

O A C

Seite 1 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

## **Motor-Lecksucher Ansaugbereich**

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Siehe Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches.

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

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:

(A)

(CH)

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 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Eye Irrit.      | 2 | H319-Verursacht schwere Augenreizung.       |
|-----------------|---|---|
| STOT SE         | 3 | H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit    |
|                 |   | verursachen.                                |
| Aquatic Chronic | 3 | H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit la |

Aquatic Chronic 3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

wirkung.

Aerosol 1 H222-Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol 1 H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.



(D)(A)(H)-

Seite 2 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

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



H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P101-lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Aceton

## 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. **? 9 Gemische**

| 3.2 Gennsche   |  |
|--|--|
| Aceton   | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119471330-49-XXXX                            |
| Index  | 606-001-00-8                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 200-662-2  |
| CAS  | 67-64-1  |
| % Bereich  | 80-90  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | EUH066   |
|  | Flam. Liq. 2, H225                               |
|  | Eye Irrit. 2, H319                               |
|  | STOT SE 3, H336                                  |

| Kohlendioxid              | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|---------------------------|--|
| Registrierungsnr. (REACH) |  |
|                           |  |



Seite 3 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Index  |           |
|--|-----------|
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 204-696-9 |
| CAS  | 124-38-9  |
| % Bereich  | 1-10      |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren |           |

| 2-Butoxyethanol  | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|--|--|
| Registrierungsnr. (REACH)  |  |
| Index  | 603-014-00-0                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 203-905-0  |
| CAS  | 111-76-2   |
| % Bereich  | 1-5  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 3, H331                               |
|  | Acute Tox. 4, H302                               |
|  | Skin Irrit. 2, H315                              |
|  | Eye Irrit. 2, H319                               |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | ATE (oral): 1200 mg/kg                           |
|  | ATE (inhalativ, Aerosol): 0,5 mg/l/4h            |
|  | ATE (inhalativ, Dämpfe): 3 mg/l                  |

| 2-Ethylhexylnitrat   |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119539586-27-XXXX                 |
| Index  |                                       |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 248-363-6                             |
| CAS  | 27247-96-7                            |
| % Bereich  | 1-<2,5                                |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | EUH044                                |
|  | EUH066                                |
|  | Acute Tox. 4, H302                    |
|  | Acute Tox. 4, H312                    |
|  | Acute Tox. 4, H332                    |
|  | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)           |
|  | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)         |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | ATE (oral): 500 mg/kg                 |
|  | ATE (dermal): 1100 mg/kg              |
|  | ATE (inhalativ, Aerosol): 1,5 mg/l/4h |
|  | ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h   |

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

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

## Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

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

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.



(DA)(H)

Seite 4 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

## 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

Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit

Bei längerem Kontakt:

Produkt wirkt entfettend.

Dermatitis (Hautentzündung)

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### 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.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.



Seite 5 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

## 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.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

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.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

#### 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

| Chem. Bezeichnung Aceton                 |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW), 500 ppm | SpbÜf.: 2(I)  |                           |
| (1210 mg/m3) (EU)                        |   |                           |
| Überwachungsmethoden:                    | - Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)   |                           |
|  | - Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)  |                           |
|  | - Compur - KITA-102 SA (548 534)  |                           |
|  | - Compur - KITA-102 SC (548 550)  |                           |
|  | - Compur - KITA-102 SD (551 109)  |                           |
|  | - IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2   | 2002-16 card 67-3 (2004)  |
|  | INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetor  | ne, methyl ethyl ketone,  |
|  | methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas   | chromatography) - 1996 -  |
|  | - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)   |                           |
|  | MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory n   | nethod using pumped solid |
|  | - sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography  | ) - 1993                  |
|  | - NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994   | -                         |
|  | - NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE  | ENING)) - 1996            |
|  | - NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003   |                           |
|  | <ul> <li>NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994</li> <li>NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE</li> </ul> | ,                         |



MAK-Mow: ---

(D) (A) (B) Seite 6 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 BGW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW) Sonstige Angaben: DFG, Y, AGS A Chem. Bezeichnung Aceton MAK-Tmw / TRK-Tmw: 500 ppm (1200 mg/m3) (MAK-Tmw), 500 ppm (1210 mg/m3) (EU) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (4800 mg/m3) (4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw) Überwachungsmethoden: Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109)

IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004) INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 BGW: ---Sonstige Angaben: ---

