

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 22.09.2015

Erstatter 17.07.2012

Teppeki
side 1 af 4

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Teppeki

1.2 Produkttype: Bekæmpelsesmiddel / Insektmiddel. Miljøstyrelsens reg. nr.: 352-5.
Granulat til opløsning i vand.

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

Teppeki[®], varemærke registreret af Ishihara Sangyo Kaisha Ltd; Japan

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 stoffet eller blandingen: GHS08, Repr. 2: H361d

2.2 Mærkningselementer: Mærkning i overensstemmelse med DPD



Signalord: Advarsel

Faresætninger:

H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.

Sikkerhedssætninger:

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

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj

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

P405+P102: Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

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

2.3 Andre farer: Ingen kendt.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Komponent	CAS nr. EC nr.	Konc. i %	Klassificering
Flonicamid	158062-67-0 -	50	Acute Tox 4; H302

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 22.09.2015

Erstatter 17.07.2012

Tepeki
side 2 af 4

Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, natriumsalt	81065-51-2 -	<5	Eye Dam. 1; H318
Dosusate natrium	577-11-7 209-406-4	<5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
Silicon dioxide	7631-86-9 231-545-4	<10	-
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	<5	Acute Tox 4; H302 Eye Dam. 1; H318
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	<15	-

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

INDÅNDING: Frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

HUDEN: Fjern forurenet tøj. Vask med rigeligt vand efterfulgt af sæbevask. Kontakt læge ved utilpashed eller 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.

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

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Ingen kendt.

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

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.

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 afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald (EAK-kode 020108).

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.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 22.09.2015

Erstatter 17.07.2012

Tepeki
side 3 af 4

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.

7.3 Særlige anvendelser: Ingen relevante.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: Ej relevant.

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

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: Brunligt granulat med mild ammoniaklugt

pH (1 % opløsning): 8,3

Flammepunkt: Ikke relevant.

Vægtfylde (vand=1): 0,543

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: Undgå støvdannelse. Undgå åben ild.

10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen kendt.

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

11. Toksikologiske oplysninger:

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksisitet:

Oral LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Dermal LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Inhalation LC₅₀ >5,36 mg/l (rotte, 4 timer)

Irritation: Ikke øjen- eller hudirriterende.

Sensibilitet: Ikke fundet.

Langtidsvirkninger: Der er ikke observeret langtidsvirkninger i forsøgene, hverken med hensyn til kræft, arveanlæg, formeringsevne eller andre varige skader. Miljøstyrelsen har af sikkerhedshensyn valgt at klassificere Tepeki med H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 22.09.2015

Erstatter 17.07.2012

Tepeki
side 4 af 4

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:

Informationer vedrørende aktivstof:

Fisk LC₅₀/96 timer, laks: >100 mg/l

Dafnier EC₅₀/48 timer, Daphnia magna: >100 mg/l

Alger ErC₅₀ (72 timer) (Selenastrum capricornutum): >100 mg/l
EbC₅₀ (72 timer) (Selenastrum capricornutum): >100 mg/l

Bier Ikke giftig for bier

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke umiddelbart nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Aktivstof – log Kow 0,3

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgængelige.

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. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: Ikke klassificeret som farligt gods.

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: Ej relevant.

15. Oplysninger om regulering:

15.1 Særlige bestemmelser: Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EU's CLP-direktiv og Miljøstyrelsens vurdering.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen oplysninger.

16. Andre oplysninger

Anvendte faresætninger under andre punkter:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ændret i denne udgave i forhold til foregående udgave: Punkt 2, 3, 12, 15 og 16.

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.