

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VAPONA MIERENLOKDOOS

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam	: VAPONA MIERENLOKDOOS
Productcode	: IS/07/003.001
Aanbevolen toepassing	: Insecticide voor huishoudelijk gebruik
Email	: info@spotlessbenelux.nl
Leverancier	: Spotless Group Belgium Bredabaan 885 B-2170 Merksem, Belgium telefoon: (32)-3-641 80 00 Spotless Benelux B.V. Archimedesbaan 18D 3439 Me Nieuwegein Nederland Telefoon: 030-60 23 381
Telefoonnr. noodgevallen	: Antigif centrum: 0032-070-245245 -030- 27 48 888 -Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-2748888. (dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongelukken)

2. GEVARENIDENTIFICATIE

Classificatie	: Milieugevaarlijk, N.
Fysisch/chemische risico's	: Geen enkele.
Milieurisico's	: Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Afval niet in de gootsteen werpen.
Gezondheidsrisico's	: Weinig gevaar bij gebruikelijk industrieel of commercieel gebruik.
Overige informatie	: Lees voor gebruik het etiket aandachtig. Uitsluitend gebruiken zoals aangegeven. Probeer de lokdoosjes niet te openen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van etenswaren. In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat	: Preparaat.
<u>Informatie over gevaarlijke bestanddelen</u>	: Dit product bevat de volgende gevaarlijke bestanddelen volgens de criteria van Richtlijn 2001/58/EG

Chemische naam	EC nummer	%	Symbool	R-zinnen
d-Fenothrin	247-404-5	0.025 - 0.25	N	R50/53

De volledige tekst van de relevante R-zinnen staat gegeven in hoofdstuk 16.

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in Hoofdstuk 8.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VAPONA MIERENLOKDOOS

Effecten en symptomen : Niet van toepassing op normaal gebruik.

Eerste hulp maatregelen

- Ingestie** : Niet van toepassing op normaal gebruik. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- Inhalatie** : Niet van toepassing op normaal gebruik. Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts in geval van klachten.
- Huidcontact** : Afspoelen met veel water en zeep.
- Oogcontact** : Onmiddellijk uitspoelen met veel water met het ooglid wijd open gehouden. Raadpleeg een arts in geval van klachten.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Te gebruiken** : Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusstoffen toegestaan.
- Niet te gebruiken** : Niet van toepassing.
- Specifieke brandbestrijdings methoden** : Niet van toepassing.
- Ongebruikelijke brand/explosie risico's** : Niet bekend.
- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten** : Koolmonoxide, Zwaveldioxide, NO_x en Fosforoxiden.
- Overige informatie** : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Specifieke persoonlijke bescherming is niet vereist. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Voorkom lozing in het milieu. In geval van het vrijkomen van grote hoeveelheden, voorkom verontreiniging van bodem en water.
- Reinigingsmethoden** : Verzamel gemorst materiaal in containers. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes.
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De lokdoos niet openen. De lokdoos niet bevochtigen. Na gebruik de lokdoos op een veilige manier afvoeren.
- Opslag** : Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats.
- Verpakkingsmaterialen**
- Te gebruiken** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Technische blootstellings-beheersing** : Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VAPONA MIERENLOKDOOS

Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Goed handen wassen na het hanteren van de stof.

**Grenswaarden beroeps-
matige blootstelling** : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet bekend voor het product.

**Persoonlijke beschermings-
middelen** : Niet van toepassing op normaal gebruik.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm : Dikke vloeibare lokstof in een gesloten plastic capsule (deze dient dmv perforatie in een lokdoos omgevormd te worden)

Kleur : Bruin

Geur : Karakteristiek

Kookpunt : Niet van toepassing.

Soortelijk gewicht (H₂O=1) : Niet beschikbaar

pH : Niet van toepassing

Oplosbaarheid in water : Mengbaar

Oplosbaarheid in vet : Niet bepaald

**Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water** : Niet bepaald

Dampspanning : Niet bepaald

Dampdichtheid : Niet bepaald

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

Viscositeit : Niet bepaald

Ontvlambaarheid : Niet ontvlambaar

Vlampunt : > 100 °C

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Nee

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

**Te vermijden omstandig-
heden** : Niet van toepassing.

Te vermijden substanties : Niet van toepassing.

**Gevaarlijke ontledings-
produkten** : Geen enkele.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Het product hoeft niet te worden geëtiketteerd als zijnde gevaarlijk voor de gezondheid met gebruikmaking van de calculatie criteria zoals vastgelegd in de Richtlijnen 99/45/EG en 67/548/EEG.

**Toxicologische effecten en
symptomen:**

Algemeen : Niet van toepassing op normaal gebruik.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VAPONA MIERENLOKDOOS

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Het product is niet ecologisch getest.

Het product is geclassificeerd als milieugevaarlijk: Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De volgende actieve stof(fen) zoals genoemd in rubriek 3 zijn geclassificeerd als milieugevaarlijk:

Chemische naam : d-Fenothrin
Bioaccumulatie : log Pow: 6.76 (25 °)
Ecotoxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss): 0.0027 mg/l (96 uren)

LC₅₀ (Daphnia): 4.3 µg/l (48 uren)

13. INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING

Afvalverwerkingsmethoden

Productafval : Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN nummer : 3082

Vervoersnaam
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (d-Fenothrin)

Land - Weg/Spoorwegen

ADR klasse : 9
Classificatie code : M6
ADR Verpakkingsgroep : III

Binnenlandse wateren : Niet beschikbaar

Zee

IMDG klasse : 9
IMDG Verpakkingsgroep: III
EmS code : F - A / S - F
Mariene verontreiniging : Nee

Lucht : Niet beschikbaar

Nationale transportregelgeving : Niet beschikbaar

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VAPONA MIERENLOKDOOS

EG Regelgeving

EG Classificatie
(67/548/EEG - 99/45/EG) en
overige van toepassing
zijnde wetgeving



Gevarensymbool : N MILIEUGEVAARLIJK

Waarschuwingzinnen

R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidszinnen

S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.

S29: Afval niet in de gootsteen werpen.

Overige EG regelgeving : Product bevat:
0.069 % d-Fenothrin

Nationale regelgeving

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van de aangegeven R-zinnen voor de ingrediënten vermeld in hoofdstuk 3

R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Verordening (EG) 1907/2006:

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op het moment van opstelling van dit veiligheidsblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.

Dit veiligheidsblad is conform verordening (EU) No 1907/2006 gedateerd 18 december 2006.
Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen.

HISTORIE

Datum eerste uitgifte : 13-10-2003

Datum vorige SDS : 29-07-2008

Datum van uitgifte : 27-10-2011

Versie : 1.3

Wijzigingen : De inhoud van de volgende hoofdstukken is veranderd: 1