

Veiligheidsinformatieblad

Deltamethrin EC 25 10135 N

Versie 2

datum: 13-03-2008

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

Handelsnaam: Deltamethrin EC 25
Insectenbestrijdingsmiddel.
Synthetisch pyrethroïde
Bruin-gele heldere vloeistof

R. van Wesemael BV
Zoutestraat 109
4561 TB Hulst
tel. 0114-314853
fax. 0114-319555

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Werkzame stof:	delthamethrin
Gehalte:	25g/l
Casnr:	52918-63-5

3. Mogelijke gevaren

De stof is brandbaar en bij ontleding kunnen schadelijke dampen vrij komen.
De stof werkt irriterend op de huid en is sterk bijtend voor de ogen.
De stof is schadelijk voor de gezondheid en kan in het lichaam worden opgenomen via inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.

4. Eerstehulp-maatregelen

Contact met de huid: verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met veel water en zeep. Bij irritatie een arts raadplegen.

Contact met de ogen: spoel ten minste 15 minuten met stromend water, raadpleeg een arts.

Inname: direct een arts raadplegen; mond spoelen met water; slachtoffer niet laten braken.

Nota voor de arts: symptomatisch behandelen. Eventueel maagspoelen en laxeren.

Tegengif: anticonvulsie-therapie

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blussen met poeder, schuim, waternevel en koolzuur.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Lekvloeistof opvangen in afsluitbare vaten, morsvloeistof opnemen in zand of inert absorptiemiddel en afvoeren als chemisch afval. Voorkom dat de vloeistof in riolen of open water terechtkomt.

7. Hantering en opslag

Opslag: droog en tussen de 0 en 30 °C.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Draag ademhalingsbescherming, handschoenen, beschermende kleding en een veiligheidsbril. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Geen open vuur of vonken.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Relatieve dichtheid (water=1):	0,89
Dampspanning in mPa bij 20 °C:	0,002
Oplosbaarheid in water mg/l bij 20 °C:	---
Vlampunt °C:	42
Zelfontbrandingstemperatuur °C:	450

10. Stabiliteit en reactiviteit

De stof is brandbaar, bij ontleding kunnen schadelijke dampen vrij komen (stikstof- en koolstofoxiden)

11. Toxicologische informatie

LD50 bij inslikken (rat) mg/kg:	>500
LD50 bij huidopname (rat) mg/kg:	>2000
LD50 inademen in (rat) mg/l:	0,6 (4u)

12. Ecologische informatie

De stof is giftig voor bijen
Het product bevat gevaarlijke stoffen voor het aquatische milieu.

13. Instructie voor verwijdering

Op een veilige manier opruimen, in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport:

Unnummer:	1993
Gevarenkaart:	30GF1-III
ADR/RID:	3,III

Zeetransport: 3,III

Luchttransport: 3,III

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Symbo(o)l(en): Xn, N

R-zin(nen):

- 10 ontvlambaar
- 20/22 schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- 37/38 irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
- 41 gevaar voor ernstig oogletsel.
- 51/53 zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- 65 schadelijk; kan longschade veroorzaken na verslikken

S-zin(nen):

- 21 niet roken tijdens het gebruik.
- 23d spuitnevel niet inademen
- 24 aanraking met de huid vermijden
- 26 aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- 39a een bescherming voor de ogen dragen
- 51 uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
- 61 voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/gegevenskaart

Speciale zinnen: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

16. Overige informatie

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.