

Seite 1 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

# Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Bremsenreiniger

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Str. 11 – 15 74196 Neuenstadt Tel.: 07139/95-0 Fax: 07139/95-199

Fax: 07139/95-199 Email: info@foerch.de Homepage: www.foerch.com

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

 $\bigcirc$ 

(B)

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Œ

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

Asp. Tox. 1 H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.



#### DAB (H

Seite 2 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

STOT SE H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit 3

verursachen.

Aquatic Chronic H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger 2

1 H222-Extrem entzündbares Aerosol. Aerosol

Aerosol H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

## 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe tragen.

P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P391-Verschüttete Mengen aufnehmen.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

## n.a. 3.2 Gemische

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n- |                       |
|---|-----------------------|
| Hexan   |                       |
| Registrierungsnr. (REACH)   | 01-2119475514-35-XXXX |
| Index   |                       |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                              | 921-024-6             |
| CAS   |                       |
| % Bereich   | 80-100                |



Seite 3 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 2, H225      |
|--|-------------------------|
|  | Skin Irrit. 2, H315     |
|  | STOT SE 3, H336         |
|  | Asp. Tox. 1, H304       |
|  | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Isobutan   |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119485395-27-XXXX |
| Index  | 601-004-00-0          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 200-857-2             |
| CAS  | 75-28-5               |
| % Bereich  | 1-20                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Gas 1A, H220    |

| Propan   |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119486944-21-XXXX |
| Index  | 601-003-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 200-827-9             |
| CAS  | 74-98-6               |
| % Bereich  | 1-20                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Gas 1A, H220    |

| Kohlendioxid   | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|--|--|
| Registrierungsnr. (REACH)  |  |
| Index  |  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 204-696-9  |
| CAS  | 124-38-9   |
| % Bereich  | 1-5  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren |  |

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

## Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Hautkontakt

Verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke entfernen.

Mit Wasser und Seife gründlich waschen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

#### Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Üblicherweise kein Aufnahmeweg.

Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Es können auftreten:

Kopfschmerzen



Seite 4 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Schwindel

Übelkeit

Koordinationsstörungen

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit Bei längerem Kontakt: Austrocknung der Haut. Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken: Übelkeit Erbrechen

Aspirationsgefahr. Lungenschäden

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.q.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel

CO2

Schaum

Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Zündguellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

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



GW-M / VL-M:

-DABCH-

Seite 5 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

An gut belüftetem Ort lagern.

B Chem. Bezeichnung

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Nicht im PKW-Innenraum mitführen.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit)

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 600 mg/m3

GW-kw / VL-cd:

| Chem. Bezeichnung            | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan |                    |
|------------------------------|--|------------------------|--------------------|
| AGW: 600 mg/m3               | SpbÜf.: 2(II)                                      |                        |                    |
| Überwachungsmethoden:        | <ul> <li>Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul>  |                        |                    |
| BGW:                         |  | Sonstige Angaben: A    | GS, (AGW gem. RCP- |
|                              |  | Methode, TRGS 900, 2   | 2.9)               |
| Chem. Bezeichnung            | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cy | cloalkane, <5% n-Hexan |                    |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 | MAK-Kzw / TRK-Kzw:                                 |                        | MAK-Mow:           |
| Überwachungsmethoden:        | - Compur - KITA-187 S (551 174)                    |                        |                    |
| BGW:                         |  | Sonstige Angaben:      | · <b>-</b>         |
|                              |  |                        |                    |

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



Seite 6 von 22 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: ---© Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: Chem. Bezeichnung Isobutan AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Sonstige Angaben: DFG BGW: A Chem. Bezeichnung Isobutan MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 x MAK-Mow: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) 60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) BGW: Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung GW / VL: GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3) GW-M / VL-M: --Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) Overige info. / Autres info.: ---BGW / VLB: © Chem. Bezeichnung Isobutan MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-113 SB(C) (549 368) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: D Chem. Bezeichnung Propan Spb.-Üf.: 4(II) AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3) Uberwachungsmethoden: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG A Chem. Bezeichnung Propan MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) (3 x MAK-Mow: ---60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Propan GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---GW / VL: 1000 ppm Monitoringprocedures / Les procédures de suivi Compur - KITA-125 SA (549 954) / Überwachungsmethoden: OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: Propan © Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ① Chem. Bezeichnung Kohlendioxid AGW: 5000 ppm (9100 mg/m3) (AGW), 5000 ppm Spb.-Üf.: 2(II) (9000 mg/m3) (EU) Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Überwachungsmethoden: Draeger - Carbon Dioxide 0.5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816)

