

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 18.12.2003

Revisiedatum: 26.02.2018

Revisienr.: 2

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** Gecko watervlek verwijderaar

**Productcode:** 687524 – 500 ML

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam:** MAUMO INTERNATIONAL B.V.  
P.O. Box 441  
2990 AK Barendrecht

**Tel.:** (0) 180 699 234

**Fax:** (0) 180 699 235

**E-mail:** [Info@maumo.nl](mailto:Info@maumo.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

**Noodnummer:**

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:** Chr. Gev. Aq. milieu, 3: H412; ontvl. Vloeï. 3: H226; huidsens., 1: H317

**Belangrijkste nadelige effecten:** Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenpictogrammen:** GHS02: Vlam

GHS07: Uitroepteken



[vervolgd]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 2

**Signaalwoorden:** Waarschuwing

**Veiligheidsaanbevelingen:** P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken.

P241: Explosieveilige elektrische/ ventilatie-/ verlichtings-/ ...apparatuur gebruiken.

P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/  
oogbescherming/gezichtsbescherming.

P302+P352: INDIEN OP DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding  
onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).

## 2.3 Andere gevaren

**Andere gevaren:** Ontvlambaar.

**PBT:** Dit product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen:**

GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT - NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELDE  
ZWARE FRACTIE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-indeling	Percenta
265-185-4	64742-82-1	-	STOT RE 1: H372; Asp. Tox. 1: H304	10-30%

MENGSEL VAN KWARTS EN KAOLIEN

-	-	-	-	1-10%
---	---	---	---	-------

MERGAL K9N

-	-	-	Ooglets.1: H318; ac. aquatisch 1: H400; ac.tox. 4: H302+H312; huidirr.,1B: H314; huidsens.,1: H317	<1%
---	---	---	--	-----

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Contact met de huid:** Was de huid onmiddellijk met veel water en zeep.

**Contact met de ogen:** Spoel de ogen onder stromend water gedurende 15 minuten.

**Inslikken:** Spoel de mond met water.

**Inademen:** Raadpleeg een arts.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Contact met de huid:** Er kan lichte irritatie optreden op de plek van contact.

**Contact met de ogen:** Er kan irritatie en roodheid optreden.

**Inslikken:** Er kan irritatie optreden van de keel.

**Inademen:** Geen symptomen.

[vervolgd]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 3

## 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Gebruik geschikte blusmiddelen voor de omringende brand. Verpakkingen met sproeiwater koelen.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Blootstellingsgevaren:** Bij verbranding komen giftige dampen vrij.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Draag een autonoom ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

## Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Zie rubriek 8 van dit VIB voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Draai lekkende containers met de lekkende zijde naar boven om het vrijkomen van vloeistof te voorkomen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen:** Loos het product niet op het riool of oppervlaktewater. Sluit gemorst product in met vloeistofbarrières.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** Absorbeer gemorst product in droog zand of aarde. Breng het over naar een afsluitbare, geëtiketteerde afvalhouder voor een passende verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

## Rubriek 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Voorwaarden voor opslag** Opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Houd de container goed gesloten.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar.

### DNEL/PNEC-waarden

**DNEL/PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 4

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Bescherming van de ademhalingswegen:** Bescherming van de ademhalingswegen is niet vereist.

**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril. Houd een oogdouche onder handbereik.

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen:** Vloeistof

**Kleur:** Crèmewit

**Geur:** Karakteristieke geur

**Viscositeit:** Viskeus

**Vlampunt (°C):** 36-41

**Relatieve dichtheid:** 1,1-1,2

### 9.2 Overige informatie

**Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Oververhitting.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Sterke oxidantia. Sterke zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij verbranding komen giftige dampen vrij.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke bestanddelen:**

**MERGAL K9N**

DERMAAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
---------	-----	------	-------	-------

[vervolgd]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 5

ORAAL	RAT	LD50	3522	mg/kg
-------	-----	------	------	-------

## Relevante gevarenklassen voor het product:

Gevarenklasse	Route	Basis
Sensibilisatie van luchtwegen/huid	-	Gevaarlijk: berekend

## Symptomen/blootstellingsrouten

**Contact met de huid:** Er kan lichte irritatie optreden op de plek van contact.

**Contact met de ogen:** Er kan irritatie en roodheid optreden.

**Inslikken:** Er kan irritatie optreden van de keel.

**Inademen:** Geen symptomen.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Ecotoxiciteitswaarden:** Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid:** Biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

**Bioaccumulatievermogen:** Geen vermogen tot bioaccumulatie

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Gemakkelijk opgenomen in de bodem.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Dit product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Ander schadelijke effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsactiviteiten:** Voer het product af in overeenstemming met de lokale wet- en regelgeving betreffende de verwijdering van chemicaliën.

**NB:** De gebruiker wordt gewezen op mogelijk bestaande regionale of nationale bepalingen betreffende verwijdering.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer:** UN1993

[vervolgd]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO WATERVLEK VERWIJDERAAR

Pagina: 6

## 14.2 Juiste vervoersnaam

Vervoersnaam: Ontvlambare vloeistof, N.E.G.(bevat aardoliedestillaten)

## 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Transportgevaarenklasse: 3

## 14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

## 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

## Rubriek 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

## Rubriek 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830.

\* markeert tekst van het VIB die is gewijzigd ten opzichte van de voorgaande revisie.

**Zinnen vermeld in rubrieken 2 en 3:** H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H302+H312: Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H372: Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Juridische disclaimer:** Bovenstaande informatie wordt verondersteld correct te zijn, maar is niet allesomvattend en kan uitsluitend worden gebruikt als richtlijn. Het bedrijf is niet aansprakelijk voor enige schade veroorzaakt door het hanteren van of contact met het hierboven vermelde product.