

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam Gecko Cabrio Conditioner / beschermer

Productnummer 687556 – 750 ML

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

Geïdentificeerd gebruik Hersteller/beschermer voor gebruik op cabriokappen & vinyl van motorvoertuigen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker Maumo international B.V.
 Zwaalweg 16
 2991 ZC Barendrecht
 info@maumo.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Noodtelefoon

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling ((EG) nr. 1272/2008)

Fysische gevaren Niet ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet ingedeeld

Milieugevaren Niet ingedeeld

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen: Niet ingedeeld

2.3 Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Glycerine		5-10%
CAS-nummer: 56-81-5	REACH-registratienummer: 01-2119471987-18-XXXX	

Indeling	Indeling (67/548/EEG of 1999/45/EG)
Niet ingedeeld.	-

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

Polydimethylsiloxaan		10-30%
CAS-nummer: 9016-00-6	EG-nummer:	REACH-registratienummer: Vrijgesteld
Indeling	Indeling (67/548/EEG of 1999/45/EG)	
Niet ingedeeld		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenaanduidingen wordt weergegeven in Rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen	Breng het slachtoffer in de frisse lucht en zorg dat hij comfortabel kan ademen.
Inslikken	Wek geen braken op. Roep onmiddellijk medische hulp in.
Contact met de huid	Was de huid onmiddellijk met veel water. Verwijder onmiddellijk vervuilde kleding, was dit voor hergebruik. Roep medische hulp in wanneer de klachten aanhouden.
Contact met de ogen	Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water. Spoel gedurende ten minste 15 minuten en roep medische hulp in. Verwijder eventuele contactlenzen uit de ogen en houd de oogleden ver open. Spoel de ogen uit met water. Roep medische hulp in.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de ogen	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.
---------------------	--

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet brandbaar. Gebruik geschikte blusmiddelen voor de omringende brand.
------------------------	---

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

Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolstofdioxiden.
---------------------------------	-------------------

5.3 Advies aan

brandweerlieden	Gebruik autonome ademhalingsapparatuur onder overdruk en draag geschikte beschermende kleding.
Draag speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Volg de voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Zorg voor voldoende ventilatie
-----------------------------------	--

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Lozingen en ongecontroleerde afvoer op waterlopen moeten onmiddellijk worden gemeld bij de milieudienst of een andere aangewezen toezichthouder. Voorkom lozing op het riool, op waterlopen of in de bodem.
---------------------------	---

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst product in een inert, vochtig, onbrandbaar materiaal. Spoel het vervuilde gebied af met veel water. Deponeer gemorst product in een geschikte afvalcontainer en sluit deze goed af. Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de lokale regelgeving .

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Draag beschermende kleding zoals beschreven in rubriek 8 van dit VIB.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Vorzorgsmaatregelen voor het gebruik Voorkom contact met de huid en ogen.

Advies inzake alg. arbeidshygiëne Eet, drink en rook niet tijdens het gebruik. Was de handen grondig na het hanteren.

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

Vorzorgsmaatregelen voor opslag Bewaar het product in de goed gesloten originele verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Bewaar het product uitsluitend in de originele verpakking.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik Het geïdentificeerde gebruik voor dit product staat vermeld in Rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Glycerine

Grenswaarde voor langdurige blootstelling (TGG-8u): WEL 10 mg/m³ nevel

Isopropanol

Grenswaarde voor langdurige blootstelling (TGG-8u): WEL 400 ppm 999 mg/m³

Grenswaarde voor kortstondige blootstelling (TGG-15min): WEL 500 ppm 1250 mg/m³

WEL = blootstellingsgrens voor beroepsmatige blootstelling

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermingsuitrusting



Passende technische maatregelen Zorg voor voldoende ventilatie.

Oog- /gelaatsbescherming Draag oogbescherming. EN 166:2001

Handbescherming Draag beschermende handschoenen van het volgende materiaal: nitrilrubber. De doorbraaktijd van een bepaald handschoenmateriaal kan verschillend zijn voor verschillende handschoenfabrikanten.

Hygiënemaatregelen Was handen aan het eind van elke dienst en voordat u gaat eten, roken of naar het toilet gaat.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Viskeuze vloeistof.

Kleur Melkwit.

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

Geur	Geen merkbare geur.
Geurdrempel	Geen informatie beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 6,9
Smeltpunt	Geen informatie beschikbaar.
Vlampunt	N.V.T.
Verdampingsnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingsfactor	Geen informatie beschikbaar.
Bovenste/onderste ontl.- of explosiegrenzen	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	~ 1,06
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid	Mengbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit	Geen informatie vereist.
Explosieve eigenschappen	Geen informatie beschikbaar.

