

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PRODUCT : Aeroxon tegen Vliegende Insecten

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN DE ONDERNEMING

Naam van het product : Aeroxon tegen vliegende insecten

**Bedrijfs-
gegevens :**



Edialux Nederland B.V.
Veemweg 2
3771 MT Barneveld

Tel. : 0342-420435
Fax : 0342-493868

Gebruik : toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van vliegende insecten in woon-, werk- en andere verblijfsruimten.

Gebruiksdosis : Gebruiksklaar.

2. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	EC-nummer	CAS-nummer	Symbol	R-Zinnen*	Gehalte (%)
Drijfgas (butadiëenvrij)	270-990-9	68512-91-4	F+	12	39 - 41
Piperonylbutoxide	200-076-7	51-03-6	N	50/53	0,8 – 1,2
Pyrethrum	232-319-8	8003-34-7	Xn, N	20/21/22, 50/53	0,18 – 0,22
Alifatische koolwaterstoffen	265-149-8	64742-47-8	Xn,	65, 66	<10
Water	231-791-2	7732-18-5	-	-	>50

* Voor toelichting R-zinnen zie hoofdstuk 16.

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Risico's voor de gezondheid
Risico's voor de veiligheid
Risico's voor de omgeving

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing niet waarschijnlijk.
Houder onder druk. Zeer licht ontvlambaar.
Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
De emulsie in het product is gevaarlijk voor bijen

4. EERSTE HULP

Spoedeisende hulp:
Bij inhalatie (overmatig):
Bij oogcontact:
Bij huidcontact:
Bij inslikken :
Informatie voor medicus:

Over het algemeen zal bij blootstelling geen spoedeisende medische hulp nodig zijn.
Persoon in de frisse lucht brengen en tot rust laten komen. Bij onwel zijn een arts waarschuwen.
Spoel de ogen langdurig met veel water. Bij optredende irritatie een arts raadplegen.
De huid wassen met water en zeep. Bij irritatie een arts raadplegen.
Inslikken is onwaarschijnlijk; product is een spuitbus.
Behandeling is symptomatisch en ondersteunend. Een specifiek antidotum is niet bekend.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: Schuim, waternevel, CO2 of poeder.
Ongeschikte blusmiddelen: Niet bekend

EDIALUX Nederland B.V.



Veiligheidsfiche Aeroxon tegen vliegende insecten

Versie 1 - 20 06 2006

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN (vervolg)

- Blootstellingsgevaaren:** Bij brand kunnen spuitbussen ontploffen. Bij onvolledige verbranding kan zich koolmonoxide vormen. Blootstelling aan verbrandingsproducten kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Specifieke beschermingsmiddelen:** Voor brandbestrijders: Standaard brandbestrijdingsuitrusting is noodzakelijk.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

- Persoonlijke maatregelen :** Houd onnodige personen op afstand.
Voorkom inademing en voorkom ontbranding door open vuur of statische ontlading.
Binnenshuis goed ventileren.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen :** De emulsie is gevaarlijk voor vissen en andere waterorganismen.
Voorkom lozing in riool of natuurlijke omgeving.
- Opruimingsmethoden :** Opnemen met absorberend materiaal en in schone, droge, gemerkte containers afgesloten opslaan tot afvoer.
Als chemisch afval volgens de plaatselijke voorschriften verwerken.
Afgesloten ruimten ventileren alvorens opnieuw te betreden.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Voorzorgsmaatregelen:** De gebruikelijke normen en voorschriften bij de omgang met spuitbussen dienen in acht te worden genomen.
- Opslag:** Niet opslaan in de nabijheid van eet- en drinkwaren en diervoeder.
Product rechtop, vorstvrij en op een droge plaats bewaren, buiten bereik van kinderen.
Mechanische ventilatie wordt aanbevolen.
- Opslagstabiliteit:** Tenminste twee jaar houdbaar, indien bewaard volgens de voorschriften.
- Brandbaarheidsklasse:** SC, spuitbus met brandbare inhoud.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Wettelijke grenswaarde:** MAC-waarde: geen gegevens beschikbaar.
- Inademen:** Verlaat ruimte na behandeling. Ventileer voor herbetreden.
- Ogen:** Bij normaal gebruik worden specifieke beschermingsmiddelen niet noodzakelijk geacht.
- Handen / Huid:** Bij normaal gebruik worden specifieke beschermingsmiddelen niet noodzakelijk geacht.
- Overige:** Niet eten, drinken of roken.
Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.
Voorkom lozing in het milieu.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Vorm | spuitbus |
| Kleur | kleurloos |
| Geur | licht chemisch |
| Vlampunt | niet vastgesteld |
| Ontstekingsafstand | vanaf de spuitnevel: < 15 cm |
| Zelfontbranding | niet vastgesteld |
| Explosiegrenzen | niet vastgesteld |
| Oxiderende eigenschappen | niet oxiderend |
| Dichtheid van de emulsie | 1 g/ml bij 20°C |
| pH van de emulsie | 7,2 |



