

## Sicherheitsdatenblatt

# PodOra: Glas- und Spiegelreiniger



Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr 2020/878)

Version:1  
Version Datum:30/09/2022  
Sprache: DE

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Handelsname/Bezeichnung | : | <b>PodOra: Glas- und Spiegelreiniger</b> |
| Artikelnr. (Verwender)  | : | 17246                                    |
| UFI                     | : | FQQM-F3EJ-A004-QV67                      |

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

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen  | : | Glas- und Spiegelreiniger |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | : | Keine Daten verfügbar.    |

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

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Lieferant | : | Name: InnuScience Deutschland GmbH<br>Straße: Gleiwitzer Straße 5b<br>Postleitzahl/Ort: 55131 Mainz<br>Land: Deutschland<br>Telefon: +49 0 6131 6964340<br>Telefax: +49 0 6131 6964342<br>Webseite: <a href="https://innuscience.com/de/">https://innuscience.com/de/</a><br>E-Mail: <a href="mailto:info.de@innuscience.com">info.de@innuscience.com</a> |
|-----------|---|---|

### 1.4. Notrufnummer

Deutschland: Berlin : +49 (0) 30 192 40, Bonn : +49 (0) 228 192 40, Erfurt : +49 (0) 361 730 730, Freiburg : +49 (0) 761 192 40, Göttingen : +49 (0) 551 192 40, Homburg : +49 (0) 6841 192 40, Mainz : +49 (0) 6131 192 40, München : +49 (0) 89 192 40, Nürnberg : +49 (0) 911 398 2451

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN


### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

#### Gefahrenkennzeichnung

| Einstufung    | H-Sätze |                                 |
|---------------|---------|---------------------------------|
| Eye Irrit. 2  | H319    | Verursacht schwere Augenreizung |
| Skin Irrit. 2 | H315    | Verursacht Hautreizungen        |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Beschriftung

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme                |    |
| Signalwort                         | <b>Achtung</b>  |
| Produktidentifikatoren             | -   |
| Gefahrenhinweise                   | H319 - Verursacht schwere Augenreizung<br>H315 - Verursacht Hautreizungen   |
| Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)   | EUH208 - Enthält Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktion hervorrufen.   |
| Sicherheitshinweise - Allgemeines  | -   |
| Sicherheitshinweise - Prävention   | P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen<br>P280 - Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen  |
| Sicherheitshinweise - Reaktion     | P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.<br>P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.<br>P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| Sicherheitshinweise - Aufbewahrung | -   |
| Sicherheitshinweise - Entsorgung   | -   |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2. Gemische

In Übereinstimmung mit dem Produktwissen wurden keine Nanomaterialien identifiziert.

Die Gemisch enthält keine Stoffe, die als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) klassifiziert gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung klassifiziert wurden: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

| Substanz:   | C (%)         | Einstufung der reinen Substanz   | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  | Hinweis |
|---|---------------|--|---|---------|
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert<br>CAS-Nr.: 68439-50-9<br>EG-Nr.: 500-213-3<br>INDEX-Nr.:<br>EU REACH Reg.-Nr.: 01-2119487984-16-0000   | 15% ≤ C ≤ 20% | Acute Tox. 4: H302<br>Eye Dam. 1: H318   |   |         |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol<br>CAS-Nr.: 107-41-5<br>EG-Nr.: 203-489-0<br>INDEX-Nr.: 603-053-00-3<br>EU REACH-Reg.-Nr.:  | 45% ≤ C ≤ 55% | Skin Irrit. 2: H315<br>Eye Irrit. 2: H319  | -   | -       |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)<br>CAS-Nr.: 55965-84-9<br>EG-Nr.:<br>INDEX-Nr.: 613-167-00-5<br>REACH Reg.-Nr.: 01-2120764691-48 | C < 0.0015%   | Acute Tox. 3: H301<br>Acute Tox. 2: H310<br>Skin Corr. 1C: H314<br>Eye Dam. 1: H318<br>Skin Sens. 1A: H317<br>Acute Tox. 2: H330<br>Aquatic acute 1: H400 (M = 100)<br>Aquatic Chronic 1: H410 (M = 100) | Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 %<br>M=100<br>M=100 |         |