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden aan dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale temperaturen en bij het aanbevolen gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bekende mogelijk gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen specifieke eisen voorzien onder normale omstandigheden en bij normaal gebruik.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vermijd contact met de volgende materialen: sterke zuren, sterke alkaliën.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Niet bekend.

ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

Algemene informatie Dit product heeft een lage toxiciteit. Uitsluitend grote hoeveelheden kunnen schadelijke gevolgen hebben op de menselijke gezondheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product is naar verwachting niet gevaarlijk voor het milieu.

12.1 Toxiciteit

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

12.3 Bioaccumulatievermogen

Bioaccumulatievermogen Niet vastgesteld.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Voer afval en verpakkingsresten af in overeenstemming met de lokale regelgeving

Verwijderingsmethoden Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de lokale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID) zijn niet van toepassing voor dit product.

14.1 UN-nummer

Geen informatie vereist.

14.2 Juiste vervoersnaam

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreiniging
Nee.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenk. bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code
Geen informatie vereist.

GECKO CABRIO CONDITIONER / BESCHERMER

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving	Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP) (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
----------------	--

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisie-opmerkingen	OPM.: Strepen binnen de marge markeren belangrijke wijzigingen t.o.v. voorgaande revisie.
Revisiedatum	02.09.2019
Revisie	1
VIB-nummer	
Volledige gevarenaanduidingen	

Deze informatie geldt uitsluitend voor het aangegeven specifieke materiaal en geldt mogelijk niet voor dit materiaal bij gebruik in combinatie met een ander materiaal of proces Deze informatie is, naar het beste weten en overtuiging van het bedrijf, accuraat en betrouwbaar op de vermelde datum. Er wordt echter geen enkele garantie of verklaring gedaan met betrekking tot de juistheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de verschaft informatie toepasselijk is voor zijn eigen gebruik.

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. Zwaalweg 16 2991 ZC 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
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Schutzkleidung tragen.

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.

SAFETY DATA SHEET

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name Gecko soft top conditioner & protector

Product number 687556 – 750 ML

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses Restorer/Protector for use on soft tops & vinyl on motor vehicles.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Maumo International B.V.
 2991 ZC Barendrecht
www.maumo.nl
Info@maumo.nl

1.4. Emergency telephone number

Emergency telephone +31 (0) 180 699 234

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (EC 1272/2008)

Physical hazards Not Classified

Health hazards Not Classified

Environmental hazards Not Classified

2.2. Label elements

Hazard statements NC Not Classified

2.3. Other hazards

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Glycerine	5-10%
CAS number: 56-81-5	REACH registration number: 01-2119471987-18-XXXX
Classification	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC)
Not Classified	-

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

Polydimethylsiloxane		10-30%
CAS number: 9016-00-6	EC number:	REACH registration number: Reach exempt
Classification Not Classified	Classification (67/548/EEC or 1999/45/EC)	

The Full Text for all R-Phrases and Hazard Statements are Displayed in Section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
Ingestion	Do not induce vomiting. Get medical attention immediately.
Skin contact	Rinse immediately with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Get medical attention if any discomfort continues.
Eye contact	Rinse immediately with plenty of water. Continue to rinse for at least 15 minutes and get medical attention. Remove any contact lenses and open eyelids wide apart. Rinse with water. Get medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eye contact	May cause temporary eye irritation.
-------------	-------------------------------------

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes for the doctor	No specific recommendations.
----------------------	------------------------------

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	The product is not flammable. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire.
------------------------------	---

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous combustion products	Oxides of carbon.
-------------------------------	-------------------

5.3. Advice for firefighters

Special protective equipment for firefighters	Wear positive-pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and appropriate protective clothing.
---	---

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions	Follow precautions for safe handling described in this safety data sheet. Take precautionary measures against static discharges. Provide adequate ventilation.
----------------------	--

6.2. Environmental precautions

Environmental precautions	Spillages or uncontrolled discharges into watercourses must be reported immediately to the Environmental Agency or other appropriate regulatory body. Avoid discharge into drains or watercourses or onto the ground.
---------------------------	---

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

Methods for cleaning up Absorb spillage with inert, damp, non-combustible material. Flush contaminated area with plenty of water. Collect and place in suitable waste disposal containers and seal securely. Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

6.4. Reference to other sections

Reference to other sections Wear protective clothing as described in Section 8 of this safety data sheet.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Usage precautions Avoid contact with skin and eyes.

