

Veiligheidsinformatieblad

Imex-diquat 10479N

Versie 2

datum: 18-03-2008

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

Handelsnaam: Imex-diquat
Loofdoder en onkruidbestrijdingsmiddel.
Donker roodbruine dunne 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:	diquat
Gehalte:	200 g/l
Casnr:	002764-72-9

3. Mogelijke gevaren

Bij verbranding of thermische ontleding komen giftige en irriterende dampen vrij.
De stof werkt irriterend op de ogen en de huid.
De stof is schadelijk voor de gezondheid en kan in het lichaam opgenomen worden door inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.

4. Eerstehulp-maatregelen

<u>Contact met de huid:</u>	verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met veel water en zeep. Een arts raadplegen.
<u>Contact met de ogen:</u>	onmiddellijk spoelen met veel, stromend water (min 10 minuten) Arts raadplegen.
<u>Inname:</u>	onmiddellijk een arts raadplegen en naar het ziekenhuis brengen. Braken opwekken in dien de patiënt bij bewustzijn is.
<u>Nota voor de arts:</u>	medische behandeling met volaarde en purgeermiddel. Onder medisch toezicht houden tot volledig herstel is opgetreden.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blussen met schuim, poeder, koolzuur of verneveld water.

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 riolen of open water terechtkomt.

7. Hantering en opslag

Opslag: droog en vorstvrij.

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.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Relatieve dichtheid (water=1):	1,2
Dampspanning in mPa bij 20 °C:	---
Oplosbaarheid in water mg/l bij 20 °C:	---
Kookpunt °C:	ongeveer 100

10. Stabiliteit en reactiviteit

Geconcentreerde stof is corrosief voor de meeste metalen, inclusief zink, aluminium en ijzer. Bij verbranding of thermische ontleding komen giftige en irriterende dampen vrij.

11. Toxicologische informatie

LD50 bij inslikken (rat) mg/kg:	1389
LD50 bij huidopname (rat) mg/kg:	>2000
LD50 inademen in (rat) mg/l:	---

12. Ecologische informatie

Diquat wordt snel vastgelegd aan gronddeeltjes en zodanig in de grond geïnactiveerd.

13. Instructie voor verwijdering

Bij verwijdering van afval van de stof lokale en nationale voorschriften in acht nemen. Kleine hoeveelheden stof en ongereinigde verpakkingen inleveren bij KCA-depot (Klein Chemisch afval).

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport:

Unnummer: 1760

Gevarenkaart: 80GC9-II+III

ADR/RID: 8,III

Zeetransport: klasse 8

Luchttransport: klasse 8

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Symbo(o)l(en): T Vergiftig
N Milieugevaarlijk

Waarschuwingzinnen:

schadelijk bij opname door de mond
irriterend voor de ademhalingswegen
Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij
langdurige blootstelling bij opname door de mond
zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het
aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten
veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen:

Om in het water levende organismen te beschermen mag u dit product niet gebruiken op ondoordringbare oppervlakken, zoals asfalt, beton, kasseien en spoorlijnen, of op andere plaatsen waar het product gemakkelijk kan wegstromen.

Was alle beschermende kleding na gebruik.

Niet roken tijdens gebruik.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Tijdens de bespuiting een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit 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.