gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 1 von 13

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1 I: S6E4-Y0RE-N008-VN2W

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reiniger

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Auto-Teile-Ring GmbH
Straße: Marie-Curie-Straße 3
Ort: D-73770 Denkendorf
Telefon: + 49 (0) 711/91 89 79-99
E-Mail: info@cartechnic.de

**1.4. Notrufnummer:** +49 (0) 30 19240 (Giftnotruf Berlin)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan

Aceton

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









## Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

|                             | Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1                                 |                |
|-----------------------------|--|----------------|
| Überarbeitet am: 13.05.2022 | Materialnummer: 1106779  | Seite 2 von 13 |
|                             | fernhalten. Nicht rauchen.   |                |
| P233                        | Behälter dicht verschlossen halten.  |                |
| P243                        | Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.                              |                |
| P261                        | Einatmen von Dampf vermeiden.  |                |
| P271                        | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.                             |                |
| P273                        | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |                |
| P280                        | Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                            |                |
| P301+P310                   | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.                     |                |
| P331                        | KEIN Erbrechen herbeiführen.   |                |
| P302+P352                   | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.                               |                |
| P332+P313                   | Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.              |                |
| P304+P312                   | BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.            |                |
| P305+P351+P338              | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen       |                |
|                             | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.   |                |
| P337+P313                   | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |                |
|                             |  |                |

## 2.3. Sonstige Gefahren

P403+P235

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname   |                                      |                    | Anteil       |
|------------|---|--------------------------------------|--------------------|--------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr. REACH-Nr.                  |                    |              |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1   | 272/2008)                            |                    |              |
| 92128-66-0 | 28-66-0 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan |                                      |                    | 50 - < 100 % |
|            | 921-024-6   |                                      | 01-2119475514-35   |              |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE<br>H411                                | 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H | 225 H315 H336 H304 |              |
| 64-17-5    | Ethanol   |                                      |                    | 25 - < 50 %  |
|            | 200-578-6   | 603-002-00-5                         | 01-2119457610-43   |              |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31  | 9                                    |                    |              |
| 67-64-1    | Aceton  |                                      |                    | 10 - < 20 %  |
|            | 200-662-2   | 01-2119471330-49                     |                    |              |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE   | 3; H225 H319 H336 EUH066             |                    |              |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.                               | Stoffname  | Anteil       |
|------------|--------------------------------------|--|--------------|
|            | Spezifische Kor                      | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE  |              |
| 92128-66-0 | 921-024-6                            | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan                          | 50 - < 100 % |
|            | inhalativ: LC50<br>5000 mg/kg        | = > 25,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 = >                   |              |
| 64-17-5    | 200-578-6                            | Ethanol  | 25 - < 50 %  |
|            | inhalativ: LC50<br>Eye Irrit. 2; H31 | = 95,6 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 6200 mg/kg<br>9: >= 50 - 100 |              |
| 67-64-1    | 200-662-2                            | Aceton   | 10 - < 20 %  |
|            | inhalativ: LC50                      | = 76 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg                      |              |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 3 von 13

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

## Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizung

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver.

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

## **Allgemeine Hinweise**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 4 von 13

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Sicherstellen, dass alle Abwässer aufgefangen und einer Abwasserbehandlungsanlage zugeführt werden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten.

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Exposition vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nahrungsund Futtermittel.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Reiniger

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 5 von 13

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung   | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|---------|---|-----|-------|------|--------------|-----|
| 67-64-1 | Aceton  | 500 | 1200  |      | 2(I)         |     |
| 64-17-5 | Ethanol   | 200 | 380   |      | 4(II)        |     |
| -       | Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C6-C8 Aliphaten |     | 700   |      | 2(II)        |     |

#### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert |   | Proben<br>Zeitpunkt |
|---------|-------------|-----------|-----------|---|---------------------|
| 67-64-1 | Aceton      | Aceton    | 80 mg/l   | U | b                   |