Advice on general occupational hygiene When using do not eat, drink or smoke. Wash hands thoroughly after handling.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage precautions Store in tightly-closed, original container in a dry, cool and well-ventilated place. Keep only in the original container.

7.3. Specific end use(s)

Specific end use(s) The identified uses for this product are detailed in Section 1.2.

SECTION 8: Exposure Controls/personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure limits

Glycerine

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 10 mg/m³ mist

Propan-2-ol

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 400 ppm 999 mg/m³

Short-term exposure limit (15-minute): WEL 500 ppm 1250 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit

8.2. Exposure controls

Protective equipment



Appropriate engineering controls Provide adequate ventilation.

Eye/face protection Wear eye protection. EN 166:2001

Hand protection Wear protective gloves made of the following material: Nitrile rubber. The breakthrough time for any glove material may be different for different glove manufacturers.

Hygiene measures Wash at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet.

Respiratory protection Respiratory protection not required.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance Viscous liquid.

Colour

Milky white.

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

Odour	No perceptible odour.
Odour threshold	No information available.
pH	pH (concentrated solution): 6.9
Melting point	No information available.
Flash point	N/A
Evaporation rate	No information available.
Evaporation factor	No information available.
Upper/lower flammability or explosive limits	No information available.
Vapour pressure	No information available.
Vapour density	No information available.
Relative density	~ 1.06
Bulk density	No information available.
Solubility(ies)	Miscible with water.
Partition coefficient	No information available.
Auto-ignition temperature	No information available.
Decomposition Temperature	No information available.
Viscosity	No information required.
Explosive properties	No information available.

9.2. Other information

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reactivity There are no known reactivity hazards associated with this product.

10.2. Chemical stability

Stability Stable at normal ambient temperatures and when used as recommended.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Possibility of hazardous reactions No potentially hazardous reactions known.

10.4. Conditions to avoid

Conditions to avoid No specific requirements are anticipated under normal conditions of use.

10.5. Incompatible materials

Materials to avoid Avoid contact with the following materials: Strong acids. Strong alkalis.

10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products Not known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

General information This product has low toxicity. Only large quantities are likely to have adverse effects on human health.

SECTION 12: Ecological Information

Ecotoxicity The product is not expected to be hazardous to the environment.

12.1. Toxicity

12.2. Persistence and degradability

12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential Not determined.

Partition coefficient No information available.

12.4. Mobility in soil

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Results of PBT and vPvB assessment This product does not contain any substances classified as PBT or vPvB.

12.6. Other adverse effects

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

General information Dispose of waste product or used containers in accordance with local regulations

Disposal methods Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

SECTION 14: Transport information

General The product is not covered by international regulations on the transport of dangerous goods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN number

No information required.

14.2. UN proper shipping name

Not applicable.

14.3. Transport hazard class(es)

Not regulated.

14.4. Packing group

Not applicable.

14.5. Environmental hazards

Environmentally hazardous substance/marine pollutant

No.

14.6. Special precautions for user

Not applicable.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Transport in bulk according to and the IBC Code
Annex II of MARPOL 73/78

No information required.

GECKO SOFT TOP CONDITIONER / PROTECTOR

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU legislation	Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (as amended). Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (as amended).
----------------	--

15.2. Chemical safety assessment

SECTION 16: Other information

Revision comments	NOTE: Lines within the margin indicate significant changes from the previous revision.
Revision date	02/09/2019
Revision	1
SDS number	
Hazard statements in full	

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty, guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.

FICHE DE DONNEES DE SECURIT GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit Gecko Cabrio Conditioner / protector

Numéro de produit 687556 – 750 ML

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Produit de restauration/protection pour les capotes et le vinyle de véhicules à moteur.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Maumo international B.V.
Zwaalweg 16
2991 ZC Barendrecht
info@maumo.nl

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE 1272/2008)

Risques physiques Non classé

Risques physiques Non classé

Dangers pour l'environnement Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger Non classé

2.3. Autres dangers

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Glycérine	5-10 %
Numéro CAS : 56-81-5	Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119471987-18-XXXX

Classification	Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)
Pas classifié	-

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

Polydiméthylsiloxane		10-30 %
Numéro CAS : 9016-00-6	Numéro CE :	Numéro d'enregistrement REACH : Dispense Reach
Classification Non classé	Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)	

Le texte intégral de toutes les phrases R et des mentions de danger est repris à la Section 16.

SECTION 4 : Mesure de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre et dans une position de respiration confortable.
Ingestion	Ne pas induire le vomissement. Demander immédiatement un conseil médical.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Demander un avis médical si l'inconfort persiste.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement abondamment à l'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et demander un conseil médical. Retirer toutes lentilles de contact et garder les yeux bien ouverts. Rincer à l'eau. Demander un conseil médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et ultérieurs

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.
-----------------------	--

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin	Pas de recommandations spécifiques.
-----------------------	-------------------------------------

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les matériaux environnants.