© Chem. Bezeichnung Aceton MAK / VME: 500 ppm (1200 mg/m3) KZGW / VLE: 1000 ppm (2400 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Compur - KITA-102 SA (548 534) Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004) INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ÓRGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016 OSHA 69 (Acetone) - 1988 BAT / VBT: 50 mg/l (0,86 mmol/l) (Aceton/Acétone, U, b) Sonstiges / Divers:

D 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) 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



Seite 7 von 25
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026
Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025
Tritt in Kraft ab: 14.03.2024
PDF-Druckdatum: 15.03.2024

| Motor-Lecksucher Ansaugbereich                                  |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| BGW:  | Sonstige Angaben: D   | FG                          |
| Chem. Bezeichnung     Kohlendioxid                              |   |                             |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5000 ppm (9000 mg/m3)                        | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10000 ppm (18000 mg/m3) (3                     | MAK-Mow:                    |
|   | x 60min. (Mow))   |                             |
| 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)<br>Compur - KITA-126 SB (548 816)  |                             |
| -   | Compur - KITA-126 SB (546 616)<br>Compur - KITA-126 SF (549 491)  |                             |
| _   | Compur - KITA-126 SF (349 491) Compur - KITA-126 SG (550 210)     |                             |
|   | Compur - KITA-126 SG (550 210)<br>Compur - KITA-126 SH (549 509)  |                             |
|   | Compur - KITA-126 SIT (349 309)<br>Compur - KITA-126 UH (549 517) |                             |
| _   | NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994                                |                             |
| <u>-</u>  | OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) -           | 1990                        |
| BGW:  | Sonstige Angaben:   |                             |
|   |   |                             |
| Chem. Bezeichnung Kohlendioxid MAK / VME: 5000 ppm (9000 mg/m3) | KZGW / VLE:   |                             |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de                        | RZGW / VLL  |                             |
| suivi / Le procedure di monitoraggio:                           | Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)                       |                             |
| -   | Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)                       |                             |
| <u>-</u>  | 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) -           |                             |
| BAT / VBT:  | Sonstiges / Divers:   | -                           |
| Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethand                                |   |                             |
| AGW: 10 ppm (49 mg/m3) (AGW), 20 ppm (98                        | SpbÜf.: 2(I) (AGW), 50 ppm (246 mg/m3) (EU)                       |                             |
| mg/m3) (EU)   |   |                             |
| Überwachungsmethoden: -   | Compur - KITA-190 U(C) (548 873)                                  |                             |
|   | DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)             | (Solvent mixtures 3) - 2014 |
| -   | 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2            | 004)                        |
| -   | NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003                                   |                             |
| -   | NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCRE                      | ENING)) - 1996              |
| -   | OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990               |                             |
| BGW: 150 mg/g Kreatinin (Butoxyessigsäure (nach                 | Hydrolyse), Urin, b oder c) (BGW) Sonstige Angaben: D             | FG, H, Y (TRGS 900)         |
| Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethand                                |   |                             |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ppm (98 mg/m3) (MAK-                      | MAK-Kzw / TRK-Kzw: 40 ppm (200 mg/m3) (4 x                        | MAK-Mow:                    |
| Tmw, EU)  | 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 50 ppm (246 mg/m3) (EU)                  |                             |
| Überwachungsmethoden: -   | Compur - KITA-190 U(C) (548 873)                                  |                             |
|   | DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E)             |                             |
| -   | 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2            | 004)                        |
| -   | NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003                                   |                             |
| -   | NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREI                     | ENING)) - 1996              |
| -   | OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990               |                             |
| BGW:  | Sonstige Angaben: H   |                             |
| Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethand                                | ıl  |                             |
| MAK / VME: 10 ppm (49 mg/m3) (MAK/VME), 20                      | KZGW / VLE: 20 ppm (98 mg/m3) (KZGW/VLE), 50                      |                             |
| ppm (98 mg/m3) (EU/UE)  | ppm (246 mg/m3) (EU/UE)   |                             |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de                        | ,                           | •                           |
| suivi / Le procedure di monitoraggio:                           | Compur - KITA-190 U(C) (548 873)                                  |                             |
|   |   |                             |



