## SICHERHEITSDATENBLATT



AQUAOIL 2775-31 - BASE T

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : AQUAOIL 2775-31 - BASE T

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

Verwendung des Produkts : Farbe.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

E-Mail-Adresse der : Prod-safe@teknos.com

verantwortlichen Person

für dieses SDB Nationaler Kontakt

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: Belsch Poison Center: (+352) 8002-5500 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition**: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Achtung

**Gefahrenhinweise** : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweise** 

**Prävention**: P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

**Reaktion**: P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Label No : #8052

Hilfe hinzuziehen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

**Entsorgung** : P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen,

nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe : 03/10/2022 Version : 1.01 1/17

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Gefährliche Inhaltsstoffe

: Inthält: EO-Bis (benzotriazolyl) phenylpropionat; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Ergänzende Kennzeichnungselemente Enthält Biozidprodukt als Topf- und Filmkonservierungsmittel: IPBC und BIT und Bronopol und MIT und OIT und DTBMA und MBIT. Gefahr einer

Anhang XVII Beschränkung der
Herstellung, des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und

.

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Erzeugnisse** 

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Hautsensibilisierung.

# 3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs       | Identifikatoren   | %     | Einstufung  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs  | Тур     |
|--|---|-------|---|--|---------|
| 2-Butoxy-ethanol                           | REACH #:<br>01-2119475108-36<br>EG: 203-905-0<br>CAS: 111-76-2<br>Verzeichnis:<br>603-014-00-0    | <1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | ATE [Oral] = 1200<br>mg/kg<br>ATE [Inhalation<br>(Dämpfe)] = 3 mg/l  | [1] [2] |
| EO-Bis (benzotriazolyl)<br>phenylpropionat | REACH #:<br>01-0000015075-76<br>EG: 400-830-7<br>CAS: 104810-48-2<br>Verzeichnis:<br>607-176-00-3 | <1    | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | -  | [1]     |
| 3-Jod-<br>2-propinylbutylcarbamat          | EG: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Verzeichnis:<br>616-212-00-7                                  | <0.1  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(Larynx (Kehlkopf))<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | ATE [Oral] = 400<br>mg/kg<br>ATE [Inhalation<br>(Stäube und<br>Nebel)] = 0.67 mg/l<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 1 | [1]     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on                | EG: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Verzeichnis:<br>613-088-00-6                                   | <0.05 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  | ATE [Oral] = 1020<br>mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.05%<br>M [Akut] = 1   | [1]     |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on                | EG: 220-239-6<br>CAS: 2682-20-4   | <0.01 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311  | ATE [Oral] = 100<br>mg/kg  | [1]     |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe : 03/10/2022 Version : 1.01 2/17

Label No : #8052

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen Acute Tox. 2, H330 ATE [Dermal] = Skin Corr. 1B, H314 300 mg/kg Eye Dam. 1, H318 ATE [Inhalation Skin Sens. 1A, H317 (Stäube und Aquatic Acute 1, H400 Nebel)] = 0.11 mg/lSkin Sens. 1, H317: Aquatic Chronic 1, H410 C ≥ 0.0015% **EUH071** M [Akut] = 10M [Chronisch] = 1< 0.0025 Acute Tox. 3, H301 ATE [Oral] = 125 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on EG: 247-761-7 [1] mg/kg CAS: 26530-20-1 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 ATE [Dermal] = Verzeichnis: Skin Corr. 1, H314 613-112-00-5 311 mg/kg Eye Dam. 1, H318 ATE [Inhalation (Stäube und Skin Sens. 1A, H317 Nebel] = 0.27 mg/l Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1, H317: H410 C ≥ 0.0015% EUH071 M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100 Reaction mass aus: CAS: 55965-84-9 < 0.001 Acute Tox. 3, H301 ATE [Oral] = 53 mg/ [1] 5-Chlor-2-methyl-2H-Acute Tox. 2, H310 Verzeichnis: 613-167-00-5 Acute Tox. 2. H330 isothiazol-3-on [EG nr. ATE [Dermal] = 50 247-500-7] und 2-Methyl-Skin Corr. 1C, H314 mg/kg ATE [Inhalation 2H-isothiazol-3-on [EG nr. Eve Dam. 1. H318 220-239-6] (3:1) Skin Sens. 1A, H317 $(D\ddot{a}mpfe)] = 0.5$ Aquatic Acute 1, H400 mg/l Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1C. H410 H314: C ≥ 0.6% EUH071 Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Akut] = 100M [Chronisch] = 100 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Sätze.