5.2. Dangers particuliers provenant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
----------------------------------	--------------------

5.3. Conseils pour les

pompiers	Porter un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression positive et des vêtements de protection appropriés.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles	Veillez suivre les précautions à prendre pour une manipulation sans danger décrites dans la présente fiche de données de sécurité. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Prévoir une ventilation suffisante.
---------------------------	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Les déversements ou les rejets incontrôlés dans les cours d'eau doivent être immédiatement signalés à l'Agence pour l'environnement ou à tout autre organisme de réglementation

approprié. Ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

Méthodes de nettoyage Absorber les déversements avec des matériaux inertes, humides, non combustibles. Rincer abondamment à l'eau la zone contaminée. Ramasser et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien fermer. Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Porter des vêtements de protection tels que décrits dans la section 8

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisation Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Recomm relative à l'hygiène au travail Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

7.2. Conditions pour un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Stocker le produit dans son récipient d'origine fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne conserver que dans le récipient d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont décrites dans la section 12.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Glycérine

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : WEL 10 mg/m³ brouillard

Propan-2-ol

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : WEL 400 ppm 999 mg/m³

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : WEL 500 ppm 1250 mg/m³

WEL = Limite d'exposition au poste de travail

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection



Contrôles d'ingénierie appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage Porter une protection oculaire. EN 166:2001

Protection des mains Porter des gants de protection dans les matériaux suivants : Caoutchouc nitrile. Le délai de rupture de la matière du gant peut être différent selon les fabricants.

Mesures d'hygiène Se laver les mains à la fin de chaque service et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes.

Protection respiratoire Protection respiratoire non requise.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Liquide visqueux.

Date de révision :

Révision : 1

Couleur

Blanc laiteux.

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

Odeur	Aucune odeur perceptible.
Seuil olfactif	Aucune information disponible.
pH	pH (solution concentrée) : 6,9
Point de fusion	Aucune information disponible.
Point d'éclair	S/O
Taux d'évaporation	Aucune information disponible.
Facteur d'évaporation	Aucune information disponible.
Lim.supérieures/inférieures d'inflamm./ d'explosion	Aucune information disponible.
Pression de vapeur	Aucune information disponible.
Densité de vapeur	Aucune information disponible.
Densité relative	~ 1,06
Densité du vrac	Aucune information disponible.
Solubilité(s)	Miscible à l'eau.
Coefficient de partage	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation	Aucune information disponible.
Température de décomposition	Aucune information disponible.
Viscosité	Aucune information requise.
Propriétés explosives	Aucune information disponible.

9.2. Autres informations

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Ce produit ne présente aucun risque de réactivité connu.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucune exigence particulière n'est prévue dans les conditions d'utilisation normales.

10.5. Matières incompatibles

Matériaux à éviter Éviter tout contact avec les matériaux suivants : Acides forts. Alcalis forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Inconnu.

SECTION 11 : Information toxicologique

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

Informations générales Ce produit a une faible toxicité. Seules de grandes quantités sont susceptibles d'avoir des effets néfastes sur la santé humaine.

SECTION 12 : Informations écologiques

Ecotoxicité Le produit ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Non déterminé.

Coefficient de partage Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations Ce produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Informations générales Éliminer les déchets ou les récipients utilisés conformément à la réglementation locale

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Généralités Ce produit n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

(IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. Numéro ONU

Aucune information requise.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Sans objet.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé.

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin :

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Transport en vrac MARPOL 73/78 et IBC

conformément à l'annexe II

Aucune information requise.

GECKO CABRIO CONDITIONER / PROTECTOR

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation spécifiques à la substance ou au mélange en matière de santé, de sécurité et d'environnement

Législation UE Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (tel que modifié)

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) (tel que modifié).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 : Autres informations

Commentaires de révision REMARQUE : Les lignes dans la marge indiquent les changements significatifs par rapport à la révision précédente.

Date de révision 02/09/2019

Révision 1

Numéro de FDS

Mentions de danger complètes

Les présentes informations concernent uniquement la matière spécifique dont mention et ne s'appliquent pas à cette matière si elle est combinée à d'autres matières ou dans tout processus. Ces informations sont exactes et fiables, au meilleur de la connaissance de l'entreprise à la date indiquée. Aucune certitude, garantie ou déclaration n'est cependant accordée quant à son exactitude, à sa fiabilité ou à son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations dans son cas particulier.