DAB (H



(DAB()) Seite 7 von 22 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914 Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG A Chem. Bezeichnung Kohlendioxid MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5000 ppm (9000 mg/m3) Kohlendioxid MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10000 ppm (18000 mg/m3) (3 MAK-Mow: --x 60min. (Mow)) Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Überwachungsmethoden: Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Kohlendioxid GW / VL: 5000 ppm (9131 mg/m3) (GW/VL), 5000 GW-kw / VL-cd: 30000 ppm (54784 mg/m3) (GW-GW-M / VL-M: --ppm (9000 mg/m3) (EU/UE) kw/VL-cd) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: © Chem. Bezeichnung Kohlendioxid MAK / VME: 5000 ppm (9000 mg/m3) KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 BAT / VBT: Sonstiges / Divers:



Seite 8 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit         | Bemerkun<br>g |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|------|-----------------|---------------|
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 699  | mg/kg<br>bw/day |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 608  | mg/m3           |               |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 699  | mg/kg<br>bw/day |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 773  | mg/kg<br>bw/day |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 300  | mg/kg<br>bw/day |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 2035 | mg/m3           |               |

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

  (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle

(8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG).



-DAB (H-

Seite 9 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

(11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).

GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée

(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirablee fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |

Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

(13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:



DAB (H

Seite 10 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0.35

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 240

Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 240

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Farblos Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: n.a. Entzündbarkeit: Ja Untere Explosionsgrenze: 0.6 Vol-% Obere Explosionsgrenze: 7,2 Vol-% Gilt nicht für Aerosole. Flammpunkt:

Zündtemperatur: >250 °C

Zersetzungstemperatur: pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Dichte und/oder relative Dichte:  $0.71 \, \text{g/ml}$ 

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Aerosole. Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Gilt nicht für Aerosole.

Gilt nicht für Gemische.

Unlöslich

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Oxidierende Flüssigkeiten: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.



-DAB (H-

Seite 11 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr. Elektrostatische Aufladung

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:   | _        |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ:  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Schwere Augenschädigung/-  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| reizung:   |          |      |         |            |             |           |
| Sensibilisierung der   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Atemwege/Haut:   |          |      |         |            |             |           |
| Keimzellmutagenität:   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Karzinogenität:  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Reproduktionstoxizität:  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>einmalige Exposition (STOT-<br>SE):   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>wiederholte Exposition (STOT-<br>RE): |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Aspirationsgefahr:   |          |      |         |            |             | Ja        |
| Symptome:  |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert       | Einheit | Organismus   | Prüfmethode           | Bemerkung        |
|--------------------------------|----------|------------|---------|--------------|-----------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | >5840      | mg/kg   | Ratte        | OECD 401 (Acute Oral  |                  |
|                                |          |            |         |              | Toxicity)             |                  |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | >2800-3100 | mg/kg   | Ratte        | OECD 402 (Acute       |                  |
|                                |          |            |         |              | Dermal Toxicity)      |                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50     | >20        | mg/l/4h | Ratte        | OECD 403 (Acute       | Dämpfe           |
|                                |          |            |         |              | Inhalation Toxicity)  |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |            |         | Kaninchen    | OECD 404 (Acute       | Skin Irrit. 2    |
|                                |          |            |         |              | Dermal                |                  |
|                                |          |            |         |              | Irritation/Corrosion) |                  |
| Schwere Augenschädigung/-      |          |            |         | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye   | Leicht reizend   |
| reizung:                       |          |            |         |              | Irritation/Corrosion) | (Analogieschluss |
|                                |          |            |         |              |                       | )                |
| Sensibilisierung der           |          |            |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin        | Nein             |
| Atemwege/Haut:                 |          |            |         | hen          | Sensitisation)        | (Hautkontakt)    |