### 3.3. Sonstige Angaben

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

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Allgemeine Hinweise          | : | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).   |
| Nach Einatmen                | : | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.   |
| Nach Hautkontakt             | : | Mit viel Wasser und Seife waschen.<br>Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  |
| Nach Augenkontakt            | : | Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.<br>Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.<br>Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| Nach Verschlucken            | : | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.<br>KEIN Erbrechen herbeiführen.  |
| Selbstschutz des Ersthelfers | : | Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!   |

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Auswirkungen sind in den Kennzeichnungselementen (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                       |   |                            |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Hinweise für den Arzt | : | Symptomatische Behandlung. |
|-----------------------|---|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Geeignete Löschmittel   | : | Schaum<br>Löschpulver<br>Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Wasser |
| Ungeeignete Löschmittel | : | Nicht verfügbar.   |

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

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.  
Begrenzung von Lecks oder verschütteten Flüssigkeiten in Schränken mit herausnehmbaren Tablett.  
Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.  
In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.  
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13.  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

## 6.5. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### SCHUTZMASSNAHMEN

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung ist zu vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Augenbrausen bereitgestellt und ihr Standort auffällig gekennzeichnet werden  
Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie den Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort auf.  
Den Behälter aufrecht halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen festgelegt.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Stoffe: Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)  
(CAS: 55965-84-9)

|     |   |                                      |
|-----|---|--------------------------------------|
| MAK | : | Tmw (8 Std.): 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
|-----|---|--------------------------------------|

### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellenwert | Schutzziel,<br>Expositionsweg | Verwendung in | Expositionsdauer |
|-----------|---------|----------|---------------|-------------------------------|---------------|------------------|
|-----------|---------|----------|---------------|-------------------------------|---------------|------------------|

|  |            |      |                        |                   |                          |                              |
|--|------------|------|------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | DNEL | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | DNEL | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen      |

#### Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname  | CAS-Nr.    | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus       | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
|--|------------|----------|---------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC     | 3.39 µg/l     | Wasserorganismen | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC     | 3.39 µg/l     | Wasserorganismen | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC     | 0.23 mg/l     | Wasserorganismen | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC     | 0.027 mg/kg   | Wasserorganismen | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC     | 0.027 mg/kg   | Wasserorganismen | Meeresediment      | kurzzeitig (einmalig) |

|  |            |      |            |                          |       |                       |
|--|------------|------|------------|--------------------------|-------|-----------------------|
| Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 0.01 mg/kg | terrestrische Organismen | Boden | kurzzeitig (einmalig) |
|--|------------|------|------------|--------------------------|-------|-----------------------|

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung



|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Geeigneter Augenschutz: Augenschutz tragen Ausrüstung.<br>Empfohlene Augenschutzfabrikate: Brille entspricht der europäischen Norm EN 166.   |
| Hautschutz            | : | Handschutz: Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 374-1 tragen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen. Durchbruchzeit > 480 min wählen, Handschuhdicke ≥ 0.4 mm. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.<br>Körperschutz: Arbeitskleidung tragen. |
| Atemschutz            | : | Atemschutz ist erforderlich bei: Es ist kein Atemschutz erforderlich.  |

