

SICHERHEITSDATENBLATT
GECKO WATERSPOT REMOVER

Seite: 1

Erstellt am: 18.12.2003

Überarbeitet am: 26.02.2018

Version: 2

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: GECKO WATERSPOT REMOVER

Produktkennzeichen: 687524 – 500 ML

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Maumo International B.V.
P.O. Box 441
2990 AK Barendrecht

Tel.: +31 (0) 180 699 234

Fax: +31 (0) 180 699 235

E-Mail: Info@maumo.nl

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +31 (0) 180 699 234

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP: Chronische aquatische Toxizität 3: H412; Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 3: H226; Kann allergische Hautreaktionen verursachen 1A: H317

Wichtigste unerwünschte Wirkungen:

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise:

Gefahrensymbole:

Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H226: Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

GECKO WATERSPOT REMOVER

Seite: 2

GHS02: Entflammbar

GHS07: Ausrufezeichen



[Fortsetzung nächste Seite]

Signalwörter: Warnhinweis

Sicherheitshinweise: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241: Explosionsgeschützte (elektrische-/Lüftungs-/Beleuchtungs-/)Geräte verwenden.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

P321: Besondere Behandlung (siehe Anweisungen auf diesem Kennzeichnungsetikett)

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Entflammbar.

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT/vPvB-Stoff eingestuft.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

MIT WASSERSTOFF BEHANDELTES NAPHTHA MIT NIEDRIGEM SIEDEPUNKT - NAPHTHA (ERDÖL), HYDRODESULFURIERTE, SCHWERE

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

QUARZ- UND KAOLINIT-GEMISCH

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

MERGAL K9N

-	-	-	schw. Augens. 1: H318; Sehr gif Wasserorg. 1: H400; Akute Tox 4: H302+H312; Ätzw. auf die Haut 1B: H314; Kann all. Hautreakt. 1A: H317	<1 %
---	---	---	--	------

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Hautkontakt: Haut sofort mit reichlich Seife und Wasser waschen.

Bei Augenkontakt: Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Bei Einatmen: Arzt aufsuchen.

[Fortsetzung nächste Seite]

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Hautkontakt: Es kann zu einer leichten Reizung an der Kontaktstelle kommen.

Bei Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Bei Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Bei Einatmen: Keine Symptome.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmittel verwenden, die auf den Umgebungsbrand abgestimmt sind. Zur Kühlung von Behältern Wassersprühstrahl verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen durch den Stoff selbst: Bei Verbrennung werden giftige Dämpfe freigesetzt.

5.3. Hinweis für die Brandbekämpfung

Hinweis für die Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit der Haut und den Augen zu vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 8 des SDB für Angaben zu personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen. Undichte Behälter mit der Leckseite nach oben drehen, um das Austreten von Flüssigkeit zu verhindern.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten. Verschüttung durch Eindämmung eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, gekennzeichneten Sammelbehälter umfüllen und nach einem geeigneten Verfahren entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: In einem kühlen, gut belüfteten Raum lagern. Die Gebinde fest verschließen.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Abschnitt 8: Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine Daten verfügbar.

DNEL/PNEC-Werte

DNEL/PNEC Keine Daten verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Kein Atemschutz erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Sicherstellen, dass eine Augendusche vorhanden ist.

Hautschutz: Schutzbekleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand:	Flüssigkeit	
Farbe:	Cremeweiß	
Geruch:	Charakteristischer Geruch	
Viskosität:	Viskos	
Flammpunkt (°C):	36-41	Relative Dichte: 1,1-1,2

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Hitze schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe. Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Verbrennung werden giftige Dämpfe freigesetzt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

MERGAL K9N

SICHERHEITSDATENBLATT
GECKO WATERSPOT REMOVER

Seite: 5

DERMAL	KANINCHEN	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RATTE	LD50	3522	mg/kg

Relevante Gefährdungen durch das Produkt:

Gefährdung	Expositionsweg	Grundlage
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	-	Gefährlich: berechnet

Symptome / Expositionswegen

Bei Hautkontakt: Es kann zu einer leichten Reizung an der Kontaktstelle kommen.

Bei Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Bei Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Bei Einatmen: Keine Symptome.

Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht in den Boden aufgenommen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Einstufung: Dieses Produkt ist nicht als PBT/vPvB-Stoff eingestuft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zur Entsorgung von Chemikalien entsorgen.

Bitte beachten: Der Anwender wird auf gegebenenfalls vorhandene regionale oder nationale Vorschriften zur Entsorgung aufmerksam gemacht.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

[Fortsetzung nächste Seite]

SICHERHEITSDATENBLATT
GECKO WATERSPOT REMOVER

Seite: 6

UN-Nummer: UN1993

[Fortsetzung nächste Seite]

SICHERHEITSDATENBLATT
GECKO WATERSPOT REMOVER

Seite: 7

14.2. UN-Versandbezeichnung

Versandbezeichnung: ENTZÜNDLICHE FLÜSSIGKEIT, n.a.g. (enthält Petroleumdestillat)

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Transportklasse: 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Weitere Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 erstellt.

Mit einem Sternsymbol (*) sind Textstellen im SDB gekennzeichnet, die seit der letzten Überarbeitung geändert wurden.

In Ab.2 und Ab 3 verwendete Sätze: H226: Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe.

H302 + H312: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H372: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss: Die obigen Informationen gelten als zutreffend, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind nur als Anhaltspunkte zu verwenden
Dieses Unternehmen ist nicht haftbar für Schäden, die sich aus der Handhabung oder aus dem Kontakt mit dem oben genannten Produkt ergeben.

SICHERHEITSDATENBLATT
GECKO WATERSPOT REMOVER