

SICHERHEITSDATENBLATT

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Gecko Leather conditioner & protector

Productcode 687542 – 750 ML

Anmerkungen zur REACH-Registrierung Von der Registrierung ausgenommen

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

Identifizierte Verwendungen Lederreiniger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

T: +31 (0) 180 699 234

F: +31 (0) 180 699 235

W: www.maumo.nl

Ansprechpartner Info@maumo.nl

1.4. Notrufnummer

Notfallnummer +31 (0) 180 699 234

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

Physikalische Gefahren Nicht eingestuft

Gesundheitsgefahren Verursacht Hautreizungen 2 - H315 Verursacht schwere Augenschäden 1 - H318

Umweltgefahren Nicht eingestuft

Einstufung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xi;R38,R41.

2.2. Kennzeichnungselemente

Symbol



Signalwort

Gefahr

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweise	P264 Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P321 Besondere Behandlung (siehe medizinische Empfehlungen auf diesem Kennzeichnungsetikett). P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Enthält	Siloxane und Silikone, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, Fettalkohol, ethoxyliert C10
Ergänzende Sicherheitshinweise	P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Gemische

Siloxane und Silikone, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me CAS-Nummer: 71750-79-3 EG-Nummer: 615-336-9	3-6 %
Einstufung Verursacht Hautreizungen 2 - H315 Verursacht schwere Augenschäden 1 - H318	Einstufung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xi;R38,R41.
Fettalkohol, ethoxyliert C10 CAS-Nummer: 26183-52-8 EG-Nummer: 500-046-6	0,1-0,5 %
Einstufung Akute Toxizität 4 - H302 Verursacht schwere Augenschäden 1 - H318	Einstufung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) Xn;R22. Xi;R38,R41.

Für den vollständigen Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer für die Atmung bequemen Position warm halten und ruhig stellen. Einen Arzt aufsuchen. Eine bewusstlose Person in die stabile Seitenlage bringen und sicherstellen, dass sie atmen kann.
Nach Verschlucken	Nase, Mund und Rachen mit Wasser spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen. Bei anhaltender Reizung nach dem Waschen einen Arzt aufsuchen.

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

Nach Augenkontakt Mindestens weitere 15 Minuten spülen und einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Angaben Die Wirkungen können mit Verzögerung eintreten. Die betroffene Person unter Beobachtung halten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Keine spezifischen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren Bei einer Konzentration in der Luft von mehr als 10 mg/m³ ist ein Schutz gegen Staubbelastigung vorzusehen. Kohlenstoffoxide. Stickoxide.

5.3. Hinweise für die

Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät in Überdruckausführung (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbez. Vorsichtsmaß. Für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Bei Verschüttungen auf rutschige Böden und Oberflächen achten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderem nicht brennbarem Material eindämmen und aufnehmen. In geeignete Abfallbehältern geben und sicher verschließen. Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung Für ausreichende Belüftung sorgen. Die Bildung von Nebeln vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung In geschlossenem Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C lagern. Gefrieren vermeiden.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en) Für die spezifischen Endanwendungen des Produkts siehe Abschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Kommentare zu Bestandteilen Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz	Dichtschießende, chemikalienbeständige Spritzschutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.
Handschutz	Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe sollten aus folgendem Material hergestellt sein: Nitrilkautschuk.
Sonstiger Haut- und Körperschutz	Bei Kontakt Schürze oder Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Atemschutz mit Kombinationsfilter (Staub- und Gasfilter) tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Weiß
Geruch	Leichter Geruch
pH	pH (konzentrierte Lösung): ~ 6,0
Siedebeginn und Siedebereich	~ 100°C@
Schüttdichte	~ 1000 kg/m ³
Löslichkeit	Mit Wasser mischbar.

9.2. Sonstige Angaben

Kritische Temperatur	+4 °C - +32 °C
----------------------	----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt.
-------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei empfohlener Anwendung.
------------	--

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine bekannt.
-------------------------------------	----------------

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine bekannt.
----------------------------	----------------

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Keine bekannt.
-----------------------	----------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung bei empfohlener Verwendung und Lagerung.
---------------------------------	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Akute Toxizität oral 2,0
(LD mg/kg)

Spezies Ratte

ATE oral (mg/kg) 40.816,33

Bei Hautkontakt Reizt die Haut.

Bei Augenkontakt Gefahr ernster Augenschäden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität Das Produkt gilt als nicht giftig für Fische.

Akute Toxizität - bei EC₅₀, 48 Stunden: > 100 mg/l, Daphnia magna
wirbellosen
Wasserlebewesen

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau - 70: >

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial Keine Daten zur Bioakkumulation verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Abfälle müssen als Sondermüll behandelt werden. Abfall gemäß den Anforderungen der örtlichen Abfallbehörde auf einer zugelassenen Deponie entsorgen.

Entsorgungsverfahren Abfall gemäß den Anforderungen der örtlichen Abfallbehörde auf einer zugelassenen Deponie entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Vorschriften für den Gefahrguttransport (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. UN-Nummer

Nicht zutreffend.

14.2. UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

GECKO LEATHER CONDITIONER & PROTECTOR

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Kein Gefahrgutschild für den Transport erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdende Substanz / Wasserverschmutzend

Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL73 / 78 und dem IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Nicht zutreffend.

Anhang II des MARPOL

73/78 und IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in der geänderten Fassung).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitet am	23.11.2019
Version	1
Ersetzt die Fassung vom	01.05.2015
SDS-Nummer	20806
Vollständige R-Sätze	R22 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden.
Vollständige Gefahrenhinweise	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit oder Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders selbst, die Informationen auf die Eignung für seine Anwendung zu prüfen.