Seite 12 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026

Uberarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023

PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| IZ-!!!t:tt.                       | OFOD 474 (DtiI         | A I I - I         |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------|
| Keimzellmutagenität:              | OECD 471 (Bacterial    | Analogieschluss,  |
|                                   | Reverse Mutation Test) | Negativ           |
| Karzinogenität:                   |                        | Negativ           |
| Reproduktionstoxizität:           | OECD 414 (Prenatal     | Analogieschluss,  |
|                                   | Developmental Toxicity | Negativ           |
|                                   | Study)                 | -3                |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - |                        | Kann              |
| einmalige Exposition (STOT-       |                        | Schläfrigkeit und |
| SE):                              |                        | Benommenheit      |
|                                   |                        | verursachen.,     |
|                                   |                        | STOT SE 3,        |
|                                   |                        | H336              |
| Aspirationsgefahr:                |                        | Ja                |
| ' '                               |                        |                   |
| Symptome:                         |                        | Benommenheit,     |
|                                   |                        | Bewußtlosigkeit,  |
|                                   |                        | Herz-             |
|                                   |                        | /Kreislaufstörung |
|                                   |                        | en,               |
|                                   |                        | Kopfschmerzen,    |
|                                   |                        | Krämpfe,          |
|                                   |                        | Schläfrigkeit,    |
|                                   |                        | Schleimhautreizu  |
|                                   |                        | ng, Schwindel,    |
|                                   |                        | Übelkeit und      |
|                                   |                        |                   |
|                                   |                        | Erbrechen         |

| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus  | Prüfmethode  | Bemerkung  |
|--|----------|--------|---------|-------------|--|--|
| Akute Toxizität, inhalativ:  | LC50     | 658    | mg/l/4h | Ratte       |  | _  |
| Akute Toxizität, inhalativ:  | LC50     | 260000 | ppmV/4h | Ratte       |  | Gase, Männchen   |
| Schwere Augenschädigung/- reizung:   |          |        |         | Kaninchen   |  | Nicht reizend  |
| Keimzellmutagenität:   |          |        |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial  | Negativ  |
|  |          |        |         | typhimurium | Reverse Mutation Test)   |  |
| Aspirationsgefahr:   |          |        |         |             |  | Nein   |
| Symptome:  |          |        |         |             |  | Bewußtlosigkeit,<br>Erfrierungen,<br>Kopfschmerzen,<br>Krämpfe,<br>Schwindel,<br>Übelkeit und<br>Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEL    | 21,394 | mg/l    | Ratte       | OECD 422 (Combined<br>Repeated Dose Tox.<br>Study with the<br>Reproduction/Developm.<br>Tox. Screening Test) |  |

| Propan                         |          |        |         |             |                        |                 |
|--------------------------------|----------|--------|---------|-------------|------------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus  | Prüfmethode            | Bemerkung       |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50     | 658    | mg/l/4h | Ratte       |                        |                 |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50     | 260000 | ppmV/4h | Ratte       |                        | Gase,           |
|                                |          |        |         |             |                        | Männchen,       |
|                                |          |        |         |             |                        | Analogieschluss |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |        |         |             |                        | Nicht reizend   |
| Schwere Augenschädigung/-      |          |        |         |             |                        | Nicht reizend   |
| reizung:                       |          |        |         |             |                        |                 |
| Keimzellmutagenität:           |          |        |         |             | OECD 473 (In Vitro     | Negativ         |
|                                |          |        |         |             | Mammalian              |                 |
|                                |          |        |         |             | Chromosome             |                 |
|                                |          |        |         |             | Aberration Test)       |                 |
| Keimzellmutagenität:           |          |        |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial    | Negativ         |
|                                |          |        |         | typhimurium | Reverse Mutation Test) |                 |



·DAB (H-

Seite 13 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023

PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                                      | NOAEC | 21,641 | mg/l |       | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm.                                  |   |
|---|-------|--------|------|-------|--|---|
| A : (: 61   |       |        |      |       | Tox. Screening Test)   | NI '  |
| Aspirationsgefahr:  |       |        |      |       |  | Nein  |
| Symptome:   |       |        |      |       |  | Atembeschwerde n, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schleimhautreizu ng, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>wiederholte Exposition (STOT-<br>RE), inhalativ: | NOAEL | 7,214  | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined<br>Repeated Dose Tox.<br>Study with the<br>Reproduction/Developm.<br>Tox. Screening Test) |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:        | LOAEL | 21,641 | mg/l | Ratte | OECD 422 (Combined<br>Repeated Dose Tox.<br>Study with the<br>Reproduction/Developm.<br>Tox. Screening Test) |   |

