

SICHERHEITSDATENBLATT

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung	Gecko Cabrio conditioner / protector
Produktnummer	687556 – 750 ML

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

Identifizierte Verwendungen Auffrisch-/Pflegemittel für die Verwendung auf Verdecken und Vinylteilen an Kraftfahrzeugen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	Maumo International B.V. P.O. box 441 2990 AK Barendrecht 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 Verordnung EG 1272/2008

Physikalische Gefahren	Nicht eingestuft
Gesundheitsgefahren	Nicht eingestuft
Umweltgefahren	Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise	Nicht eingestuft
------------------	------------------

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Gemische

Glycerin	5-10%
CAS-Nummer: 56-81-5	REACH-Registrierungsnummer: 01-2119471987-18-XXXX
Einstufung	Einstufung (67/548/EWG bzw. 1999/45/EG)
Nicht eingestuft	-

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

Polydimethylsiloxan		10-30%
CAS-Nummer: 9016-00-6	EG-Nummer:	REACH-Registrierungsnummer: Von der Registrierung ausgenommen
Einstufung Nicht eingestuft	Einstufung (67/548/EWG bzw. 1999/45/EG)	

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
Bei Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Falls Beschwerden nicht nachlassen, einen Arzt aufsuchen.
Bei Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Mindestens weitere 15 Minuten spülen und einen Arzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit öffnen. Mit Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Augenkontakt	Kann vorübergehende Augenreizung verursachen.
------------------	---

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	Das Produkt ist nicht entzündlich. Löschmittel verwenden, die auf den Umgebungsbrand abgestimmt sind.
-----------------------	---

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte	Kohlenstoffoxide.
----------------------------------	-------------------

5.3. Hinweise für die

Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät in Überdruckausführung (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbez. Vorsichtsmaß. Die Vorsichtsmaßnahmen für die in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene sichere Handhabung berücksichtigen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Verschüttungen oder unkontrollierte Einleitungen in Oberflächengewässer unverzüglich der Umweltbehörde oder einer anderen zuständigen Aufsichtsbehörde melden. Nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Verschüttungen mit inertem, feuchtem, nicht brennbarem Material aufnehmen. Kontaminierten Bereich mit reichlich Wasser spülen. In geeignete Abfallbehältern geben und sicher verschließen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts beschrieben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung die Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung In einem fest verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

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

Arbeitsplatzgrenzwerte

Glycerin

Langzeitgrenzwert (8 Stunden TWA): AGW 10 mg/m³ Nebel

Propan-2-ol

Langzeitgrenzwert (8 Stunden TWA): AGW 400 ppm 999 mg/m³

Kurzzeitgrenzwert (15 Minuten): AGW 500 ppm 1250 mg/m³

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz	Augenschutz tragen. EN 166:2001
Handschutz	Schutzhandschuhe aus folgendem Material tragen: Nitrilkautschuk. Die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial kann je nach Handschuhhersteller unterschiedlich sein.
Hygienemaßnahmen	Bei Arbeitsende und vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.
Atemschutz	Kein Atemschutz erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Viskose
Flüssigkeit. Farbe	Milchig weiß.
Geruch	Kein wahrnehmbarer Geruch.
Geruchsschwelle	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
pH	pH (konzentrierte Lösung): 6,9
Schmelzpunkt	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Flammpunkt	n. z.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Verdampfungsfaktor	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Dampfdruck	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Dampfdichte	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Relative Dichte	~ 1,06
Schüttdichte	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Löslichkeit	Mit Wasser mischbar.
Verteilungskoeffizient	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Selbstentzündungstemperatur	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Zersetzungstemperatur	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.
Viskosität	Keine Angaben erforderlich.
Explosive Eigenschaften	Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

9.2. Sonstige Angaben

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 potenziell gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine besonderen Anforderungen unter normalen Einsatzbedingungen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Kontakt mit folgenden Materialien ist zu vermeiden: Starke Säuren. Starke Laugen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben Dieses Produkt hat eine geringe Toxizität. Nur große Mengen haben voraussichtlich schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Das Produkt wird als nicht umweltschädlich eingestuft.

12.1. Toxizität12.2. Persistenz und Abbaubarkeit12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial Nicht bestimmt.

Verteilungskoeffizient Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

12.4. Mobilität im Boden12.5. 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**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Angaben Abfallprodukt oder gebrauchte Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen

Entsorgungsverfahren Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften 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

Keine Angaben erforderlich.

14.2. UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Nicht festgelegt.

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 des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß 73/78 und gemäß IBC-Code
Anhang II des MARPOL

Keine Angaben erforderlich.

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).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (in der geänderten Fassung).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Anmerkungen zur Überarbeitung HINWEIS: Markierungen am Seitenrand weisen auf wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Fassung hin.

Überarbeitet am 02.09.2019

Version 1

SDS-Nummer

Vollständige Gefahrenhinweise

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 Verantwortung des Anwenders selbst, die Informationen auf die Eignung für seine Anwendung zu prüfen.