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                      | Bezeichnung   |                |            |                |
|------------------------------|---|----------------|------------|----------------|
| DNEL Typ                     |   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert           |
| 92128-66-0                   | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, < | 5% n-Hexan     |            |                |
| Arbeitnehmer [               | DNEL, langzeitig  | inhalativ      | systemisch | 2035 mg/m³     |
| Arbeitnehmer [               | DNEL, langzeitig  | dermal         | systemisch | 773 mg/kg KG/d |
| Verbraucher D                | NEL, langzeitig   | inhalativ      | systemisch | 608 mg/m³      |
| Verbraucher DNEL, langzeitig |   | dermal         | systemisch | 699 mg/kg KG/d |
| Verbraucher D                | NEL, langzeitig   | oral           | systemisch | 699 mg/kg KG/d |

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

a keine Beschränkung

b Expositionsende bzw. Schichtende

c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

d vor nachfolgender Schicht

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden.

Blut (B)

Urin (U)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

**DIN EN 166** 

#### Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur

Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchbruchszeit: 480min

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 6 von 13

**EN ISO 374** 

## Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### **Atemschutz**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Bei Überschreitung der relevanten Arbeitsplatzgrenzwerte ist folgendes zu beachten:

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141).

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: A

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos, klar
Geruch: lösemittelartig

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und 56 °C

dala araish

Siedebereich:

Flammpunkt: -18 °C ISO 3679

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: 1 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 15 Vol.-%
Zündtemperatur: nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C):

Dynamische Viskosität:

DIN 19268

DIN 53019-1

Kinematische Viskosität: DIN EN ISO 3104

(bei 40 °C)

Auslaufzeit: DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff

bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 7 von 13

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,7371 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Leichtentzündlich.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

#### Weitere Angaben

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 8 von 13

| CAS-Nr.    | Bezeichnung              |                    |            |                     |                     |  |
|------------|--------------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|--|
|            | Expositionsweg           | Dosis              |            | Spezies             | Quelle              | Methode                                  |
| 92128-66-0 | Kohlenwasserstoffe, C6-0 | C7, n-Alkane,      | Isoalkane, | Cyclen, <5% n-Hexan |                     |  |
|            | oral                     | LD50<br>mg/kg      | > 5000     | Ratte               |                     |  |
|            | dermal                   | LD50<br>3100 mg/kg | > 2800 -   | Ratte               | Study report (1977) | The acute toxicity of SBP 100/140 was de |
|            | inhalativ (4 h) Dampf    | LC50<br>mg/l       | > 25,2     | Ratte               | Study report (1988) | Group of rats were exposed to test subst |
| 64-17-5    | Ethanol                  |                    |            |                     |                     |  |
|            | oral                     | LD50<br>mg/kg      | 6200       | Ratte               | IUCLID              |  |
|            | dermal                   | LD50<br>mg/kg      | >20000     | Ratte               |                     |  |
|            | inhalativ (4 h) Dampf    | LC50               | 95,6 mg/l  | Ratte               | RTECS               |  |
| 67-64-1    | Aceton                   |                    |            |                     |                     |  |
|            | oral                     | LD50<br>mg/kg      | 5800       | Ratte               |                     |  |
|            | dermal                   | LD50<br>mg/kg      | 20000      | Kaninchen           |                     |  |
|            | inhalativ (4 h) Dampf    | LC50               | 76 mg/l    | Ratte               |                     |  |

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Hinweise auf Karzinogenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan)