| Kohlendioxid        |          |      |         |            |             |                  |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |
| Symptome:           |          |      |         |            |             | Bewußtlosigkeit, |
|                     |          |      |         |            |             | Blasenbildung    |
|                     |          |      |         |            |             | bei Hautkontakt, |
|                     |          |      |         |            |             | Erbrechen,       |
|                     |          |      |         |            |             | Erfrierungen,    |
|                     |          |      |         |            |             | Erregung,        |
|                     |          |      |         |            |             | Herzklopfen,     |
|                     |          |      |         |            |             | Juckreiz,        |
|                     |          |      |         |            |             | Kopfschmerzen,   |
|                     |          |      |         |            |             | Krämpfe,         |
|                     |          |      |         |            |             | Ohrgeräusche,    |
|                     |          |      |         |            |             | Schwindel        |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Bremsenreiniger Premium |          |      |         |            |             |                  |
|-------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|
| 600 ml Art.: 6110 0914  |          |      |         |            |             |                  |
| Toxizität / Wirkung     | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |
| Endokrinschädliche      |          |      |         |            |             | Gilt nicht für   |
| Eigenschaften:          |          |      |         |            |             | Gemische.        |
| Sonstige Angaben:       |          |      |         |            |             | Keine sonstigen, |
|                         |          |      |         |            |             | einschlägigen    |
|                         |          |      |         |            |             | Angaben über     |
|                         |          |      |         |            |             | schädliche       |
|                         |          |      |         |            |             | Wirkungen auf    |
|                         |          |      |         |            |             | die Gesundheit   |
|                         |          |      |         |            |             | vorhanden.       |

| Kohlendioxid        |          |      |         |            |             |           |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Endokrinschädliche  |          |      |         |            |             | Nein      |
| Eigenschaften:      |          |      |         |            |             |           |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).



Seite 14 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023

PDF-Druckdatum: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| Toxizität / Wirkung       | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung       |
|---------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:  |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 12.1. Toxizität,          |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| Daphnien:                 |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:   |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 12.2. Persistenz und      |          |      |      |         |            |             | Produkt         |
| Abbaubarkeit:             |          |      |      |         |            |             | schwimmt auf    |
|                           |          |      |      |         |            |             | der             |
|                           |          |      |      |         |            |             | Wasseroberfläch |
|                           |          |      |      |         |            |             | e. Abtrennung,  |
|                           |          |      |      |         |            |             | soweit möglich, |
|                           |          |      |      |         |            |             | über            |
|                           |          |      |      |         |            |             | Ölabscheider.   |
| 12.3.                     |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| Bioakkumulationspotenzi   |          |      |      |         |            |             |                 |
| al:                       |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.4. Mobilität im Boden: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 12.5. Ergebnisse der      |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| PBT- und vPvB-            |          |      |      |         |            |             |                 |
| Beurteilung:              |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.6.                     |          |      |      |         |            |             | Gilt nicht für  |
| Endokrinschädliche        |          |      |      |         |            |             | Gemische.       |
| Eigenschaften:            |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.7. Andere schädliche   |          |      |      |         |            |             | Keine Angaben   |
| Wirkungen:                |          |      |      |         |            |             | über andere     |
|                           |          |      |      |         |            |             | schädliche      |
|                           |          |      |      |         |            |             | Wirkungen für   |
|                           |          |      |      |         |            |             | die Umwelt      |
|                           |          |      |      |         |            |             | vorhanden.      |
| Sonstige Angaben:         |          |      |      |         |            |             | Gemäß der       |
|                           |          |      |      |         |            |             | Rezeptur keine  |
|                           |          |      |      |         |            |             | AOX enthalten.  |

| Toxizität / Wirkung                   | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus                       | Prüfmethode  | Bemerkung                    |
|---------------------------------------|-----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:              | NOEC/NOEL | 28d  | 2,045  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              |  |                              |
| 12.1. Toxizität, Fische:              | NOELR     | 28d  | 2,04   | mg/l    | Salmo gairdneri                  |  |                              |
| 12.1. Toxizität, Fische:              | LC50      | 96h  | 11,4   | mg/l    | Oncorhynchus<br>mykiss           | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     |                              |
| 12.1. Toxizität, Fische:              | LL50      | 96h  | 11,4   | mg/l    | Salmo gairdneri                  | OEĆD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     |                              |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | EC50      | 48h  | 3      | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   |                              |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | NOELR     | 48h  | 2,1    | mg/l    | Daphnia magna                    |  |                              |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | NOEC/NOEL | 21d  | 0,17   | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               |                              |
| 12.1. Toxizität, Algen:               | EC50      | 72h  | 30-100 | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  |                              |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit: |           | 28d  | 81     | %       |                                  | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Leicht biologisc<br>abbaubar |