10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit:	Product is stabiel onder normale omstandigheden.
Onverenigbaar met:	Niet van toepassing. Product wordt als aërosol toegepast.
Verenigbaar met:	Niet van toepassing. Product wordt als aërosol toegepast.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Bij brand koolmonoxide.
Polymerisatie:	Niet van toepassing.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Toxicologische groep:	Natuurlijke pyrethrinen
Acute toxiciteit voor zoogdieren:	LD(oraal rat) ₅₀ > 2000 mg/kg. LD(dermaal rat) ₅₀ > 4000 mg/kg
Toxiciteit voor mensen:	Niet gevaarlijk of irriterend.
Chronische toxiciteit:	Gezien het gebruik en de samenstelling van het product niet carcinogeen, niet mutageen, niet teratogeen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische toxiciteit:	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Toxiciteit voor bijen:	Gevaarlijk
Ecologische Eigenschappen:	Werkzame stoffen zijn biologisch afbreekbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Restanten:	Gescheiden afvoeren en verwerken als (klein) chemisch afval volgens nationale / lokale voorschriften.
Verontreinigde verpakkingen:	Gescheiden afvoeren en verwerken als (klein) chemisch afval volgens nationale / lokale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale voorschriften:	UN 1950 Spuitbussen (aerosols) brandbaar, met pyrethrinen en piperonylbutoxide (gelimiteerde hoeveelheid)	
Etikettering:	Weg/rail RID/ADR:	LQ
	Binnenwateren ADN:	LQ
	Zee IMDG:	LQ
	Lucht ICAO-TI, IATA-DGR:	Brandbaar gas 2
Gevarenkaart:	Gevarenkaart 20G5F	

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering

Toelatingsnummer:	12742 N	
Symbool:	F+	
Gevaaraanduidingen (R-zinnen):	R12	Zeer licht ontvlambaar.
	R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen (S-zinnen):	S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.

EDIALUX Nederland B.V.

Veiligheidsfiche Aeroxon tegen vliegende insecten



Versie 1 - 20 06 2006

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE (vervolg)

S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
S23	Spuitnevel niet inademen.
S24	Aanraking met de huid vermijden.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Overige vermeldingen:

Houder onder druk.
 Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.
 Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.
 Na gebruik bus niet doorboren of verbranden.
 Keukengerei, aquaria en vogelkooien goed afdekken.
 Aquariumpompen uitschakelen.
 Na toepassing zorgvuldig handen wassen
 Niet toepassen in ruimten die toegankelijk zijn voor kinderen van 0-4 jaar.
 Bevat pyrethrinen en piperonylbutoxide.

16. OVERIGE INFORMATIE

Toelichting R-zinnen § 2: **R12** Zeer licht ontvlambaar. **R20/21/22** Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. **R50/53** Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. **R65** Schadelijk; kan longschade veroorzaken na inslikken. **R66** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Informatiebronnen: The Pesticide Manual (ISBN 1 901396 11 8).
 Veiligheidsinformatiebladen van de ingrediënten.
 -N- class data base van de ECB.
 College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen.

Deze veiligheidsfiche is opgemaakt conform richtlijn 91 / 155 / CEE (OJEG n° L 76 van 22. 3. 1991), gewijzigd door richtlijn 93 / 112 / CEE (OJEG n° L 314 van 16. 12. 1993).

Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum Nederland : 030 274 2200

Deze veiligheidsfiche vervolledigt het etiket en/of de technische fiche, maar vervangt deze geenszins. De opgenomen gegevens zijn gebaseerd op onze kennis van het product op datum van 08/06/2006. De gebruiker wordt attent gemaakt op de mogelijke gevaren die voortvloeien uit een oneigenlijk gebruik van het product.