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

#### Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 9 von 13

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |                  |                           |           |   |   |   |  |
|------------|---|------------------|---------------------------|-----------|---|---|---|--|
|            | Aquatische Toxizität  | Dosis            |                           | [h]   [d] | Spezies                                     | Quelle  | Methode                                 |  |
| 92128-66-0 | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan |                  |                           |           |   |   |   |  |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50<br>mg/l     | > 1-10                    | 96 h      | Pimephales<br>promelas                      |   |   |  |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50<br>mg/l    | 10 - 30                   | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | Study report<br>(1995)                        | OECD Guideline<br>201                   |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität   | EC50<br>mg/l     | > 1-10                    | 48 h      | Daphnia magna                               |   |   |  |
|            | Fischtoxizität  | NOEC<br>mg/l     | 2,045                     | 28 d      | Oncorhynchus mykiss                         | CONCAWE,<br>Brussels,<br>Belgium (2010)       | The aquatic toxicity was estimated by a |  |
|            | Crustaceatoxizität  | NOEC             | 1 mg/l                    | 21 d      | Daphnia magna                               | SIDS Initial<br>Assessment<br>Report For SIAM | OECD Guideline<br>211                   |  |
| 64-17-5    | Ethanol   |                  |                           |           |   |   |   |  |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50<br>mg/l     | 14200                     | 96 h      | Pimephales<br>promelas<br>(Dickkopfelritze) |   |   |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität   | EC50<br>14221 mg | 9268 -<br><sub>I</sub> /I | 48 h      | Daphnia magna                               | IUCLID  |   |  |
| 67-64-1    | Aceton  |                  |                           |           |   |   |   |  |
|            | Akute Fischtoxizität  | LC50<br>mg/l     | 5540                      | 96 h      | Onchorhynchus<br>mykiss                     |   |   |  |
|            | Akute Algentoxizität  | ErC50<br>mg/l    | 5000                      | 96 h      | Desmodesmus<br>subspicatus                  |   |   |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität   | EC50<br>mg/l     | 6100                      | 48 h      | Daphnia magna                               |   |   |  |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

|            | Zao i rodani nana moni gopi ani                               |         |    |        |  |
|------------|---|---------|----|--------|--|
| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |         |    |        |  |
|            | Methode   | Wert    | d  | Quelle |  |
|            | Bewertung   |         |    |        |  |
| 92128-66-0 | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% r | n-Hexan |    |        |  |
|            | OECD Guideline 301 F  | 98%     | 28 |        |  |
| _          | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)              |         |    |        |  |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   | Log Pow   |
|------------|---|-----------|
| 92128-66-0 | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan | 3,4 - 5,2 |
| 64-17-5    | Ethanol   | -0,31     |
| 67-64-1    | Aceton  | -0,24     |

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 10 von 13

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070704 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien

und Chemikalien a. n. g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen;

gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

070704 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien

und Chemikalien a. n. g.; andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kohlenwasserstoffe,

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan; Aceton)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 274 601 640C

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kohlenwasserstoffe,

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan; Aceton)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60I | L 40 27289 04168 1 |
|-----------------------------------|--------------------|
|-----------------------------------|--------------------|

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 11 von 13

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 274 601 640C

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,

**UN-Versandbezeichnung:** isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane; Acetone)

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 3

 14.4. Verpackungsgruppe:
 II

 Gefahrzettel:
 3

 Marine pollutant:
 yes

 Sondervorschriften:
 274

 Begrenzte Menge (LQ):
 1 L

 Freigestellte Menge:
 E2

 EmS:
 F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane; Acetone)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:A3Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y341Freigestellte Menge:E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

Gefahrauslöser: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Brennbare Flüssigkeit.

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU Es liegen keine Informationen vor.

(VOC):

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 12 von 13

Angaben zur VOC-Richtlinie

Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

E2 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

Zusätzliche Angaben: P5c

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL: Workplace Exposure Limits TWA (EC): Time-Weighted Average ATE: Acute Toxicity Estimate

ATEL (EC): Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50:half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## [CLP]

| Einstufung              | Einstufungsverfahren    |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225      | Auf Basis von Prüfdaten |
| Asp. Tox. 1; H304       | Berechnungsverfahren    |
| Skin Irrit. 2; H315     | Berechnungsverfahren    |
| Eye Irrit. 2; H319      | Berechnungsverfahren    |
| STOT SE 3; H336         | Berechnungsverfahren    |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Berechnungsverfahren    |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Cartechnic Bremsen-Reiniger + 60L 40 27289 04168 1

Überarbeitet am: 13.05.2022 Materialnummer: 1106779 Seite 13 von 13

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)