Seite 15 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025 Tritt in Kraft ab: 23.10.2023

PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al: |     |    |       |  | Anreicherung in<br>Organismen<br>möglich. |
|---|-----|----|-------|--|---|
| 12.3.                                   | BCF | 24 | 2-253 |  |   |
| Bioakkumulationspotenzi                 |     |    |       |  |   |
| al:                                     |     |    |       |  |   |
| 12.4. Mobilität im Boden:               |     |    |       |  | Adsorption im                             |
|   |     |    |       |  | Boden., Produkt                           |
|   |     |    |       |  | ist leicht flüchtig.                      |
| 12.5. Ergebnisse der                    |     |    |       |  | Kein PBT-Stoff,                           |
| PBT- und vPvB-                          |     |    |       |  | Kein vPvB-Stoff                           |
| Beurteilung:                            |     |    |       |  |   |
| Sonstige Angaben:                       | AOX | 0  | %     |  |   |

| Isobutan                 |          |      |       |         |            |             |                     |
|--------------------------|----------|------|-------|---------|------------|-------------|---------------------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung           |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 27,98 | mg/l    |            |             |                     |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | EC50     | 96h  | 7,71  | mg/l    |            |             |                     |
| 12.2. Persistenz und     |          |      |       |         |            |             | Leicht biologisch   |
| Abbaubarkeit:            |          |      |       |         |            |             | abbaubar            |
| 12.3.                    |          |      |       |         |            |             | Ein                 |
| Bioakkumulationspotenzi  |          |      |       |         |            |             | nennenswertes       |
| al:                      |          |      |       |         |            |             | Bioakkumulation     |
|                          |          |      |       |         |            |             | potential ist nicht |
|                          |          |      |       |         |            |             | zu erwarten         |
|                          |          |      |       |         |            |             | (LogPow 1-3).       |
| 12.5. Ergebnisse der     |          |      |       |         |            |             | Kein PBT-Stoff,     |
| PBT- und vPvB-           |          |      |       |         |            |             | Kein vPvB-Stoff     |
| Beurteilung:             |          |      |       |         |            |             |                     |

| Propan   |          |      |      |         |            |             |  |  |  |
|--|----------|------|------|---------|------------|-------------|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung  |  |  |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | Log Pow  |      | 2,28 |         |            |             | Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |  |  |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |          |      |      |         |            |             | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff   |  |  |

| Kohlendioxid             |          |      |      |         |                 |             |                 |
|--------------------------|----------|------|------|---------|-----------------|-------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus      | Prüfmethode | Bemerkung       |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 35   | mg/l    | Salmo gairdneri |             |                 |
| 12.5. Ergebnisse der     |          |      |      |         |                 |             | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB-           |          |      |      |         |                 |             | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung:             |          |      |      |         |                 |             |                 |
| 12.7. Andere schädliche  |          |      |      |         |                 |             | Treibhauseffekt |
| Wirkungen:               |          |      |      |         |                 |             |                 |
| Sonstige Angaben:        | Log Kow  |      | 0,83 |         |                 |             |                 |
| Treibhauspotenzial       |          |      | 1    |         |                 |             |                 |
| (GWP):                   |          |      |      |         |                 |             |                 |

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

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

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. (2014/955/EU)

14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)



D A B (H

Seite 16 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

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

2

#### Allgemeine Angaben

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode: D 5F Klassifizierungscode: 1 L LQ:

Beförderungskategorie:

## Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1950 AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

14.3. Transportgefahrenklassen:

2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): F-D, S-U FmS:

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Aerosols, flammable 14.3. Transportgefahrenklassen:

2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren:

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

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

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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









