyrelsens vurdering.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ikke relevant.

16. Andre oplysninger

Anvendte H-sætninger under punkt 2 og 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

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.