

**Motorrad Reiniger**

Überarbeitet am: 20.12.2010

Seite: 1/5

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**

**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Handelsname: **Motorrad Reiniger**

Artikelnummer: 40583 / 40584

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Reinigungsmittel für sämtliche Motorradteile.

**Bezeichnung des Unternehmens**

Carlofon GmbH

Grüninger Weg 32

D-35415 Pohlheim

Telefon: +49 (0) 6404-20516 - 0

Telefax: +49 (0) 6404-20516 - 44

E-Mail: info@carlofon.de

Homepage: www.carlofon.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@carlofon.de

Notrufnummer: +49 (0)228 / 19 240 Giftnotruf Bonn

**2. Mögliche Gefahren**

**Für den Menschen:**

Siehe auch Punkt 11 und 15.

Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Reizt die Augen.

**Für die Umwelt:**

Siehe Punkt 12.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung / Zubereitung:**

**nach Verordnung (EG) Nr.648/2004:**

unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphonate, Duftstoffe,  
BENZISOTHIAZOLINONE, o-PHENYLPHENOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1-3-DIOL.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>%</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-Sätze</u>	<u>EINECS / CAS</u>
Alkylethersulfat, Natriumsalz-Lsg.	1-10	Xi	36/38	500-223-8/68585-34-2
Fettalkoholpolyglykoether	1-10	Xn	22-41	- /97043-91-9
Fettsäureamid	1- 5	Xi	38-41	268-934-3/68155-06-6
Alkylphosphorsäureester, Kaliumsalz	1-5	Xi	36	270-390-7/68427-32-7
Amino-tris (methylenphosphonsäure)	1-5	Xi	36/38	229-146-5/6419-19-8

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Motorrad Reiniger

Überarbeitet am: 20.12.2010

Seite: 2/5

- 
- nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.  
**nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.  
**nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, da Erstickungsgefahr besteht (Schaum), ärztliche Behandlung erforderlich.
- 

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Schwefeloxide, Stickoxide.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Bei Entweichung größerer Menge eindämmen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Siehe Punkt 6.

Aerosol/Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, rauchen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

**Lagerung:**

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

**Lagerklasse nach VCI:** 12

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Expositionsgrenzwerte:**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:**

Im Normalfall nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Motorrad Reiniger

Überarbeitet am: 20.12.2010

Seite: 3/5

### Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe, alkalibeständig tragen (EN 374) . Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / die Zubereitung sein. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die folgenden Materialien sind geeignet: Naturkautschuk.  
Materialstärke: 0,5 mm. Durchdringungszeit: 8h.  
Handschutzcreme empfehlenswert.

### Augenschutz:

Schutzbrille dicht schließend mit Seitenschildern (EN 166).

### Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** Flüssigkeit

**Farbe:** blau

**Geruch:** parfümiert

<b>Zustandsänderung:</b>	<b>Schmelzpunkt</b>	ca. 0°C
	<b>Siedebereich</b>	≥100°C
<b>Flammpunkt:</b>		>100°C
<b>Dichte (20°C):</b>		1,036 g/ml
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>		löslich
<b>pH-Wert (Konzentrat):</b>		ca.10,4
<b>Viskosität:</b>		dünnflüssig

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Nicht Temperaturen über 35°C aussetzen

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil).

---

## 11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EWG) vorgenommen.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Die verwendeten Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung(EG) Nr.648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

### Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Motorrad Reiniger

Überarbeitet am: 20.12.2010

Seite: 4/5

**AOX:** gemäß der Rezeptur keine adsorbierbare organische Halogenverbindungen enthalten.

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1, schwach wassergefährdend

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

#### Zubereitung:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen.  
Zum Beispiel geeignete Deponie oder Verbrennungsanlage.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

07 06 99 Abfälle a.n.g.

#### Verpackung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter mit Wasser reinigen und vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wieder verwendet werden.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

### 14. Angaben zum Transport

**UN-Nr.:** entfällt

**GGVSEB/ RID/ADR:** entfällt

**GGVSee/IMDG-Code:** entfällt

**ICAO/IATA-DGR:** entfällt

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung nach GefahrstoffV incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG):

Das Produkt ist eingestuft und gekennzeichnet.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:** Xi



R-Sätze 36 Reizt die Augen.

S-Sätze 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Nationale Vorschriften:

**WGK:** 1, schwach wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS vom 17.05.99)

**BetrSichV:** -

**VOC:** -

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## *Motorrad Reiniger*

Überarbeitet am: 20.12.2010

Seite: 5/5

### **16. Sonstige Angaben**

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Überarbeitete Punkte : keine

Wortlaut der unter Punkt 3 angegebenen R-Sätze:

R 22           Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36           Reizt die Augen.

R 36/38       Reizt die Augen und die Haut.

R 41           Gefahr ernster Augenschäden.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.