

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Nippon maur- og insektsdreper

Revisjonsdato: 24.06.2008

Erstatter: 12.07.2006

Nippon maur- og insektsdreper

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Nippon maur- og insektsdreper	GODKJENT:	JA
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	KIRK AS Postboks 2179 Stubberød 3255 LARVIK Tlf: 33120020 Fax: 33120021		
GIFTINFO:	22591300	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Ole J. Nilsen		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult AS		
ANVENDELSE:	Insektmiddel (Til bekjempelse av grashopper, fluer, kakerlakker, etc.)		
KUNDERS REFERANSE:			

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

BRANN OG EKSPLOSJONSFARE: Ikke brannfarlig.

HELSEFARE: Lav toksisitet for mennesker og dyr.

MILJØFARE: Ikke klassifisert som miljøskadelig. Giftig for fisker og andre vannlevende dyr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Deltametrin	52918-63-5	258-256-6	0,0153	T		N	23/25-50/53	

TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

INGREDIENSKOMMENTARER:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 3.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING:

Frisk luft, varme og hvile. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

HUDKONTAKT:

Tilsølt hud spyles med vann og såpe. Ved fortsatt hudirritasjon, søk legehjelp.

ØYEKONTAKT:

Ved sprut skylles øynene med vann i 10-15 minutter. Ved fortsatt irritasjon, kontakt lege.

SVELGING:

Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann, deretter drikk 1-2 glass vann eller melk. Gi aldri noe til en bevisstløs person. Kontakt lege.

INFO TIL HELSEPERSONELL:

Om nødvendig kontakt Giftnformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, CO₂, pulver eller vann.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:
Produktet er ikke brennbart.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:
Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:
Unngå utslipp av større mengder konsentrat til vassdrag og kloakk.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:
Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i sand eller jord og samles i tett og merket beholder.
Kontakt avfallsbehandler for sikker avfallshåndtering. (Se kap. 13).

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERINGSVEILEDNING:
Vask hender etter endt bruk. Unngå innånding av damper. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk.

LAGRINGSANVISNING:
Oppbevares i lukket originalemballasje på velventilert, tørt og frostfritt sted. Lagres adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:
Sørg for god personlig hygiene. Vask hender etter endt bruk.

ÅNDEDRETTSVERN:
Normalt ikke nødvendig. Ved dårlig ventilasjon, bruk støvmaske med P2-filter.

ØYEVERN:
Normalt ikke nødvendig.

HÅNDVERN:
Normalt ikke nødvendig.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Viskøs	LUKT:	Ingen
FARGE:	Hvit	OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:		KOKEPUNKT:	
TETTHET:	1,00 g/cm ³	FLAMMEPUNKT:	N/A
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	N/A	pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:	Løselig	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:	N/A	VISKOSITET:	
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	-
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:
Stabil.

REAGERER MED:
Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:
Ved brann: COx.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

GENERELT:
Produktet representerer normalt liten helsefare ved normal bruk.

INNÅNDING:

Innånding kan virke irriterende.

HUDKONTAKT

Langvarig hudkontakt kan gi irritasjoner på huden.

ØYEKONTAKT:

Kan gi svie og ubehag.

SVELGING:

Inntak av større mengder kan gi kvalme, brekninger og diaré.

ALLERGI:

Produktet anses ikke å være allergifremkallende.

ARVESTOFF:

Produktet anses ikke for å være arvestoffskadelig.

KREFT:

Produktet anses ikke for å være kreftfremkallende.

REPRODUKSJONSSKADE:

Produktet anses ikke for å være reproduksjonsskadelig.

ORAL TOKSISITET:

LD50 > 5000 mg/kg (rotte)

DERMAL TOKSISITET:

LD50 > 4000 mg/kg (rotte)

INH. TOKSISITET:

Ikke kjent

12. MILJØOPPLYSNINGER**MOBILITET:**

Liten mobilitet i vann og jord.

NEDBRYTBARHET:

Produktet er biologisk nedbrytbart.

AKKUMULERING:

Ingen bioakkumulering.

ØKOTOKSISITET:

Fugl (and) LD50 (oral): >5000 mg/kg. = Ikke giftig.

Bie: LD50: 50 ng/bie = Giftig

Meitemark: LC50 (14 dager): 28,57 mg/kg jord. = Skadelig.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**FJERNING AV RESTER OG AVFALL:**

Resirkuleres til leverandør eller innleveres til godkjent mottakersted/firma.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR(VEI)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FARESDDEL:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:		FAREN:	
RID(JERNBANE)			
UN NR:	-	KLASSE:	
FAREN:		FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:			
IMDG(SJØ)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
EMS:		FORP.GR:	
MARINE POLL:		SUB.RISK:	
IATA(FLY)			
UN NR:	-	KLASSE:	
ETIKETT:		FARLIG GODS:	Nei
SUB.RISK:		FORP.GR:	

ANNET:

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

S-SETNINGER:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2003). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG (2003), IATA (2004).

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

ERSTATTER DATO: 12.07.2006

ANDRE OPPLYSNINGER:

R-setninger som angitt i pkt. 3:

R23/R25 Giftig ved innånding og svelgning.

R50/R53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør.

Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Revidert i henhold til 29. ATP.

Essenticon AS
Leif Weldings vei 14
3208 Sandefjord
Tlf: 33 42 34 50
Fax: 33 42 34 59
www.essenticon.com

Signatur: H.H.S

Revisjonskommentar:

12.07.2006: Ingen endringer

24.06.2008: Endret navn fra Nippon Ready To Use Ant & Crawling Insect Killer Spray til Nippon maur- og insektsdreper

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.
<http://www.essenticon.com>