Typ

Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Augenkontakt

: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 24/10/2023Datum der letzten Ausgabe: 03/10/2022Version: 1.013/17AQUAOIL 2775-31 - BASE TLabel No : 48052

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Inhalativ

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

#### **Hautkontakt**

: Mit viel Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen. Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Einwirkung vermeiden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### Verschlucken

: Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### Schutz der Ersthelfer

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### Zeichen/Symptome von Überexposition

**Augenkontakt** : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

> Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten.

Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher

Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

: Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Geeignete Löschmittel

: Keine bekannt. **Ungeeignete Löschmittel** 

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe .03/10/2022 Version : 1.01 4/17 AQUAOIL 2775-31 - BASE T Label No : 48052

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide Metalloxide/Oxide

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Spezielle** 

Schutzmaßnahmen für **Feuerwehrleute** 

**Besondere** 

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden. die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

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

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**Große freigesetzte Menge** 

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

6.4 Verweis auf andere **Abschnitte** 

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 .03/10/2022 Version : 1.01 5/17 Datum der letzten Ausgabe Label No : 48052

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht verschlucken. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ratschlag zur allgemeinen **Arbeitshygiene** 

: Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** : Nicht verfügbar. Spezifische Lösungen für : Nicht verfügbar. den Industriesektor

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Arbeitsplatz-Grenzwerte**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Z</b> -Butoxy-ethanol          | Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Luxemburg, 3/2021). Wird über die Haut absorbiert.  TWA: 20 ppm 8 Stunden.  TWA: 98 mg/m³ 8 Stunden.  STEL: 50 ppm 15 Minuten.  STEL: 246 mg/m³ 15 Minuten. |

### **Biologische Expositionsindizes**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsindizes |
|-----------------------------------|--------------------|
| Keine Expositionsindizes bekannt. |                    |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 .03/10/2022 Version : 1.01 6/17 Datum der letzten Ausgabe Label No : 48052