D A CH-

Seite 8 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003

NIOSH 1403 (ALECSHOLS W) - 2003
NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990
e/acide butoxyacétique, U) | Sonstiges / Divers: H, B, SS-C BAT / VBT: 100 mg/l (756,7 μmol/l) (Butoxyessigsäure/acide butoxyacétique, U)

| Aceton                  |   |                                  |            |      |                 |                             |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------|------|-----------------|-----------------------------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                 | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit         | Bemerkun<br>g               |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                 |                                  | PNEC       | 1,06 | mg/l            | Assesment factor 500        |
|                         | Umwelt - Süßwasser                                  |                                  | PNEC       | 10,6 | mg/l            | Assesment factor 50         |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                     |                                  | PNEC       | 30,4 | mg/kg dw        |                             |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                    |                                  | PNEC       | 3,04 | mg/kg dw        |                             |
|                         | Umwelt - Boden                                      |                                  | PNEC       | 29,5 | mg/kg dw        |                             |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanlag<br>e           |                                  | PNEC       | 19,5 | mg/l            |                             |
|                         | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                                  | PNEC       | 21   | mg/l            | Assesment factor 100        |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                       | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 62   | mg/kg<br>bw/day | Overall assesment factor 2  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 62   | mg/kg<br>bw/day | Overall assesment factor 20 |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 200  | mg/m3           | Overall assesment factor 5  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 186  | mg/kg<br>bw/day |                             |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                 | Kurzzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 2420 | mg/m3           |                             |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 1210 | mg/m3           |                             |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /                                    | Auswirkung auf die               | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkur |
|------------------|---|----------------------------------|------------|------|------------|----------|
|                  | Umweltkompartiment                                  | Gesundheit                       | •          |      |            | g        |
|                  | Umwelt - Süßwasser                                  |                                  | PNEC       | 8,8  | mg/l       |          |
|                  | Umwelt - Meerwasser                                 |                                  | PNEC       | 0,88 | mg/l       |          |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                     |                                  | PNEC       | 34,6 | mg/kg dw   |          |
|                  | Umwelt - Boden                                      |                                  | PNEC       | 2,8  | mg/kg dw   |          |
|                  | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanlag<br>e           |                                  | PNEC       | 463  | mg/l       |          |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                    |                                  | PNEC       | 3,46 | mg/kg dw   |          |
|                  | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                                  | PNEC       | 9,1  | mg/l       |          |
|                  | Umwelt - Boden                                      |                                  | PNEC       | 2,33 | mg/kg      |          |
|                  | Umwelt - oral (Futter)                              |                                  | PNEC       | 20   | mg/kg      |          |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 123  | mg/m3      |          |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                                     | Kurzzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 44,5 | mg/kg bw/d |          |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation                                 | Kurzzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 426  | mg/m3      |          |



(D) (A) (B)-

Seite 9 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Verbraucher             | Mensch - oral       | Kurzzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 13,4 | mg/kg bw/d |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|------|------------|
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte         | DNEL | 147  | mg/m3      |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 38   | mg/kg bw/d |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 49   | mg/m3      |
| Verbraucher             | Mensch - oral       | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 3,2  | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 89   | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 663  | mg/m3      |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte         | DNEL | 246  | mg/m3      |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 75   | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL | 98   | mg/m3      |

| 2-Ethylhexylnitrat Anwendungsgebiet | Expositionsweg /                          | Auswirkung auf die               | Deskriptor | Wert    | Einheit         | Bemerkun |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|------------|---------|-----------------|----------|
| Anwendangsgebiet                    | Umweltkompartiment                        | Gesundheit                       | Deskriptor | West    | Limited         | g        |
|                                     | Umwelt - Süßwasser                        |                                  | PNEC       | 0,8     | μg/l            |          |
|                                     | Umwelt - Meerwasser                       |                                  | PNEC       | 0,08    | μg/l            |          |
|                                     | Umwelt - Boden                            |                                  | PNEC       | 0,00019 | mg/kg dw        |          |
|                                     | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser           |                                  | PNEC       | 0,00074 | mg/kg dw        |          |
|                                     | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser          |                                  | PNEC       | 0,00074 | mg/kg dw        |          |
|                                     | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanlag<br>e |                                  | PNEC       | 10      | mg/l            |          |
| Verbraucher                         | Mensch - dermal                           | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,52    | mg/kg<br>bw/day |          |
| Verbraucher                         | Mensch - Inhalation                       | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,087   | mg/m3           |          |
| Verbraucher                         | Mensch - oral                             | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,025   | mg/kg<br>bw/day |          |
| Verbraucher                         | Mensch - dermal                           | Langzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 0,022   | mg/cm2          |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer             | Mensch - dermal                           | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 1       | mg/kg<br>bw/day |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer             | Mensch - Inhalation                       | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,35    | mg/m3           |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer             | Mensch - dermal                           | Langzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 0,044   | mg/cm2          |          |

Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (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 (2004/37/EG).

- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

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



-DA (H)

Seite 10 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

(EÜ) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): 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.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): 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. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

- (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).
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

  (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

  (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG,2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (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 (2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |
  - | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert (Grenzwerteverordnung GKV) |
- BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.
- (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
- | Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung GKV): 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.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (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). |
- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: 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



(D)(A)(D)

Seite 11 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

nachfolgender Schicht.

FR: 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.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

#### 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".

Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

#### 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:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

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).



(D)(A)(D)

Seite 12 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

Atemschutzmaske Filter AX (EN 14387), Kennfarbe braun. Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

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

Aerosol. Wirkstoff: Flüssig. Aggregatzustand:

Farbe: Farblos Geruch: Charakteristisch

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

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole. Untere Explosionsgrenze: 2,1 Vol-% (Aceton) 13 Vol-% (Aceton) Obere Explosionsgrenze:

Flammpunkt: Gilt nicht für Aerosole. Zündtemperatur: Gilt nicht für Aerosole. Zersetzungstemperatur:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. pH-Wert: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Kinematische Viskosität: Gilt nicht für Aerosole.

Löslichkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 0,85 g/ml

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

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

### 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 gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.



D A CH-

Seite 13 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

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).

| Motor-Lecksucher Ansaugbere       | ich      |       |         | ,          | ,           |                  |
|-----------------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:            | ATE      | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter Wert |
| Akute Toxizität, dermal:          | ATE      | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter Wert |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | ATE      | >20   | mg/l/4h |            |             | berechneter      |
|                                   |          |       |         |            |             | Wert, Dämpfe     |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | ATE      | >5    | mg/l/4h |            |             | berechneter      |
|                                   |          |       |         |            |             | Wert, Aerosol    |
| 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 - |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| einmalige Exposition (STOT-       |          |       |         |            |             |                  |
| SE):                              |          |       |         |            |             |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| wiederholte Exposition (STOT-     |          |       |         |            |             |                  |
| RE):                              |          |       |         |            |             |                  |
| Aspirationsgefahr:                |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Symptome:                         |          |       |         |            |             | k.D.v.           |

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus   | Prüfmethode            | Bemerkung        |
|--------------------------------|----------|--------|---------|--------------|------------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | 5800   | mg/kg   | Ratte        | OECD 401 (Acute Oral   |                  |
|                                |          |        |         |              | Toxicity)              |                  |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | >15800 | mg/kg   | Ratte        |                        |                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50     | 76     | mg/l/4h | Ratte        |                        |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |        |         | Meerschweinc |                        | Nicht reizend,   |
|                                |          |        |         | hen          |                        | Wiederholter     |
|                                |          |        |         |              |                        | Kontakt kann zu  |
|                                |          |        |         |              |                        | spröder oder     |
|                                |          |        |         |              |                        | rissiger Haut    |
|                                |          |        |         |              |                        | führen.          |
| Schwere Augenschädigung/-      |          |        |         | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye    | Eye Irrit. 2     |
| reizung:                       |          |        |         |              | Irritation/Corrosion)  |                  |
| Sensibilisierung der           |          |        |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin         | Nicht            |
| Atemwege/Haut:                 |          |        |         | hen          | Sensitisation)         | sensibilisierend |
| Keimzellmutagenität:           |          |        |         | Maus         | OECD 476 (In Vitro     | Negativ          |
|                                |          |        |         |              | Mammalian Cell Gene    |                  |
|                                |          |        |         |              | Mutation Test)         |                  |
| Keimzellmutagenität:           |          |        |         | Salmonella   | OECD 471 (Bacterial    | Negativ          |
|                                |          |        |         | typhimurium  | Reverse Mutation Test) |                  |
| Keimzellmutagenität:           |          |        |         | Säugetier    | OECD 473 (In Vitro     | Negativ          |
|                                |          |        |         |              | Mammalian              |                  |
|                                |          |        |         |              | Chromosome             |                  |
|                                |          |        |         |              | Aberration Test)       |                  |
| Karzinogenität:                |          |        |         | Maus         |                        | Negativ,         |
|                                |          |        |         |              |                        | Literaturangaber |



