

Veiligheidsinformatieblad

Nogerma vloeibaar

Versie 1

datum: 13-03-2008

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

Handelsnaam: Nogerma vloeibaar
Gele vloeistof
Groeiregulator

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

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Werkzame stof: chloorprofam
Gehalte: 300 g/l
Casnr: 000101-21-3

3. Mogelijke gevaren

Het middel is irriterend voor de ogen en de huid. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
Er kan overgevoeligheid veroorzaakt worden bij contact met de huid.
Het middel is schadelijk voor in het water levende organismen.

4. Eerstehulp-maatregelen

Contact met de huid: trek verontreinigde kleding en schoenen uit. De huid onmiddellijk spoelen met veel stromend water (min. 15 min.) behandel de huid met een verzachtend middel.
Was kleding voor deze opnieuw worden gebruikt en maak schoenen grondig schoon.

Contact met de ogen: controleer of contactlenzen worden gedragen en verwijder deze. De ogen onmiddellijk spoelen met veel stromend water voor ten minste 15 minuten. Koud water kan gebruikt worden.
Waarschuw een arts.

Inname: De mond spoelen, **braken niet opwekken**.
Patienten die niet bij bewustzijn zijn, niets toedienen. maak strak zittende kleding los . Waarschuw een arts

Nota voor de arts: ---
Tegengif: ---

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Kleine brandjes blussen met droog chemisch poeder
Grottere branden blussen met waternevel of schuim. Niet met waterstraal.
Bij ontleding van het product komen schadelijke dampen vrij o.a koolstofoxiden,
stikstofoxiden en gehalogeneerde stoffen.

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

Gemorste stof opnemen in inert adsorptiemateriaal en opscheppen in gemerkte afsluitbare vaten. Afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

7. Hantering en opslag

Opslag: koel en in voldoende geventileerde ruimte

Stof verwijderd houden van hitte en andere ontstekingsbronnen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Bij het werken met de stof voor voldoende ventilatie zorgen of een geschikt ademhalingsmasker dragen.

Draag een lab.jas, handschoenen en veiligheidsbril. Zorg dat er voldoende oog- en veiligheidsdouches aanwezig zijn.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Dichtheid bij 20 °C:	1.28 g/cm ³
Dampspanning in kPa bij 20 °C:	hoogst bekende waarde is 45.3 (oplosmiddel)
Oplosbaarheid in water:	gedeeltelijk oplosbaar in koud water
Kookpunt:	45 °C
PH:	6.455

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden.

Bij verhitting kan de stof uiteenvallen in schadelijke stoffen zoals koolstofoxiden, stikstofoxiden en gehalogeneerde stoffen.

11. Toxicologische informatie

LD50 bij inslikken (rat) mg/kg:	>2000
LD50 bij huidopname (rat) mg/kg:	>4000
LD50 inademen in (rat) mg/l:	---
Contact met de huid:	irriterend
Contact met de ogen:	irriterend
Sensibiliserend:	R43 kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

12. Ecologische informatie

Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13. Instructie voor verwijdering

Voorkom lozing in het milieu. Afval verwijderen in overeenstemming met nationale en lokale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport:

Unnummer: 3082

Gevarenkaart: 90GM6-III

ADR/RID: MILIEGEVAARLIJKE VLOEISTOF,N.E.G., (chloorprofam)

Zeevervoer: UN3082

IMO-IMDG: klasse: 9

IMO-VERPAKKINGSGROEP: III

IMDG-ZEEVERVUILING: neen

Luchtvervoer: UN3082

IATA : klasse: 9

IATA VERPAKKINGSGROEP: III

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

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

R-zin(nen): *Waarschuwingzinnen:*

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-Zinnen: *Veiligheidsaanbevelingen:*

Niet roken tijdens gebruik.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies /veiligheidsgegevenskaart.

Specifieke vermeldingen:

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.