## 8.3. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

|   |   |
|---|---|
| Aggregatzustand:                                    | Flüssigkeit   |
| Farbe:  | Gelb  |
| Geruch:   | Zitrusfrüchte   |
| Geruchsschwelle:                                    | Nicht verfügbar   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                          | 0°C   |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:       | 95 - 100°C  |
| Entzündbarkeit:                                     | Die Gemisch ist nicht Entflammbar   |
| Untere und obere Explosionsgrenze:                  | Die Gemisch ist nicht Entflammbar   |
| Flammpunkt:   | >93°C   |
| Zündtemperatur:                                     | Nicht Verfügbar   |
| Zersetzungstemperatur:                              | Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Handhabung beachtet werden. |
| pH-Wert:  | 7.5- 8.5  |
| Kinematische Viskosität:                            | ≤65 cSt   |
| Löslichkeit:  | Leicht löslich in Wasser  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Nicht Verfügbar   |
| Dampfdruck:   | Nicht Verfügbar   |
| Relative Dampfdichte :                              | 0.96 - 0.98   |
| Relative Dichte:                                    | Nicht Verfügbar   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:                        | Nicht Verfügbar   |
| explosive Eigenschaften:                            | Nicht explosiv  |
| oxidierende Eigenschaften:                          | Nicht oxidierend  |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: | Nicht Verfügbar |
|--|-----------------|

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Keine bekannte Reaktivität.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil, wenn es bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Längere Lagerung bei Temperaturen über 40°C oder in direktem Licht kann die Farbe des Produkts verändern.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

### 10.7. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

#### Akute orale Toxizität

##### Gemisch Daten

|            |   |                    |
|------------|---|--------------------|
| Spezies    | : | Ratte              |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar    |
| Richtlinie | : | Additivitätsformel |

| Unterpunkt        | Betreiber | Wert   | Maß                 |
|-------------------|-----------|--|---------------------|
| LD50 (berechnet): | >         | 5000   | mg/kg Körpergewicht |
| Fazit             | :         | Die Gemisch wird als praktisch ungiftig bei oraler Aufnahme angesehen. |                     |

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| Spezies    | : | Ratte    |
| Geschlecht | : | Männlich |
| Richtlinie | : | OECD 401 |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß                 |
|------------|-----------|------|---------------------|
| LD50:      | ≈         | 2140 | mg/kg Körpergewicht |

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| Spezies    | : | Ratte    |
| Geschlecht | : | Weiblich |
| Richtlinie | : | OECD 401 |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß                 |
|------------|-----------|------|---------------------|
| LD50:      | ≈         | 1070 | mg/kg Körpergewicht |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Fazit | : | Die Substanz wird als geringes toxisches Potential bei oraler Aufnahme angesehen. |
|-------|---|---|

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Spezies    | : | Ratte           |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß                 |
|------------|-----------|------|---------------------|
| LD50:      | >         | 2000 | mg/kg Körpergewicht |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Fazit | : | Die Substanz wird als praktisch ungiftig bei oraler Aufnahme angesehen. |
|-------|---|---|

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Spezies    | : | Ratte           |
| Geschlecht | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 401        |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß                 |
|------------|-----------|------|---------------------|
| LD50:      | =         | 66   | mg/kg Körpergewicht |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| Fazit | : | Die Substanz ist bei oraler Aufnahme giftig. |
|-------|---|--|

**Akute Hauttoxizität**

**Gemisch Daten**

|                          |   |                    |
|--------------------------|---|--------------------|
| Spezies                  | : | Ratte              |
| Geschlecht               | : | Nicht verfügbar    |
| Richtlinie               | : | Additivitätsformel |
| Expositionsdauer/Wert    | : | Nicht verfügbar    |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar    |

| Unterpunkt        | Betreiber | Wert | Maß                 |
|-------------------|-----------|------|---------------------|
| LD50 (berechnet): | >         | 5000 | mg/kg Körpergewicht |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| Fazit | : | Die Gemisch wird auf dermale Weg als praktisch nicht toxisch betrachtet. |
|-------|---|--|

**Stoffe**

**Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

Der Stoff kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

|                          |   |                 |
|--------------------------|---|-----------------|
| Spezies                  | : | Ratte           |
| Geschlecht               | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie               | : | Nicht verfügbar |
| Expositionsdauer/Wert    | : | Nicht verfügbar |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Betreiber | Wert | Maß                 |
|------------|-----------|------|---------------------|
| LD50:      | >         | 2000 | mg/kg Körpergewicht |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Fazit | : | Der Stoff gilt als praktisch nicht toxisch bei dermal Aufnahme. |
|-------|---|---|

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**



**(CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz ist bei Hautkontakt tödlich.

**Akute Toxizität bei Inhalation****Gemisch Daten**

Das Gemisch wurde nicht getestet.

