

Seite 1 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

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:

---

## Notrufnummer der Gesellschaft:

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

+1 872 5888271 (BRC)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1 H318-Verursacht schwere Augenschäden.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Seite 2 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277



H318-Verursacht schwere Augenschäden.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280-Augenschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

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

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

n.a.

## 3.2 Gemische

| Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze      |                     |
|--|---------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                          |                     |
| Index  |                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.             | 307-055-2           |
| CAS  | 97489-15-1          |
| % Bereich  | 1-<3                |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Skin Irrit. 2, H315 |
| (CLP), M-Faktoren                                  | Eye Dam. 1, H318    |

| Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)- |  |
|---------------------------------------|--|
| Registrierungsnr. (REACH)             |  |
| Index                                 |  |



Seite 3 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.             | 271-657-0               |
|--|-------------------------|
| CAS  | 68603-42-9              |
| % Bereich  | 1-<2,5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Skin Irrit. 2, H315     |
| (CLP), M-Faktoren                                  | Eye Dam. 1, H318        |
|  | Aquatic Chronic 2, H411 |

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.

#### 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 Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife 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.

Kein Erbrechen herbeiführen, 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.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



Seite 4 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

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.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

## 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

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

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

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

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

Restmenge mit viel Wasser spülen.

#### 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.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.



ⓓ

Seite 5 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

|                  | <sup>7</sup> -sec-Alkan-, Natriumsal |                  |         |       |         |        |
|------------------|--------------------------------------|------------------|---------|-------|---------|--------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /                     | Auswirkung auf   | Deskrip | Wert  | Einheit | Bemerk |
|                  | Umweltkompartimen                    | die Gesundheit   | tor     |       |         | ung    |
|                  | t                                    |                  |         |       |         |        |
|                  | Umwelt - Wasser,                     |                  | PNEC    | 0,06  | mg/l    |        |
|                  | sporadische                          |                  |         |       |         |        |
|                  | (intermittierende)                   |                  |         |       |         |        |
|                  | Freisetzung                          |                  |         |       |         |        |
|                  | Umwelt - Sediment,                   |                  | PNEC    | 9,4   | mg/kg   |        |
|                  | Süßwasser                            |                  |         |       | dw      |        |
|                  | Umwelt - Sediment,                   |                  | PNEC    | 0,94  | mg/kg   |        |
|                  | Meerwasser                           |                  |         |       | dw      |        |
|                  | Umwelt - Boden                       |                  | PNEC    | 9,4   | mg/kg   |        |
|                  |                                      |                  |         |       | dw      |        |
|                  | Umwelt -                             |                  | PNEC    | 600   | mg/l    |        |
|                  | Abwasserbehandlungs                  |                  |         |       |         |        |
|                  | anlage                               |                  |         |       |         |        |
|                  | Umwelt - oral (Futter)               |                  | PNEC    | 53,3  | mg/kg   |        |
|                  |                                      |                  |         |       | feed    |        |
|                  | Umwelt - Süßwasser                   |                  | PNEC    | 0,04  | mg/l    |        |
|                  | Umwelt - Meerwasser                  |                  | PNEC    | 0,004 | mg/l    |        |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                      | Kurzzeit, lokale | DNEL    | 2,8   | mg/cm2  |        |
|                  |                                      | Effekte          |         |       |         |        |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                      | Langzeit,        | DNEL    | 3,57  | mg/kg   |        |
|                  |                                      | systemische      |         |       | bw/day  |        |
|                  |                                      | Effekte          |         |       |         |        |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation                  | Langzeit,        | DNEL    | 12,4  | mg/m3   |        |
|                  |                                      | systemische      |         |       |         |        |
|                  |                                      | Effekte          |         |       |         |        |
| Verbraucher      | Mensch - oral                        | Langzeit,        | DNEL    | 7,1   | mg/kg   |        |
|                  |                                      | systemische      |         |       | bw/day  |        |
|                  |                                      | Effekte          |         |       |         |        |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                      | Langzeit, lokale | DNEL    | 2,8   | mg/cm2  |        |
|                  |                                      | Effekte          |         |       |         |        |