Seite 17 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| jo nach zagerang, nahanabang eter). |                         |                                  |                                  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Gefahrenkategorien                  | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für   | Mengenschwelle (in Tonnen) für   |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                         | gefährliche Stoffe gemäß Artikel | gefährliche Stoffe gemäß Artikel |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                         | 3 Absatz 10 für die Anwendung    | 3 Absatz 10 für die Anwendung    |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                         | von - Anforderungen an Betriebe  | von - Anforderungen an Betriebe  |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                         | der unteren Klasse               | der oberen Klasse                |  |  |  |  |  |  |
| E2                                  |                         | 200                              | 500                              |  |  |  |  |  |  |
| P3a                                 | 11.1                    | 150 (netto)                      | 500 (netto)                      |  |  |  |  |  |  |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

| Eintrag Nr. | Gefährliche Stoffe     | Anmerkungen zu Anhang | Mengenschwelle (in    | Mengenschwelle (in   |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| _           |                        | 1                     | Tonnen) für die       | Tonnen) für die      |
|             |                        |                       | Anwendung in -        | Anwendung in -       |
|             |                        |                       | Betrieben der unteren | Betrieben der oberen |
|             |                        |                       | Klasse                | Klasse               |
| 18          | Liquefied flammable    | 19                    | 50                    | 200                  |
|             | gases, Category 1 or 2 |                       |                       |                      |
|             | (including LPG) and    |                       |                       |                      |
|             | natural gas            |                       |                       |                      |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 96,6 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

30 % und darüber

aliphatische Kohlenwasserstoffe

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten. Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,000 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0,30 -< 5,00 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich):entfälltVOC-CH:0,68586 kg/1l

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).



-DAB (H-

Seite 18 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

3

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

## Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315                                  | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Asp. Tox. 1, H304                                    | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| STOT SE 3, H336                                      | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 2, H411                              | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H222                                      | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aerosol 1, H229                                      | Einstufung aufgrund der Form oder des  |
|  | Aggregatzustandes.                     |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

#### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.



·DABCH-

Seite 19 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen

Fassung.

Förch SAS
ZAE Le Marchais Renard
CS 50125 Montereau-sur-le-Jard
77019 Melun Cedex
Frankreich
Tel. +33 1 64 14 48 48

Fax. +33 1 64 14 48 49 E-Mail: info@forch.fr Internet: www.forch.fr

Foerch Bulgaria EOOD 475 Botevgradsko Shose Blvd. BG 1517 Sofia, Bulgaria Tel. 00359 2 981 2841 Fax. 00359 982 10 30 86 E-Mail: info@foerch.bg

Förch Componentes para Taller S.L. Camino de San Antón, S/N 18102 Ambroz (Granada) Spanien

Tel. +34 958 40 17 76 Fax. +34 958 40 17 87 E-Mail: info@forch.es Internet: www.forch.es

Ziebe Limited 7 Century Court, Westcott, Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK) Grossbritannien Tel +44 12 96 65 52 82 E-Mail: sales@ziebe.co.uk

Förch S.r.I. Via Antonio Stradivari 4 39100 Bolzano (BZ) Italien

Internet: www.ziebe.co.uk

Tel: +39 0471 204330 Fax: +39 0471 204290 E-Mail: info@forch.it Internet: www.forch.it

Förch Slovensko s.r.o. Rosinská cesta 8 010 08 Žilina Slowakei Tel +421 41 5002454 E-Mail: info@forch.sk Internet: www.forch.sk FÖRCH S.R.L. STR. ECOLOGISTILOR 43

RO - 505600 SACELE, JUD.BRASOV Rumänien

Tel. +40 368 408192 Fax. +40 368 408193 E-Mail: info@foerch.ro

Internet: www.foerch.ro

Förch d.o.o. Buzinska cesta 58 10010 Zagreb Kroatien Tel. +385 1 2912900

Fax. +385 1 2912901 E-Mail: info@foerch.hr internet: www.foerch.hr

Förch A/S Hagemannsvej 3 8600 Silkeborg Dänemark Tel. +45 86 823711 Fax. +45 86 800617 E-Mail: info@foerch.dk

Internet: www.foerch.dk

Vardalis SM P.C. Ethnikis Antistasis 62 57007 Chalkidona-Thessaloniki Griechenland

Tel. +30 23910 21222 Fax. +30 23910 21223 E-Mail: info@forch.gr Internet: www.forch.gr

Förch Nederland BV Twentepoort Oost 51 7609 RG Almelo Niederlande Tel. +31 85 77 32 420 E-Mail: info@foerch.nl

