



Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2010, Meguiar's, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen Meguiar's Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der Meguiar's müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

Dokument: 27-4178-3 **Version:** 1.00
Ausgabedatum: 19/11/2010 **Ersetzt Ausgabe vom:** Erste Ausgabe
Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

G144 - Ultimate Quik Detailer (20-129D): G14422

1.2. Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Automotive/Fahrzeugbau

Kennziffer:

14-1000-0593-4 14-1000-0594-2 14-1000-0595-9 14-1000-0596-7 14-1000-0597-5

1.3. Bezeichnung des Unternehmens

Anschrift: Meguiar's Deutschland GmbH, Bonner Str. 242, 50968 Köln, Deutschland
 Tel.: +49-221-3799979 Fax.: +49 221 3799982

E-Mail: produktsicherheit@meguiars.de

Internet: www.meguiars.de

1.4 Notfallrufnummer

CHECTREC: +1 703-527-3887

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

Dieses Produkt ist gemäß EU Richtlinie 1999/45/EG nicht als Gefahrstoff klassifiziert.

Sonstige Gefahren:

Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU Verzeichnis	Gew. %	Einstufung
Inhaltsstoffe, nicht klassifiziert	Gemisch		88 - 98	

Propan-2-ol	67-63-0	EINECS 200-661-7	1 - 5	F:R11; Xi:R36; R67 (EU)
-------------	---------	------------------	-------	-------------------------

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.
Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 15.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei der Erstellung der folgenden Empfehlungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen wird die Einhaltung üblicher arbeitshygienischer und persönlicher Schutzmaßnahmen bei der Handhabung vorausgesetzt.

Einatmen:

Wenn Anzeichen/Symptome auftreten, Person an die frische Luft bringen. Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn Anzeichen/Symptome auftreten, Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Augen mit sehr viel Wasser spülen. Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten, wenn nicht vom medizinischen Personal angewiesen. Dem Betroffenen 2 Gläser Wasser verabreichen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund einflößen. Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Im Brandfall Feuerlöscher der Klasse B verwenden (z. B. mit Kohlendioxid oder Trockenlöschmittel).

Besondere Gefährdungen durch Exposition

Es werden keine außergewöhnlichen Brand - oder Explosionsgefahren erwartet.

Besondere Hinweise für die Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung einen Feuerwehrschanzungs sowie umluftunabhängigen Atemschutz tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Betroffenen Bereich für ungeschütztes Personal sperren. Raum belüften. Bei größeren Leckagen oder bei Leckagen in engen Räumen für entsprechende mechanische Absaugung/Lüftung sorgen. VORSICHT !!! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

Reinigungsverfahren

Schutzmaßnahmen aus anderen Abschnitten beachten. Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. Rückstände mit Wasser aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung

Beim Gebrauch dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen. Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife gründlich waschen. Einatmen von Dämpfen, Aerosolen und Sprühnebel vermeiden. Augenkontakt mit Dampf, Sprühnebel oder Aerosol vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.2. Lagerung

Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Nicht im direkten Sonnenlicht lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte

Chemischer Name	CAS-Nr.	Quelle	Grenzwert	Zusätzliche Hinweise
Propan-2-ol	67-63-0	MAK lt. DFG	MAK: 500mg/m ³ , 200ml/m ³ ; ÜF:2	Kategorie II; Schwangerschaft Gruppe C
Propan-2-ol	67-63-0	TRGS 900	AGW: 500mg/m ³ , 200ml/m ³ ; ÜF:2	Kategorie II

MAK lt. DFG : "MAK- und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion

A = gemessen als alveolengängige Fraktion

ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für „Spitzenbegrenzung“:

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;

- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900 : TTRGS 900 : TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben

MW = Momentanwert

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

ml/m³: Milliliter pro m³ (ppm)

mg/m³: Milligramm pro m³

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Hohe Luftwechselrate oder lokale Absaugung erforderlich, zur Sicherstellung, dass die vorgeschriebenen Luftgrenzwerte für Dämpfe, Dämpfe oder Sprühnebel eingehalten werden. Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

Atemschutz

Einatmen von Dämpfen, Aerosolen und Sprühnebel vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Abhängig von der Konzentration der Gefahrstoffe in der Luft, sollte einer der folgenden Atemschutzgeräte verwendet werden:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe.

Bei der Auswahl des Atemschutzes sind die einschlägigen Regeln und Vorschriften zu berücksichtigen.

Für Deutschland: BG-Regel 190 „Benutzung von Atemschutzgeräten“; Weitere Informationen finden Sie im Meguiar's Leitfaden "Atemschutz - gewusst wie", den Sie unter 02131-142604 anfordern können.

Für die Meguiar's Schweiz: 044 724 92 21

Handschutz

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

Nitrilkautschuk

Augenschutz

Augenkontakt mit Dampf, Sprühnebel oder Aerosol vermeiden.

Das Folgende sollte je nach Bedarf allein oder in Kombination getragen werden, um Augenkontakt zu vermeiden: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Hautschutz

Hautkontakt vermeiden.