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

**Empfohlene** Überwachungsverfahren : Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### **DNELs/DMELs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Тур          | Exposition                                     | Wert   | Population           | Wirkungen  |
|---|--------------|--|--|----------------------|------------|
| <b>2</b> -Butoxy-ethanol  | DNEL         | Langfristig Oral                               | 6.3 mg/kg<br>bw/Tag                              | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Oral                               | 26.7 mg/<br>kg bw/Tag                            | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 59 mg/m <sup>3</sup>                             | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 98 mg/m³   | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 147 mg/m <sup>3</sup>                            | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 246 mg/m <sup>3</sup>                            | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 426 mg/m <sup>3</sup>                            | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 1091 mg/<br>m³                                   | Arbeiter             | Systemisch |
| 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 0.023 mg/<br>m³                                  | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 0.07 mg/m <sup>3</sup>                           | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 1.16 mg/m <sup>3</sup>                           | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 1.16 mg/m <sup>3</sup>                           | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL         | Langfristig Dermal                             | 2 mg/kg<br>bw/Tag                                | Arbeiter             | Systemisch |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on   | DNEL         | Langfristig Dermal                             | 0.345 mg/<br>kg bw/Tag                           | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Langfristig Dermal                             | 0.966 mg/<br>kg bw/Tag                           | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 1.2 mg/m <sup>3</sup>                            | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 6.81 mg/m <sup>3</sup>                           | Arbeiter             | Systemisch |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 0.021 mg/<br>m³                                  | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 0.021 mg/<br>m³                                  | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL         | Langfristig Oral                               | 0.027 mg/<br>kg bw/Tag                           | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 0.043 mg/<br>m <sup>3</sup>                      | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 0.043 mg/<br>m³                                  | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL         | Kurzfristig Oral                               | 0.053 mg/<br>kg bw/Tag                           | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.<br>247-500-7] und 2-Methyl-2H- | DNEL         | Langfristig Inhalativ                          | 0.02 mg/m <sup>3</sup>                           | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
| isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6]  |              |  |  |                      |            |
| (3:1)   | חארו         | Longfrigtic Inhalation                         | 0.00 ma/m3                                       | A rhaitar            | Örtlich    |
|   | DNEL<br>DNEL | Langfristig Inhalativ<br>Kurzfristig Inhalativ | 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>0.04 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL         | Kurzfristig Inhalativ                          | 0.04 mg/m <sup>3</sup>                           | -                    | Örtlich    |
|   | DNEL         | Langfristig Oral                               | 0.04 mg/m <sup>2</sup>                           | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DINEL        | Langinsuy Oral                                 | kg bw/Tag  | ,gomonibevolkerung   | Systemison |
|   | DNEL         | Kurzfristig Oral                               | 0.11 mg/<br>kg bw/Tag                            | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |

### **PNECs**

s liegen keine PNECs-Werte vor.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe : 03/10/2022 Version : 1.01 7/17 Label No : #8052

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

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

**Hautschutz Handschutz** 

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

Empfehlungen: Geeignete nach EN374 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Nitrilhandschuhe. Dicke > 0.3 mm

(Durchdringungszeit):

Nicht empfohlen Polyvinylalkohol (PVA) Handschuhe

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

**Anderer Hautschutz** 

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** 

: Wählen Sie - basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition - die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

Filtertyp (Spritzanwendung):

Begrenzung und Überwachung der **Umweltexposition**  : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

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

#### **Aussehen**

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit. Farblos. **Farbe** Geruch : Schwach

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 .03/10/2022 Datum der letzten Ausgabe

AQUAOIL 2775-31 - BASE T

Version : 1.01 8/17

Label No : 48052

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

: Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich

| Name des Inhaltsstoffs | °C  | °F  | Methode |
|------------------------|-----|-----|---------|
| <b>W</b> asser         | 100 | 212 |         |

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar.

: Unterer Wert: Nicht anwendbar. **Untere und obere** Oberer Wert: Nicht anwendbar. **Explosionsgrenze** 

**Flammpunkt** : Geschlossenem Tiegel: >100°C (>212°F)

Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar. Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar. pH-Wert : 8.7 bis 9.1 : Nicht verfügbar. Viskosität

Löslichkeit(en)

Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht verfügbar. : Nicht anwendbar.

**Dampfdruck** 

|                        | Dampfdruck bei 20 °C |     |         | Da    | ampfdruck b | ei 50 °C |
|------------------------|----------------------|-----|---------|-------|-------------|----------|
| Name des Inhaltsstoffs | mm Hg                | kPa | Methode | mm Hg | kPa         | Methode  |
| Wasser                 | 17.5                 | 2.3 |         |       |             |          |

**Relative Dichte** : Nicht verfügbar.

**Dichte** 1 g/cm<sup>3</sup>

**Dampfdichte** : Nicht verfügbar. **Explosive Eigenschaften** : Nicht verfügbar. Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

**Partikeleigenschaften** 

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

: Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche

**Materialien** 

: Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen

Label No : #8052

Zerfallsprodukte gebildet werden. Zersetzungsprodukte

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe .03/10/2022 Version : 1.01 9/17