◐

Seite 6 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

| Arbeiter / Arbeitnehmer    | Mensch - dermal     | Kurzzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL | 2,8 | mg/cm2          |  |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|------|-----|-----------------|--|
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 5   | mg/kg<br>bw/day |  |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 35  | mg/m3           |  |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL | 2,8 | mg/cm2          |  |

| Amide, Kokos-, N,N-        |  |                                     |                |            |               |               |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| Anwendungsgebiet           | Expositionsweg /<br>Umweltkompartimen<br>t | Auswirkung auf die Gesundheit       | Deskrip<br>tor | Wert       | Einheit       | Bemerk<br>ung |
|                            | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungs<br>anlage  |                                     | PNEC           | 830        | mg/l          |               |
|                            | Umwelt - Süßwasser                         |                                     | PNEC           | 0,007      | mg/l          |               |
|                            | Umwelt - Meerwasser                        |                                     | PNEC           | 0,000<br>7 | mg/l          |               |
|                            | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser            |                                     | PNEC           | 0,042<br>4 | mg/kg         |               |
|                            | Umwelt - Boden                             |                                     | PNEC           | 0,018<br>9 | mg/kg         |               |
| Verbraucher                | Mensch - oral                              | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 6,25       | mg/kg<br>bw/d |               |
| Verbraucher                | Mensch - dermal                            | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 2,5        | mg/kg<br>bw/d |               |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation                        | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 21,7       | mg/m3         |               |
| Verbraucher                | Mensch - dermal                            | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL           | 0,056      | mg/kg         |               |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                        | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 73,4       | mg/m3         |               |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - dermal                            | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 4,16       | mg/kg<br>bw/d |               |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - dermal                            | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL           | 0,09       | mg/kg         |               |

| Calciumcarbonat  |                                       |                                  |                |      |         |               |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|------|---------|---------------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartimen | Auswirkung auf<br>die Gesundheit | Deskrip<br>tor | Wert | Einheit | Bemerk<br>ung |



1

Seite 7 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

|                            | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungs<br>anlage |                                     | PNEC | 100  | mg/l            |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------|------|-----------------|
| Verbraucher                | Mensch - oral                             | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 6,1  | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 10   | mg/m3           |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation                       | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL | 1,06 | mg/m3           |
| Verbraucher                | Mensch - oral                             | Kurzzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 6,1  | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                       | Langzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL | 4,26 | mg/m3           |
| Arbeiter /<br>Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL | 10   | mg/m3           |

| Natriumchlorid   |  |                                     |                |            |                 |               |
|------------------|--|-------------------------------------|----------------|------------|-----------------|---------------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartimen<br>t                           | Auswirkung auf<br>die Gesundheit    | Deskrip<br>tor | Wert       | Einheit         | Bemerk<br>ung |
|                  | Umwelt - Süßwasser   |                                     | PNEC           | 5          | mg/l            |               |
|                  | Umwelt - Boden   |                                     | PNEC           | 4,86       | mg/kg<br>dw     |               |
|                  | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungs<br>anlage                            |                                     | PNEC           | 500        | mg/l            |               |
|                  | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                     | PNEC           | 19         | mg/l            |               |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation  | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 443,2<br>8 | mg/m3           |               |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation  | Kurzzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL           | 443,2<br>8 | mg/m3           |               |
| Verbraucher      | Mensch - dermal  | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 126,6<br>5 | mg/kg<br>bw/day |               |
| Verbraucher      | Mensch - dermal  | Kurzzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL           | 126,6<br>5 | mg/kg<br>bw/day |               |
| Verbraucher      | Mensch - oral  | Langzeit,<br>systemische<br>Effekte | DNEL           | 126,6<br>5 | mg/kg<br>bw/day |               |
| Verbraucher      | Mensch - oral  | Kurzzeit, lokale<br>Effekte         | DNEL           | 126,6<br>5 | mg/kg<br>bw/day |               |



◐

Seite 8 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

| Arbeiter /   | Mensch - Inhalation | Langzeit,        | DNEL | 2068, | mg/m3  |  |
|--------------|---------------------|------------------|------|-------|--------|--|
| Arbeitnehmer |                     | systemische      |      | 62    |        |  |
|              |                     | Effekte          |      |       |        |  |
| Arbeiter /   | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale | DNEL | 2068, | mg/m3  |  |
| Arbeitnehmer |                     | Effekte          |      | 62    |        |  |
| Arbeiter /   | Mensch - dermal     | Langzeit,        | DNEL | 295,5 | mg/kg  |  |
| Arbeitnehmer |                     | systemische      |      | 2     | bw/day |  |
|              |                     | Effekte          |      |       |        |  |
| Arbeiter /   | Mensch - dermal     | Kurzzeit, lokale | DNEL | 295,5 | mg/kg  |  |
| Arbeitnehmer |                     | Effekte          |      | 2     | bw/day |  |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 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.

# 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 (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Gegebenenfalls

Gummihandschuhe (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 30

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.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.



Seite 9 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

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

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Weiß
Geruch: Zitrone
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 0 °C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Entzündbarkeit: Nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze: n.a.
Obere Explosionsgrenze: n.a.
Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. n.a.