Seite 14 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026

Uberarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>einmalige Exposition (STOT-<br>SE):  |       |     |               |       |   | STOT SE 3,<br>H336   |
|---|-------|-----|---------------|-------|---|--|
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                          |       |     |               | Ratte | OECD 414 (Prenatal<br>Developmental Toxicity<br>Study)                  | Negativ  |
| Symptome:   |       |     |               |       |   | Bewußtlosigkeit,<br>Erbrechen,<br>Kopfschmerzen,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Müdigkeit,<br>Schleimhautreizu<br>ng, Schwindel,<br>Übelkeit,<br>Benommenheit |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 900 | mg/kg<br>bw/d | Ratte | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in<br>Rodents) |  |

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

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus   | Prüfmethode                             | Bemerkung                       |
|--------------------------------|----------|------|---------|--------------|---|---------------------------------|
| Akute Toxizität, oral:         | ATE      | 1200 | mg/kg   |              |   |                                 |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | 2275 | mg/kg   | Kaninchen    | OECD 402 (Acute                         |                                 |
|                                |          | _    |         |              | Dermal Toxicity)                        |                                 |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | ATE      | 3    | mg/l    |              |   | Dämpfe                          |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | ATE      | 0,5  | mg/l/4h |              |   | Aerosol                         |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |      |         | Kaninchen    | Regulation (EC)<br>440/2008 B.4 (DERMAL | Skin Irrit. 2,<br>Produkt wirkt |
|                                |          |      |         |              | IRRITATION/CORROSI                      | entfettend.                     |
|                                |          |      |         |              | ON)                                     |                                 |
| Schwere Augenschädigung/-      |          |      |         | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye                     | Eye Irrit. 2                    |
| reizung:                       |          |      |         |              | Irritation/Corrosion)                   | -                               |
| Sensibilisierung der           |          |      |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin                          | Nein                            |
| Atemwege/Haut:                 |          |      |         | hen          | Sensitisation)                          | (Hautkontakt)                   |
| Keimzellmutagenität:           |          |      |         | Maus         | OECD 474 (Mammalian                     | Negativ                         |
|                                |          |      |         |              | Erythrocyte                             |                                 |
|                                |          |      |         |              | Micronucleus Test)                      |                                 |
| Keimzellmutagenität:           |          |      |         | Salmonella   | OECD 471 (Bacterial                     | Negativ                         |
|                                |          |      |         | typhimurium  | Reverse Mutation Test)                  |                                 |
| Keimzellmutagenität:           |          |      |         |              | OECD 473 (In Vitro                      | Negativ                         |
|                                |          |      |         |              | Mammalian                               |                                 |
|                                |          |      |         |              | Chromosome                              |                                 |
|                                |          |      |         |              | Aberration Test)                        |                                 |
| Keimzellmutagenität:           |          |      |         |              | OECD 476 (In Vitro                      | Negativ                         |
|                                |          |      |         |              | Mammalian Cell Gene                     |                                 |
|                                |          |      |         |              | Mutation Test)                          |                                 |



Seite 15 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026

Uberarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Karzinogenität:  |       |      |               | Ratte     | OECD 451<br>(Carcinogenicity Studies)                                   | Negativ   |
|--|-------|------|---------------|-----------|---|---|
| Karzinogenität:  | NOAEC | 125  | ppm           | Maus      | OECD 451<br>(Carcinogenicity Studies)                                   | Negativ   |
| Reproduktionstoxizität:  | NOAEL | 720  | mg/kg<br>bw/d |           | , ,   |   |
| Aspirationsgefahr:   |       |      |               |           |   | Nein  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>wiederholte Exposition (STOT-<br>RE), dermal: | NOAEL | >150 | mg/kg<br>bw/d | Kaninchen | OECD 411 (Subchronic<br>Dermal Toxicity - 90-day<br>Study)              |   |
| Symptome:  |       |      |               |           |   | Acidose, Ataxie,<br>Atembeschwerde<br>n, Atemnot,<br>Benommenheit,<br>Bewußtlosigkeit,<br>Erregung,<br>Husten,<br>Kopfschmerzen,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Schlaflosigkeit,<br>Schleimhautreizu<br>ng, Schwindel,<br>Übelkeit |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:          | NOAEL | <69  | mg/kg<br>bw/d | Ratte     | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in<br>Rodents) |   |

| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert | Einheit       | Organismus                | Prüfmethode   | Bemerkung   |
|---|----------|------|---------------|---------------------------|---|---|
| Akute Toxizität, oral:  | ATE.     | 500  | mg/kg         |                           |   |   |
| Akute Toxizität, dermal:  | ATE      | 1100 | mg/kg         |                           |   |   |
| Akute Toxizität, inhalativ:   | ATE      | 11   | mg/l/4h       |                           |   | Dämpfe  |
| Akute Toxizität, inhalativ:   | ATE      | 1,5  | mg/l/4h       |                           |   | Aerosol   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  |          | ,    |               | Kaninchen                 | OECD 404 (Acute<br>Dermal<br>Irritation/Corrosion)                      | Nicht reizend,<br>Wiederholter<br>Kontakt kann zu<br>spröder oder<br>rissiger Haut<br>führen. |
| Schwere Augenschädigung/-<br>reizung:   |          |      |               | Kaninchen                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                               | Nicht reizend   |
| Sensibilisierung der  |          |      |               | Meerschweinc              | OECD 406 (Skin  | Nein  |
| Atemwege/Haut:  |          |      |               | hen                       | Sensitisation)  | (Hautkontakt)   |
| Keimzellmutagenität:  |          |      |               | Maus                      | OECD 476 (In Vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)             | Negativ   |
| Keimzellmutagenität:  |          |      |               | Mensch                    | OECD 473 (In Vitro<br>Mammalian<br>Chromosome<br>Aberration Test)       | Negativ   |
| Keimzellmutagenität:  |          |      |               | Salmonella<br>typhimurium | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Test)                           | Negativ   |
| Reproduktionstoxizität:   | NOAEL    | 20   | mg/kg<br>bw/d | Ratte                     | OECD 421<br>(Reproduction/Developm<br>ental Toxicity Screening<br>Test) | Negativ, oral   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>wiederholte Exposition (STOT-<br>RE), dermal:    | NOAEL    | 500  | mg/kg<br>bw/d | Kaninchen                 | ,   | Negativdermal   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -<br>wiederholte Exposition (STOT-<br>RE), inhalativ: | NOAEL    | 863  | mg/m3         | Ratte                     | OECD 413 (Subchronic<br>Inhalation Toxicity - 90-<br>Day Study)         | Dämpfe,<br>Analogieschluss<br>90 d)   |



Seite 16 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Symptome: |  |  | Kopfschmerzen,   |
|-----------|--|--|------------------|
|           |  |  | Schwindel,       |
|           |  |  | Übelkeit,        |
|           |  |  | Blutdruckabfall, |
|           |  |  | Durchfall,       |
|           |  |  | Bewußtlosigkeit, |
|           |  |  | Augen, gerötet   |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Motor-Lecksucher Ansau | gbereich |      |         |            |             |                  |
|------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|
| 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).

| 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      |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| Abbaubarkeit:             |          |      |      |         |            |             |                |
| 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 Angabe   |
| Wirkungen:                |          |      |      |         |            |             | über andere    |
|                           |          |      |      |         |            |             | schädliche     |
|                           |          |      |      |         |            |             | Wirkungen für  |
|                           |          |      |      |         |            |             | die Umwelt     |
|                           |          |      |      |         |            |             | vorhanden.     |
| Sonstige Angaben:         |          |      |      |         |            |             | Gemäß der      |
|                           |          |      |      |         |            |             | Rezeptur kein  |
|                           |          |      |      |         |            |             | AOX enthalter  |

| Aceton                   |          |      |      |         |                        |             |           |  |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------------------|-------------|-----------|--|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus             | Prüfmethode | Bemerkung |  |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 5540 | mg/l    | Oncorhynchus<br>mykiss |             |           |  |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 7500 | mg/l    | Leuciscus idus         |             |           |  |



(D) (A) (H)

