

Veiligheidsinformatieblad

Imex-asulam 8018N

Versie: 1

Datum: 23-08-2005

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

Handelsnaam: Imex-Asxulam

Herbicide

Bruin-geel kleurig met water mengbaar concentraat

Verdeler:

R. van Wesemael BV

Zoutestraat 109

4561 TB Hulst

tel. 0114-314853

fax. 0114-319555

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Werkzame stof: Asulam

Gehalte: 400 g/l.

Casnr. 003337-71-1

3. Mogelijke gevaren

Irriterend voor de ogen

4. Eerstehulp-maatregelen

- § Contact met de huid: huid grondig wassen met water en zeep
- § Contact met de ogen: direct spoelen met water
- § Inademen: in de frisse lucht brengen en rust laten houden
- § Inname: patiënten bij bewustzijn 2 glazen water laten drinken en laten braken. Daarna 1 eetlepel norit in een glas water. Onmiddellijk een arts raadplegen en de arts het etiket of verpakking tonen.
- § Nota voor de arts: Symptomatisch behandelen
- § Tegengif: Geen tegengif bekend

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- § Niet ontvlambaar.
- § Blusmiddelen; poeder, schuim en koolzuur.
- § Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
- § Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen giftige dampen vrijkomen (koolstof- en stikstofoxiden)

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

Lekvloeistof opvangen in afsluitbare vaten. Morsvloeistof opnemen in zand of inert adsorptiemiddel en afvoeren als chemisch afval. Voorkom dat de vloeistof in het riool of in open water terechtkomt.

7. Hantering en opslag

Opslag

Droog en warmer dan -5°C .

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Ter voorkoming aan blootstelling draag handschoenen, beschermende kleding en een veiligheidsbril. Niet eten drinken of roken tijdens het werk.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Werkzamestof: Asulam

Bruin-gele vloeistof.

Met een relatieve dichtheid (water=1) van 1,19-1,21

Oplosbaarheid in water bij 20°C : 5 gram per liter.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen giftige dampen vrijkomen (koolstof- en stikstofoxiden)

11. Toxicologische informatie

Oraal (rat) LD50 (mg/kg) : >5000

Huidopname (rat) LD50 (mg/kg): >2000

12. Ecologische informatie

Niet toxisch voor vogels

Niet giftig voor vissen

Niet giftig voor Bijen

13. Instructie voor verwijdering

De stof en verontreinigde verpakkingen naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Handel volgens nationale en lokale voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport

UN nummer: 3082

Gevarenkaart: 90GM6-III

ADR: 9,III

Zeetransport 9,III

Luchttransport 9,III

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Toelatingsnummer: 8018N

Symbo(o)l(en): Xi: irriterend
N: milieugevaarlijk

R-zin(nen): 43 kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
50 zeer giftig voor in het water levende organismen

S-zin(nen): 36/37 draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
61 voorkom lozing in het milieu vraag om speciale
instructie/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.