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

### **Akute Toxizität**

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Resultat                  | Spezies   | Dosis       | Exposition |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|------------|
| <b>3</b> -Jod-                       | LC50 Inhalativ Stäube und | Ratte     | 0.67 g/m³   | 4 Stunden  |
| 2-propinylbutylcarbamat              | Nebel                     |           |             |            |
|                                      | LC50 Inhalativ Stäube und | Ratte     | 0.763 mg/l  | 4 Stunden  |
|                                      | Nebel                     |           |             |            |
|                                      | LD50 Dermal               | Ratte     | >2000 mg/kg | -          |
|                                      | LD50 Oral                 | Ratte     | 400 mg/kg   | -          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on          | LD50 Oral                 | Ratte     | 1020 mg/kg  | -          |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on          | LC50 Inhalativ Stäube und | Ratte     | 0.11 mg/l   | 4 Stunden  |
|                                      | Nebel                     |           |             |            |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on           | LD50 Dermal               | Kaninchen | 690 mg/kg   | -          |
| _                                    | LD50 Oral                 | Ratte     | 550 mg/kg   | -          |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-          | LD50 Oral                 | Ratte     | 53 mg/kg    | -          |
| 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)             |                           |           |             |            |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

## Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg               | ATE-Wert    |
|---------------------------|-------------|
| <b>E</b> inatmen (Dämpfe) | 340.43 mg/l |

### Reizung/Verätzung

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs  | Resultat                 | Spezies   | Punktzahl | Exposition           | Beobachtung |
|---|--------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| 2-Butoxy-ethanol  | Augen - Mäßig reizend    | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>100 mg | -           |
|   | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | 100 mg               | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 500 mg               | -           |
| 3-Jod-<br>2-propinylbutylcarbamat   | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | -                    | -           |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on   | Haut - Mildes Reizmittel | Mensch    | -         | 48 Stunden 5 %       | -           |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | 100 mg               | -           |
| Reaction mass aus: 5-Chlor-<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on<br>[EG nr. 247-500-7] und<br>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>[EG nr. 220-239-6] (3:1) | Haut - Stark reizend     | Mensch    | -         | 0.01 %               | -           |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

## **Sensibilisierung**

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Expositionsweg | Spezies         | Resultat               |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| <ul><li></li></ul>                   | Haut           | Meerschweinchen | Nicht sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## **Mutagenität**

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Test | Versuch                                 | Resultat |
|--------------------------------------|------|---|----------|
| <ul><li></li></ul>                   | -    | Versuch: In vitro<br>Subjekt: Bakterien | Negativ  |

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 24/10/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 03/10/2022
 Version
 : 1.01
 10/17

 AQUAOIL 2775-31 - BASE T
 Label No : ₹8052

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Karzinogenität** 

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Maternale<br>Toxizität | Fruchtbarkeit | Entwicklungsgift | Spezies                 | Dosis             | Exposition                      |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| <ul><li></li></ul>                   | Negativ                | -             | Negativ          | Kaninchen -<br>Weiblich | Oral: 20<br>mg/kg | 13 Tage; 7<br>Tage pro<br>Woche |
|                                      | Positiv                | -             | Negativ          | Kaninchen -<br>Weiblich | Oral: 50<br>mg/kg | 13 Tage; 7<br>Tage pro<br>Woche |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

#### **Teratogenität**

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs                         | Resultat       | Spezies                 | Dosis    | Exposition |
|--|----------------|-------------------------|----------|------------|
| <ul><li>  3⁻-Jod-</li><li> 2-propinylbutylcarbamat</li></ul> | Negativ - Oral | Kaninchen -<br>Weiblich | 50 mg/kg | -          |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane        |
|-----------------------------------|-------------|----------------|-------------------|
| 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat     | Kategorie 1 | -              | Larynx (Kehlkopf) |

### **Aspirationsgefahr**

Nicht verfügbar.