Zersetzungstemperatur: n.a. pH-Wert: 7 (20°C)

Kinematische Viskosität: 2500 mPas (20°C, Dynamische Viskosität )

Löslichkeit: teilweise

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

Dampfdruck: 23 hPa (20°C) Dichte und/oder relative Dichte: 1,33 g/cm3 (20°C)

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Explosivstoff: vor.
Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität



❿

Seite 10 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

## 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).

| Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML |        |      |         |          |             |           |  |
|---|--------|------|---------|----------|-------------|-----------|--|
| Art.: 9039277                               |        |      |         |          |             |           |  |
| Toxizität / Wirkung                         | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |  |
|   | kt     |      |         | us       |             |           |  |
| Akute Toxizität, oral:                      |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Akute Toxizität, dermal:                    |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Akute Toxizität,                            |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| inhalativ:                                  |        |      |         |          |             |           |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf                        |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| die Haut:                                   |        |      |         |          |             |           |  |
| Schwere                                     |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Augenschädigung/-                           |        |      |         |          |             |           |  |
| reizung:                                    |        |      |         |          |             |           |  |
| Sensibilisierung der                        |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Atemwege/Haut:                              |        |      |         |          |             |           |  |
| Keimzellmutagenität:                        |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Karzinogenität:                             |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Reproduktionstoxizität:                     |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Spezifische Zielorgan-                      |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Toxizität - einmalige                       |        |      |         |          |             |           |  |
| Exposition (STOT-SE):                       |        |      |         |          |             |           |  |
| Spezifische Zielorgan-                      |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Toxizität - wiederholte                     |        |      |         |          |             |           |  |
| Exposition (STOT-RE):                       |        |      |         |          |             |           |  |
| Aspirationsgefahr:                          |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |
| Symptome:                                   |        |      |         |          |             | k.D.v.    |  |

| Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)- |        |       |         |           |             |           |  |  |
|---------------------------------------|--------|-------|---------|-----------|-------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                   | Endpun | Wert  | Einheit | Organism  | Prüfmethode | Bemerkung |  |  |
|                                       | kt     |       |         | us        |             |           |  |  |
| Akute Toxizität, oral:                | LD50   | >2000 | mg/kg   | Ratte     |             |           |  |  |
| Akute Toxizität, dermal:              | LD50   | >5000 | mg/kg   | Kaninchen |             |           |  |  |



1

Seite 11 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML<br>Art.: 9039277 |              |      |         |                |             |   |
|--|--------------|------|---------|----------------|-------------|---|
| Toxizität / Wirkung  | Endpun<br>kt | Wert | Einheit | Organism<br>us | Prüfmethode | Bemerkung   |
| Endokrinschädliche<br>Eigenschaften:                         | Nt.          |      |         | us             |             | Gilt nicht für Gemische.  |
| Sonstige Angaben:  |              |      |         |                |             | Keine sonstigen, einschlägige n Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

| Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML |          |      |      |         |            |             |           |
|---|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Art.: 9039277                               |          |      |      |         |            |             |           |
| Toxizität /                                 | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung                                     |          |      |      |         |            |             |           |
| 12.1. Toxizität,                            |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Fische:                                     |          |      |      |         |            |             |           |
| 12.1. Toxizität,                            |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Daphnien:                                   |          |      |      |         |            |             |           |
| 12.1. Toxizität,                            |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Algen:                                      |          |      |      |         |            |             |           |