**Stoffe****2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Die Substanz gilt als praktisch nicht toxisch auf dem Inhalationsweg.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**  
**(CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz ist beim Einatmen tödlich.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Gemisch Daten**

Die Mischung gilt als hautreizend.

**Stoffe****Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

Die Substanz wird als nicht reizend auf die Haut.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Der Stoff gilt als hautreizend.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**  
**(CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz verursacht Verätzungen der Haut.

**Schwere Augenschädigung/-reizung****Gemisch Daten**

Die Mischung verursacht schwere Augenreizung.

|                    |   |                 |
|--------------------|---|-----------------|
| Testtyp            | : | In vitro        |
| Spezies            | : | Hühnerauge      |
| Geschlecht         | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie         | : | OECD 438        |
| Art des Verfahrens | : | Nicht verfügbar |
| Konzentration      | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Basis | Time Point                                       | Umkehrbarkeit |
|------------|-------|--|---------------|
| -          | -     | -  | -             |
| Fazit      | :     | Das Gemisch gilt als nicht ätzend für die Augen. |               |

**Stoffe****Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

Der Stoff verursacht schwere Augenschäden.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Der Stoff verursacht schwere Augenreizung.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**  
**(CAS: 55965-84-9)**

Der Stoff verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut****Gemisch Daten**

Das Gemisch kann eine allergische Reaktion hervorrufen, wenn eine Empfindlichkeit gegenüber 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on vorliegt.

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

##### Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Der Stoff kann eine Hautallergie auslösen.

#### Keimzellmutagenität

##### Gemisch Daten

Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Dem Gemisch wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

##### Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

#### Karzinogenität

##### Gemisch Daten

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch hat keine krebserzeugende Wirkung.

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

##### Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

#### Reproduktionstoxizität

##### Gemisch Daten

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch gilt nicht als fruchtschädigend.

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

##### Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

##### Gemisch Daten

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

**Stoffe****L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition****Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

**Stoffe****Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Aspirationsgefahr****Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

**Stoffe****Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

**Zusätzliche Hinweise**

Nicht verfügbar

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Endokrin wirksame Eigenschaften:**

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN****12.1. Toxizität****Akute Toxizität****Gemisch Daten**

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch           |
| Spezies         | : | Nicht verfügbar |
| Testdauer       | : | Nicht verfügbar |
| Maß             | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie      | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt     | Wert  | Maß  |
|----------------|---|------|
| Berechneter LC | 1 - 10  | mg/L |
| Anmerkungen    | : Das Gemisch ist nach der Bezugsverordnung nicht eingestuft. |      |

**Stoffe****Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)**

|                 |   |                                       |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch                                 |
| Spezies         | : | Danio rerio                           |
| Testdauer       | : | 96                                    |
| Maß             | : | Stunde                                |
| Richtlinie      | : | Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1. |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| LC50:      | 2.6  | mg/l |

|                 |   |                                       |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Krebs                                 |
| Spezies         | : | Daphnia magna                         |
| Testdauer       | : | 48                                    |
| Maß             | : | Stunde                                |
| Richtlinie      | : | Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2. |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| EC50       | 1.2  | mg/l |

|                 |   |                                       |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Algen                                 |
| Spezies         | : | Desmodesmus subspicatus               |
| Testdauer       | : | 72                                    |
| Maß             | : | Stunde                                |
| Richtlinie      | : | Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.3. |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| EC50       | 3.1  | mg/l |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : Der Stoff ist nach der Bezugsverordnung nicht eingestuft. |  |
|-------------|---|--|

**2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)**

|                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch            |
| Spezies         | : | Gambusia affinis |
| Testdauer       | : | 96               |
| Maß             | : | Stunde           |
| Richtlinie      | : | Nicht verfügbar  |

| Unterpunkt | Wert   | Maß  |
|------------|--------|------|
| LC50:      | > 8510 | mg/L |

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| Tiere/Kategorie | : | Krebs           |
| Spezies         | : | Ceriodaphnia sp |
| Testdauer       | : | 48              |
| Maß             | : | Stunde          |
| Richtlinie      | : | Nicht verfügbar |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| EC50       | 2800 | mg/L |

Anmerkungen : Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft.