Seite 17 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50      | 96h   | 8300           | mg/l | Lepomis<br>macrochirus           |   |                                    |
|--|-----------|-------|----------------|------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | EC50      | 96h   | 8300           | mg/l | Lepomis<br>macrochirus           |   |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 28d   | 2212           | mg/l | Daphnia pulex                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)  |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50      | 48h   | 6100-<br>12700 | mg/l | Daphnia magna                    | ,   |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50      | 48h   | 8800           | mg/l | Daphnia pulex                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                                      |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50      | 48h   | 4740           | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | ,   |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL | 48h   | 3400           | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata |   |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL | 8d    | 530            | mg/l |                                  | DIN 38412 T.9   | Test organism:<br>M. aeruginosa    |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 30d   | 81-92          | %    |                                  | Regulation (EC) 440/2008 C.4-E (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRADABILI TY - CLOSED BOTTLE TEST) | Leicht biologisch<br>abbaubar      |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d   | 91             | %    |                                  | OECD 301 A<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>DOC Die-Away<br>Test)                               | Leicht biologisch<br>abbaubar      |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d   | 91             | %    |                                  | OECD 301 B<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Co2 Evolution<br>Test)                              | Leicht biologisch<br>abbaubar      |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | Log Pow   |       | -0,24          |      |                                  | OECD 107<br>(Partition<br>Coefficient (n-<br>octanol/water) -<br>Shake Flask<br>Method)           |                                    |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | BCF       |       | 0,19           |      |                                  |   | Niedrig                            |
| 12.4. Mobilität im Boden:                              |           |       |                |      |                                  |   | Keine<br>Adsorption im<br>Boden.   |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |       |                |      |                                  |   | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                                    | EC10      | 30min | 1000           | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))          |                                    |
| Bakterientoxizität:                                    | BOD/COD   | 16h   | 1700           | mg/l | Pseudomonas putida               | 27.000.01/)   |                                    |
| Sonstige Organismen:                                   | EC5       | 72h   | 28             | mg/l | Entosiphon sulcatum              |   |                                    |



Seite 18 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026

Uberarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| Sonstige Angaben: | BOD5 | 1760-<br>1900 | mg/g |  |  |
|-------------------|------|---------------|------|--|--|
| Sonstige Angaben: | AOX  | 0             | %    |  |  |
| Sonstige Angaben: | COD  | 2070-<br>2100 | mg/g |  |  |

| 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):                   |          |      |      |         |                 |             |                 |

| 2-Butoxyethanol           | F 1 14    | T = · | 14/     | F: 1 '4  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | D "                |                   |
|---------------------------|-----------|-------|---------|----------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Toxizität / Wirkung       | Endpunkt  | Zeit  | Wert    | Einheit  | Organismus                            | Prüfmethode        | Bemerkung         |
| 12.1. Toxizität, Fische:  | LC50      | 96h   | 1474    | mg/l     | Oncorhynchus                          | OECD 203 (Fish,    |                   |
|                           |           |       |         |          | mykiss                                | Acute Toxicity     |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Test)              |                   |
| 12.1. Toxizität, Fische:  | NOEC/NOEL | 21d   | >100    | mg/l     | Brachydanio rerio                     | OECD 204 (Fish,    |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Prolonged Toxicity |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Test - 14-Day      |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Study)             |                   |
| 12.1. Toxizität,          | EC50      | 48h   | 1550    | mg/l     | Daphnia magna                         | OECD 202           |                   |
| Daphnien:                 |           |       |         |          |                                       | (Daphnia sp.       |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Acute              |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Immobilisation     |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Test)              |                   |
| 12.1. Toxizität,          | NOEC/NOEL | 21d   | 100     | mg/l     | Daphnia magna                         | OECD 211           |                   |
| Daphnien:                 |           |       |         |          |                                       | (Daphnia magna     |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Reproduction Test) |                   |
| 12.1. Toxizität, Algen:   | EC50      | 72h   | 1840    | mg/l     | Pseudokirchneriell                    | OECD 201 (Alga,    |                   |
|                           |           |       |         |          | a subcapitata                         | Growth Inhibition  |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Test)              |                   |
| 12.1. Toxizität, Algen:   | NOEC/NOEL | 72h   | 286     | mg/l     | Pseudokirchneriell                    | OECD 201 (Alga,    |                   |
|                           |           |       |         |          | a subcapitata                         | Growth Inhibition  |                   |
|                           |           |       |         |          | •                                     | Test)              |                   |
| 12.2. Persistenz und      |           | 28d   | 95      | %        |                                       | OECD 301 E         | Leicht biologisch |
| Abbaubarkeit:             |           |       |         |          |                                       | (Ready             | abbaubar          |
|                           |           |       |         |          |                                       | Biodegradability - |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Modified OECD      |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Screening Test)    |                   |
| 12.2. Persistenz und      |           | 28d   | >99     | %        |                                       | OECD 302 B         | Leicht biologisch |
| Abbaubarkeit:             |           |       |         |          |                                       | (Inherent          | abbaubar          |
|                           |           |       |         |          |                                       | Biodegradability - |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Zahn-              |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Wellens/EMPA       |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Test)              |                   |
| 12.3.                     | BCF       |       | 3,2     |          |                                       | ,                  | Gering            |
| Bioakkumulationspotenzi   |           |       | 1       |          |                                       |                    |                   |
| al:                       |           |       |         |          |                                       |                    |                   |
| 12.3.                     | Log Pow   |       | 0,81    |          |                                       | OECD 107           | Nicht zu erwarten |
| Bioakkumulationspotenzi   |           |       | '       |          |                                       | (Partition         |                   |
| al:                       |           |       |         |          |                                       | Coefficient (n-    |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | octanol/water) -   |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Shake Flask        |                   |
|                           |           |       |         |          |                                       | Method)            |                   |
| 12.4. Mobilität im Boden: | H (Henry) |       | 0,00000 | atm*m3/m |                                       | ,                  |                   |
|                           | ` '/      |       | 16      | ol       |                                       |                    |                   |