◐

Seite 12 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

| 12.2. Persistenz   |   |  |  | Das (Die) in    |
|--------------------|---|--|--|-----------------|
| und Abbaubarkeit:  |   |  |  | dieser          |
|                    |   |  |  | Zubereitung     |
|                    |   |  |  | enthaltene(n)   |
|                    |   |  |  | Tensid(e)       |
|                    |   |  |  |                 |
|                    |   |  |  | erfüllt(erfülle |
|                    |   |  |  | n) die          |
|                    |   |  |  | Bedingungen     |
|                    |   |  |  | der             |
|                    |   |  |  | biologischen    |
|                    |   |  |  | Abbaubarkeit    |
|                    |   |  |  | wie sie in      |
|                    |   |  |  |                 |
|                    |   |  |  | der             |
|                    |   |  |  | Verordnung      |
|                    |   |  |  | (EG) Nr.        |
|                    |   |  |  | 648/2004        |
|                    |   |  |  | über            |
|                    |   |  |  | Detergenzien    |
|                    |   |  |  | festgelegt      |
|                    |   |  |  | sind.           |
|                    |   |  |  |                 |
|                    |   |  |  | Unterlagen,     |
|                    |   |  |  | die dies        |
|                    |   |  |  | bestätigen,     |
|                    |   |  |  | werden für      |
|                    |   |  |  | die             |
|                    |   |  |  | zuständigen     |
|                    |   |  |  | Behörden        |
|                    |   |  |  | der             |
|                    |   |  |  | Mitgliedsstaa   |
|                    |   |  |  | ten bereit      |
|                    |   |  |  |                 |
|                    |   |  |  | gehalten und    |
|                    |   |  |  | nur diesen      |
|                    |   |  |  | entweder auf    |
|                    |   |  |  | ihre direkte    |
|                    |   |  |  | oder auf        |
|                    |   |  |  | Bitte eines     |
|                    |   |  |  | Detergentien    |
|                    |   |  |  | herstellers     |
|                    |   |  |  |                 |
|                    |   |  |  | hin zur         |
|                    |   |  |  | Verfügung       |
|                    |   |  |  | gestellt.       |
| 12.3.              |   |  |  | k.D.v.          |
| Bioakkumulations   |   |  |  |                 |
| potenzial:         |   |  |  |                 |
| 12.4. Mobilität im |   |  |  | k.D.v.          |
| Boden:             |   |  |  |                 |
| 12.5. Ergebnisse   | + |  |  | k.D.v.          |
| der PBT- und       |   |  |  | K.D.V.          |
|                    |   |  |  |                 |
| vPvB-Beurteilung:  |   |  |  |                 |



◎

Seite 13 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

| 12.6.             | Gilt nicht  |
|-------------------|-------------|
| Endokrinschädlich | für         |
| e Eigenschaften:  | Gemische.   |
| 12.7. Andere      | Keine       |
| schädliche        | Angaben     |
| Wirkungen:        | über andere |
|                   | schädliche  |
|                   | Wirkungen   |
|                   | für die     |
|                   | Umwelt      |
|                   | vorhanden.  |
| Sonstige Angaben: | Gemäß der   |
|                   | Rezeptur    |
|                   | keine AOX   |
|                   | enthalten.  |

| Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)- |          |      |      |         |            |               |            |
|---------------------------------------|----------|------|------|---------|------------|---------------|------------|
| Toxizität /                           | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode   | Bemerkung  |
| Wirkung                               |          |      |      |         |            |               |            |
| 12.1. Toxizität,                      | LC50     | 96h  | 2,4  | mg/l    |            |               |            |
| Fische:                               |          |      |      |         |            |               |            |
| 12.1. Toxizität,                      | NOEC/NO  | 28d  | 0,32 | mg/l    |            |               |            |
| Fische:                               | EL       |      |      |         |            |               |            |
| 12.1. Toxizität,                      | NOEC/NO  | 21d  | 0,07 | mg/l    |            |               |            |
| Daphnien:                             | EL       |      |      |         |            |               |            |
| 12.1. Toxizität,                      | EC50     | 72h  | 18,6 | mg/l    |            |               |            |
| Algen:                                |          |      |      |         |            |               |            |
| 12.1. Toxizität,                      | NOEC/NO  | 72h  | 2    | mg/l    |            |               |            |
| Algen:                                | EL       |      |      |         |            |               |            |
| 12.2. Persistenz                      |          | 28d  | 92,5 | %       |            | OECD 301 B    | Leicht     |
| und Abbaubarkeit:                     |          |      |      |         |            | (Ready        | biologisch |
|                                       |          |      |      |         |            | Biodegradabil | abbaubar   |
|                                       |          |      |      |         |            | ity - Co2     |            |
|                                       |          |      |      |         |            | Evolution     |            |
|                                       |          |      |      |         |            | Test)         |            |

## **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)

07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.



Seite 14 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

## Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

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

## Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a.

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LO:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

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

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):



Seite 15 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5 % anionische Tenside nichtionische Tenside

Duftstoffe LIMONENE CITRAL

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet):

25,00 -< 50,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 3,00 -< 5,00 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

3

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

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

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

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | Verwendete Bewertungsmethode           |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 1272/2008 (CLP)                      |  |  |  |
| Eye Dam. 1, H318                     | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |  |  |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch



Seite 16 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

#### 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 Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE 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 bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)



Seite 17 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

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

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

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

ErCx,  $E\mu$ Cx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen)) etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

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

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

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

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

LGK Lagerklasse

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

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden



Seite 18 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht 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

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

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

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

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

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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

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

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel



**(** 

Seite 19 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 21.07.2022 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 01.11.2021 / 0005

Tritt in Kraft ab: 21.07.2022 PDF-Druckdatum: 22.07.2022

Fenster-Pflegeset (Intensivreiniger) 100 ML

Art.: 9039277

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.