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

|                 |   |                     |
|-----------------|---|---------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Fisch               |
| Spezies         | : | Oncorhynchus mykiss |
| Testdauer       | : | 96                  |
| Maß             | : | Stunde              |
| Richtlinie      | : | OECD 203            |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| LC50:      | 0.22 | mg/L |

|                 |   |               |
|-----------------|---|---------------|
| Tiere/Kategorie | : | Krebs         |
| Spezies         | : | Daphnia magna |
| Testdauer       | : | 48            |
| Maß             | : | Stunde        |
| Richtlinie      | : | OECD 202      |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| EC50       | 0.1  | mg/L |

|                 |   |                                 |
|-----------------|---|---------------------------------|
| Tiere/Kategorie | : | Algen                           |
| Spezies         | : | Pseudokirchneriella subcapitata |
| Testdauer       | : | 72                              |
| Maß             | : | Stunde                          |
| Richtlinie      | : | OECD 201                        |

| Unterpunkt | Wert  | Maß  |
|------------|-------|------|
| EC50       | 0.048 | mg/L |

Anmerkungen : Der Stoff ist sehr giftig für Wasserorganismen.

### Langfristige aquatische Toxizität

#### Stoffe

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

|                          |   |                        |
|--------------------------|---|------------------------|
| Tiere/Kategorie          | : | Mikroorganismen        |
| Spezies                  | : | Pseudomonas aeruginosa |
| Richtlinie               | : | Nicht verfügbar        |
| Expositionsdauer/Wert    | : | 72                     |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Tage                   |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| NOEC:      | 200  | mg/l |

|                          |   |                           |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Tiere/Kategorie          | : | Algen                     |
| Spezies                  | : | Selenastrum capricornutum |
| Richtlinie               | : | Nicht verfügbar           |
| Expositionsdauer/Wert    | : | Nicht verfügbar           |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Nicht verfügbar           |

| Unterpunkt | Wert | Maß  |
|------------|------|------|
| NOEC:      | 429  | mg/l |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft. |
|-------------|---|---|

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

|                          |   |                     |
|--------------------------|---|---------------------|
| Tiere/Kategorie          | : | Fisch               |
| Spezies                  | : | Oncorhynchus mykiss |
| Richtlinie               | : | OECD 210            |
| Expositionsdauer/Wert    | : | 28                  |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Tage                |

| Unterpunkt | Wert  | Maß  |
|------------|-------|------|
| NOEC:      | 0.098 | mg/L |

|                          |   |               |
|--------------------------|---|---------------|
| Tiere/Kategorie          | : | Krebs         |
| Spezies                  | : | Daphnia magna |
| Richtlinie               | : | OECD 211      |
| Expositionsdauer/Wert    | : | 21            |
| Expositionsdauer/Einheit | : | Tage          |

| Unterpunkt | Wert  | Maß  |
|------------|-------|------|
| NOEC:      | 0.004 | mg/L |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Anmerkungen | : | Der Stoff ist sehr giftig für Wasserorganismen, verursacht langfristige schädliche Wirkungen. |
|-------------|---|---|

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

#### Gemisch Daten

Das Gemisch wurde nicht getestet.

#### Stoffe

##### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Inokulum   | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 301B       |
| Testdauer  | : | 28              |
| Maß        | : | Tag             |

| Parameter: | Abbaurrate | Maß |
|------------|------------|-----|
| -          | 86         | %   |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar. |
|-------------|---|--|

##### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Inokulum   | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 301F       |
| Testdauer  | : | 28              |
| Maß        | : | Tag             |

| Parameter: | Abbaurrate | Maß |
|------------|------------|-----|
| -          | 81         | %   |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar. |
|-------------|---|--|

**Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Inokulum   | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | OECD 301D       |
| Testdauer  | : | 28              |
| Maß        | : | Tag             |

| Parameter:   | Abbaurrate                                     | Maß |
|--------------|--|-----|
| O2-Verbrauch | > 60   | %   |
| Anmerkungen  | : Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar. |     |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF)

##### Gemisch Daten

Das Gemisch wurde nicht getestet.

