

Veiligheidsinformatieblad

Imex-Metoxuron 10125N

Versie: 1

Datum: 25-08-2005

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

Handelsnaam Imex-metoxuron
Onkruidbestrijdingsmiddel
Wit-grijs poeder

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

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Werkzame stof: metoxuron
Gehalte: 80%
Casnr: 19937-59-8

3. Mogelijke gevaren

De stof kan met lucht een explosief mengsel vormen

4. Eerstehulp-maatregelen

- § Contact met de huid: verontreinigde kleding uittrekken, de huid wassen met veel water en zeep.
- § Contact met de ogen: licht irriterend, onmiddellijk spoelen met zacht stromend water (min 15 minuten). Oogarts raadplegen.
- § Inname: braken niet opwekken, patiënt laten rusten en arts raadplegen.
- § Inademing: rust en in de frisse lucht brengen. Arts raadplegen.
- § Nota voor de arts: symptomatisch behandelen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- § Blussen met verneveld water, poeder, schuim of koolzuur
- § Blootgestelde vaten/cotainers afkoelen middels waterverstuiving of waternevel.

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

Gemorste stof opscheppen, restant zorgvuldig verzamelen en afvoeren als chemisch afval. Voorkom dat het product in het riool of open water terechtkomt.

7. Hantering en opslag

Droog, beneden de 50 °C en goed geventileerd opslaan. opslaan

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

§ Ademhalingsbescherming: wanneer stofvorming mogelijk is een goedgekeurd masker dragen.

§ Ter bescherming van huid en ogen: draag handschoenen, beschermende kleding en een veiligheidsbril.

§ Niet eten, drinken of roken tijdens het werk

9. Fysische en chemische eigenschappen

§ Zelfontbrandingstemperatuur: 300 °C

§ Relatieve dichtheid (water=1): 0,25-0,45

§ Dampspanning in mPa bij 20 °C: 4,2

10. Stabiliteit en reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties in normale omstandigheden

Vermijdt stofvorming in gesloten ruimten.

11. Toxicologische informatie

LD50 bij inslikken (rat/muis) mg/kg: 12000

LD50 bij huidopname (konijn) mg/kg: 5000

LD50 bij inademen in mg/l (rat): 13

12. Ecologische informatie

LC50, regenboogforel 48 h: 20 mg/l

EC50, Daphnia 24 h: 215,6 mg/l

EC50, algen 96 h: 0.064 mg/l

13. Instructie voor verwijdering

Afvalverwijdering: De stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen als onder punt 6.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Unnr: 3077

Gevarenkaart: 90GM6-III

ADR/RID: klasse 9,III

Zettransport: klasse 9,III

Luchttransport: Klasse 9,III

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Symbo(o)l(en): Xn; schadelijk
N; milieugevaarlijk

R-zin(nen): 20/22 schadelijk bij inademing en opname door de mond
43 kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
50/53 zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zin(nen): 21 niet roken tijdens gebruik
22/23-NL stof en spuitnevel niet inademen
36/37 draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
61 voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart

Speciale zin: 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.