Internet: www.foerch.nl

Förch Sverige AB Brännarevägen 1 151 55 Södertälje Schweden Tel. +46 855089264 E-mail: info@foerch.se

Internet: www.foerch.se

Foerch AG Muttenzerstrasse 143 4133 Pratteln Schweiz

Tel. +41 61 8262031 Fax. +41 61 8262039 E-Mail: info@foerch.ch Internet: www.foerch.ch

Theo Förch GmbH Röcklbrunnstraße 39A 5020 Salzburg Österreich

Tel. +43 662 875574-0 Fax +43 662 878677-21

Verkauf Tel. +43 662 875574-900 Verkauf Fax +43 662 875574-30

E-Mail: info@foerch.at Internet: www.foerch.at

Lhomme Tools & Fasteners BV Seinhuisstraat 5 B4

Poort 0331 3600 Genk Belgien

Tel. +32 89 71 66 61 E-Mail: info@lhommetools.be

E-Mail: info@lhommetools.be Internet: www.lhommetools.be

Förch Kereskedelmi Kft Börgöndi út 14 8000 Székesfehérvár Ungarn

Tel. +36 22 348348 Fax. +36 22 348355 E-Mail: info@foerch.hu Internet: www.foerch.hu

AB varahlutir ehf Funahöfði 9 110 Reykjavík Tel. +354 567 6020 E-mail: ab@ab.is Internet: www.ab.is

Förch, s.r.o.
Dopravní 1314/1
104 00 Praha 10 – Uhříněves
Tschechien
Tel. +420 271 001 984-9
E-Mail: info@foerch.cz

Internet: www.foerch.cz



DAB (H

Seite 20 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

FORCH d.o.o.

Ljubljanska cesta 51A

1236 Trzin Slowenien

Tel. +386 1 2442490

Fax. +386 1 2442492

E-Mail: info@foerch.si

Internet: www.foerch.si

Förch Portugal Lda

Centro Empresarial Sintra-Estoril III Rua Pé de Mouro, Nº 33, Armazém J

2710-335 Sintra Portugal

Tel. +351 917314442 E-Mail: info@forch.pt Internet: www.forch.pt

Total Consumables Ltd

Coolnafearagh

Monasterevin Co. Kildare W34 TX29 Irland

Tel. +353871271473

Forch Australia 2 Forward Street

Gnangara WA 6077 Tel. +61 (08) 9303 9113 Fax. +61 (08) 9303 9114

Emergency telephone: +614 13 550 330

Email: sales@forch.com.au Internet: www.forch.com.au

Trigers SIA Straupes iela 3 1073 Riga

Lettland Tel. +371 6 7 90 25 15

Fax. +371 67 90 24 96 E-Mail: trigers@trigers.lv Internet: www.trigers.lv

Venus Arma d.o.o.

Partner Theo Förch GmbH & Co. KG

Batajnicki drum 18a 11080 Zemun Republika Srbija Tel. +381 11 407-20-91 Fax. +381 11 407-20-91

E-Mail: office@foerch.rs Internet: www.foerch.rs

Troscoe I td

Unit 6, 13 Highbrook Drive East Tamaki 2013, New Zealand

Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583

Email:sales@forchnz.co.nz Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Otom.Ins.ve San.Ürün.Paz.Ltd.Sti.

Haramidere Mevkii Beysan Sanayi Sitesi Birlik Caddesi No:6/3 34524 Beylikdüzü / Istanbul

Türkei

Tel. +90 (0)212 422 8744-45 Fax. +90 (0)212 422 8788 E-Mail: info@forch.com.tr Internet: www.forch.com.tr

Förch Polska Sp. z o.o.

43-392 Miedzyrzecze Górne 379

k/Bielska-Bialej Tel.: +48 33 8196000 Fax: +48 33 8158548 E-Mail: info@forch.pl Internet: www.forch.pl

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbeständig alkoholbest.

allg. Allgemein Anmerkung Anm.

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) BCF

Bemerkung Bem.

Berufsgenössenschaft BG

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council body weight (= Körpergewicht) bw

bzw. beziehungsweise zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert) Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff) DOC

dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))



Seite 21 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer

Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und

Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar n.g. nicht geprüft n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive



Seite 22 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.10.2023 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0025

Tritt in Kraft ab: 23.10.2023 PDF-Druckdatum: 23.10.2023 Bremsenreiniger Premium 600 ml Art.: 6110 0914

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die

Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.