##### Stoffe

Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)  
(CAS: 55965-84-9)

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Spezies    | : | Nicht verfügbar |
| Richtlinie | : | Nicht verfügbar |
| Log kow    | : | ≤ 0.71          |

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF)

3.6

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Anmerkungen | : | Die Substanz hat ein geringes Bioakkumulationspotenzial. |
|-------------|---|--|

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität

##### Gemisch Daten

Das Gemisch wurde nicht getestet.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß der Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 bzw. der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt, die endokrinschädigende Eigenschaften haben.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

### 12.8. Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### Abfallbehandlungslösungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**Bemerkung**

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.  
Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT****ADR, IMDG, IATA**

Das Produkt ist gemäß den geltenden Transportvorschriften nicht gefährlich.

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer**

nicht reguliert.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

nicht reguliert.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

nicht reguliert.

**14.4. Verpackungsgruppe**

nicht reguliert.

**14.5. Umweltgefahren**

Nicht anwendbar.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

nicht reguliert.

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

nicht reguliert.

**14.8. Zusätzliche Hinweise**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der REACH-Verordnung einschließlich seiner Änderungen erstellt: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der CLP-Verordnung einschließlich der folgenden Änderungen erstellt: CLP-Verordnung EG Nr. 1272/2008.

**EU-Vorschriften**

Kennzeichnung von Detergenzien (EG-Verordnung Nr. 648/2004 und 907/2006): 15-30% nichtionische Tenside, Bakterienkulturen, Enzyme, Farbstoff, Parfüm, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon).

**Nationale Vorschriften (Deutschland)**

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)  
Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 2: wassergefährdend

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch sind die relevanten Daten der Stoffsicherheitsbeurteilung der Stoffe in den Abschnitten des SDB enthalten.



**15.3. Zusätzliche Hinweise**

Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Erstellungsdatum: | 30/09/2022 |
| Version Datum:    | 30/09/2022 |
| Druckdatum ::     | 30/09/2022 |

**16.1. Änderungshinweise**

Keine Daten verfügbar.

**16.2. Abkürzungen und Akronyme**

CAS: Chemical Abstract Service Nummer.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: IMDG-Code.

DPD Zubereitungsrichtlinie.

UN-Nummer: UN-Nummer.

Nein EG: Europäische Kommission Nummer.

ADN/ADNR: Vorschriften für den Transport gefährlicher Stoffe in Frachtschiffen auf Binnenwasserstraßen.

ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/zu den Verordnungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.

VPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbare.

**16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Keine Daten verfügbar.

**16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Einstufung des Gemisches ist in Übereinstimmung mit dem Bewertungsverfahren in der Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

Entspricht ATP 18, Verordnung (EU) Nr. 2022/692.

**16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| H301 | Acute Tox. 3 ORAL      | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302 | Acute Tox. 4 ORAL      | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken                             |
| H310 | Acute Tox. 2 DERMAL    | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H314 | Skin Corr. 1C          | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Skin Irriti. 2         | Verursacht Hautreizungen  |
| H317 | Skin Sens. 1A          | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318 | Eye Dam. 1             | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319 | Eye Irrit. 2           | Verursacht schwere Augenreizung                                   |
| H330 | Acute Tox. 2 INHALATIV | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H400 | Aquatic Acute 1        | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410 | Aquatic Chronic 1      | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.      |

**16.6. Schulungshinweise**

Siehe Abschnitt 4, 5, 6, 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

**16.7. Zusätzliche Hinweise**

Nicht verfügbar

Diese Angaben basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Durch den Einsatz geeigneter Arbeitsschutzmaßnahmen ist sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten und Gesundheitsschäden vermieden werden.