Seite 19 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |      |     |      |      |                    |               | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |
|--|------|-----|------|------|--------------------|---------------|------------------------------------|
| Bakterientoxizität:                                    | EC10 | 16h | >700 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 |                                    |

| 2-Ethylhexylnitrat                                     |          |      |       |         |                                  |   |                                    |  |  |
|--|----------|------|-------|---------|----------------------------------|---|------------------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus                       | Prüfmethode   | Bemerkung                          |  |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | 2     | mg/l    | Brachydanio rerio                | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)  |                                    |  |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50     | 48h  | 0,83  | mg/l    | Daphnia magna                    | ,   |                                    |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50     | 72h  | >2,53 | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata |   |                                    |  |  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  | DOC      | 28d  | 0     | %       | activated sludge                 | OECD 310<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>CO2 in sealed<br>vessels<br>(Headspace Test)) | Nicht biologisch<br>abbaubar       |  |  |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | Log Pow  |      | 5,24  |         |                                  | OECD 117<br>(Partition<br>Coefficient (n-<br>octanol/water) -<br>HPLC method)             | Hoch                               |  |  |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | BCF      |      | 1332  |         |                                  | ,   |                                    |  |  |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |          |      |       |         |                                  |   | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |  |  |
| Bakterientoxizität:                                    | EC50     | 3h   | >1000 | mg/l    | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))  |                                    |  |  |

## **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)

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

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Stofflicher Verwertung zuführen.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

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.



(D)(A)(D)

Seite 20 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

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**

## **Allgemeine Angaben**

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

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRÜCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: D Klassifizierungscode: 5F IO. 1 L

Beförderungskategorie:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren:

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

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:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### 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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148. Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! 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.):









(D) (A) (D)

Seite 21 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

| 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                |
| P3b                | 11.1, 11.2              | 5000 (netto)                     | 50000 (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 2010/75/EU (VOC): ~ 90,8 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

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 - 100,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 1,00 - < 2,50 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG 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:0,751 kg/1l

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).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

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**

15

Überarbeitete Abschnitte:

١.

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.



DA CH

Seite 22 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

## 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           |
|--|--|
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| STOT SE 3, H336                                      | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 3, H412                              | 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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH044 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

Eye Irrit. — Augenreizung

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

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

#### 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.

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.

### 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)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein



(D)(A)(D)

Seite 23 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

Anm. Anmerkung

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 BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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)

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

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

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

Europäische Gemeinschaft EG

**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances

Europäischen Normen FΝ

United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx. EuCx. 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 gegebenenfalls ggf.

**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)

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

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

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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)

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 Kraftfahrzeug KFZ, Kfz

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



(DA)(H)

Seite 24 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025

Tritt in Kraft ab: 14.03.2024 PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

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

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.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. 6/7/8/9xx-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. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

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

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



| രതെത         | 0   |
|--------------|-----|
| 1( A ) (CH)- | · ſ |

Seite 25 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026

Überarbeitet am / Version: 14.03.2024 / 0026 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.03.2024 / 0025 Tritt in Kraft ab: 14.03.2024

PDF-Druckdatum: 15.03.2024 Motor-Lecksucher Ansaugbereich

bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.