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung auf Basis der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung um Hautkontakt zu vermeiden. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren.

Verschlucken

Beim Gebrauch dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen. Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife gründlich waschen.

8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben

Aggregatzustand / Form	Flüssigkeit.
Aussehen/Geruch	Leicht-milchige, wasserartige Flüssigkeit; Süßer angenehmer Geruch

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH	4 - 5
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Schmelzpunkt	<i>Nicht anwendbar.</i>
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas)	Nicht eingestuft
Explosionsgefahr	Nicht eingestuft
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht eingestuft
Flammpunkt	<i>Nicht anwendbar.</i>
Untere Explosionsgrenze	<i>Nicht anwendbar.</i>
Obere Explosionsgrenze	<i>Nicht anwendbar.</i>
Dampfdruck	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
Relative Dichte	1.0 [<i>Hinweis:ca.</i>]
Wasserlöslichkeit	Vollständig
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
Dampfdichte	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
Viskosität	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
Dichte	1 g/cm ³

9.3. Sonstige Angaben

Flüchtige organische Bestandteile	2.49 (Gew%)
--	-------------

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabil. Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.2. Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

<u>Stoff</u>	<u>Bedingung</u>
Kohlenmonoxid	Während der Verbrennung
Kohlendioxid	Während der Verbrennung
Reizende Dämpfe oder Gase	Während der Verbrennung

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Einatmen:

Versprühtes Material kann die Atemwege reizen. Anzeichen/symptome können sein: Husten, Schnupfen, Nasen-laufen, Heiserkeit, Keuchen, Atembeschwerden, Nasen- und Rachenschmerzen, Bluthusten und andere nicht atemwegsbezogenen Effekte wie z.B. schmerzende und tränende Augen. Kann als Folge von Inhalation absorbiert werden und nachteilige systemische Gesundheitsschäden verursachen.

Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen. Kann durch Verschlucken absorbiert werden und dann systemische Gesundheitseffekte bewirken.

Augenkontakt

Leichte Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung und Tränenfluß einschließen.

Hautkontakt:

Längere oder wiederholte Exposition kann verursachen:

Dermale Effekte: Anzeichen/Symptome können Rötung, Juckreiz, Trockenheit und Reißen der Haut einschließen.

Sonstige gesundheitlichen Wirkungen:

Zentral-Nervensystem-Depression: Anzeichen / Symptome können Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Koordinationsverlust, Übelkeit, verminderte Reaktionszeit, undeutliche Aussprache, Benommenheit und Bewusstlosigkeit sein.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

12.1. Ökotoxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

Es liegen zu diesem Produkt keine ökotoxikologischen Daten vor.

12.2. Mobilität

Für weitere Informationen bitte Meguiar's kontaktieren

12.3. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Testdaten verfügbar

12.4. Bioakkumulationspotenzial

Keine Testdaten verfügbar

12.5. Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Derzeit sind keine Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Bitte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsverfahren: Abfallprodukt einer Anlage zur Behandlung chemischer Abfälle zuführen. Abfälle nach Abstimmung mit kommunalen Gegebenheiten / Behörden zusammen mit brennbarem Material in einer dafür zugelassenen Verbrennungsanlage beseitigen.

Vor der Entsorgung, anwendbare Vorschriften und evtl. Behörden zu Rate ziehen.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen von Meguiar's für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen (*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

200114* Säuren

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / IMDG / IATA:kein Gefahrgut

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:**

Keine

Enthält:

Bestandteile sind in der Kennzeichnung nicht zu nennen.

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

Meguiar's Dieses Produkt ist gemäß EU Richtlinie 1999/45/EG nicht als Gefahrstoff klassifiziert.

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

Keine

Spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Aktualisiert aufgrund der Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien.

Inhaltsstoffe gem. 648/2004/EG:

Enthält: Duftstoffe (LINALOOL, CITRONELLOL), Konservierungsmittel (METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE)

Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Anhang VII D der Detergenzienverordnung (EU) 648/2004:

AQUA

ISOPROPYL ALCOHOL

PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER

ACETIC ACID

AMODIMETHICONE

Parfum

Kieselsäure-diethoxyoctylsilyl-trimethylsilyl-ester

Triethoxyoctylsilan

DIMETHICONE

2-Propoxy-1-Propanol

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin

Aminoethylaminopropylpolysiloxan

LAURETH

BENZYL ALCOHOL

LINALOOL

CITRONELLOL

MAGNESIUM NITRATE

Dipropylenglykol

PROPYLENE GLYCOL

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON

MAGNESIUM CHLORIDE

Kupferbasierte Stabilisatoren

ACETALDEHYDE

Ethylbenzol

METHYLISOTHIAZOLINONE

XYLENE

PROPYL ALCOHOL

Diisopropylether

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

schwach wassergefährdend (ermittelt nach Anhang 4 VwVwS 6/99)

16. SONSTIGE ANGABEN**Liste der verwendeten R-Sätze**

R11 Leichtentzündlich.

R36 Reizt die Augen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Änderungsgründe:

Keine Änderungsgründe verfügbar.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.