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen **Expositionswegen** 

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

**Augenkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Hautkontakt** : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Augenkontakt** : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

> Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

**Kurzzeitexposition** 

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum .03/10/2022 Version : 1.01 11/17 : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : #8052

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung Allgemein

: Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen

Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

Karzinogenität
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Resultat                           | Spezies                        | Exposition |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|
| <b>2</b> -Butoxy-ethanol             | Akut EC50 >1000 mg/l Frischwasser  | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 Stunden |
|                                      | Akut LC50 800000 µg/l Meerwasser   | Krustazeen - Crangon crangon   | 48 Stunden |
|                                      | Akut LC50 1250000 µg/l Meerwasser  | Fisch - Menidia beryllina      | 96 Stunden |
| 3-Jod-                               | Akut EC50 0.022 mg/l Frischwasser  | Algen - Scenedemus             | 72 Stunden |
| 2-propinylbutylcarbamat              | _                                  | subspicatus                    |            |
|                                      | Akut EC50 0.16 mg/l Frischwasser   | Daphnie - Daphnia magna        | 48 Stunden |
|                                      | Akut LC50 0.067 mg/l Frischwasser  | Fisch - Oncorhynchus mykiss    | 96 Stunden |
|                                      | Akut NOEC 0.049 mg/l Frischwasser  | Fisch - Oncorhynchus mykiss    | 96 Stunden |
|                                      | Chronisch NOEC 0.05 mg/l           | Daphnie - Daphnia Magna        | 21 Tage    |
|                                      | Frischwasser                       |                                |            |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on          | Akut EC50 0.36 mg/l Meerwasser     | Algen - Skeletonema Costatum   | 72 Stunden |
|                                      | Akut EC50 3.7 mg/l                 | Daphnie - Daphnia Magna        | 48 Stunden |
|                                      | Akut LC50 1.9 mg/l Frischwasser    | Fisch - Onorhynchus Mykiss     | 96 Stunden |
|                                      | Akut NOEC 0.15 mg/l Meerwasser     | Algen - Skeletonema Costatum   | 72 Stunden |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on          | Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser    | Daphnie - Daphnia magna        | 48 Stunden |
| -                                    | Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser    | Fisch - Oncorhynchus mykiss    | 96 Stunden |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on           | Akut EC50 107 ppb Frischwasser     | Daphnie - Daphnia magna        | 48 Stunden |
|                                      | Akut LC50 47 ppb Frischwasser      | Fisch - Oncorhynchus mykiss    | 96 Stunden |
|                                      | Chronisch NOEC 74 ppb Frischwasser | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 Tage    |
|                                      | Chronisch NOEC 8.5 ppb             | Fisch - Pimephales promelas    | 35 Tage    |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 24/10/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 03/10/2022
 Version
 : 1.01
 12/17

 AQUAOIL 2775-31 - BASE T
 Label No :#8052

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat       | Dosis | Inokulum |
|-----------------------------------|------|----------------|-------|----------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on       | EU   | 24 % - 28 Tage | -     | -        |

# Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Dieses Produkt wurde nicht auf biologische Abbaubarkeit getestet.

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | - | Biologische<br>Abbaubarkeit |
|--------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 3-Jod-                               | -                        | - | Nicht leicht                |
| 2-propinylbutylcarbamat              |                          |   |                             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on          | -                        | - | Inhärent                    |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | LogPow     | BCF | Potential          |
|--|------------|-----|--------------------|
| Z-Butoxy-ethanol 3-Jod-  | 0.81<br>>1 | -   | Niedrig<br>Niedrig |
| 2-propinylbutylcarbamat<br>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | -<br>2.45  | 3.2 | Niedrig<br>Niedrig |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## **Produkt**

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen

Abfall.

Europäischer Abfallkatalog (EAK) : 080112

**Verpackung** 

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 24/10/2023Datum der letzten Ausgabe: 03/10/2022Version: 1.0113/17AQUAOIL 2775-31 - BASE TLabel No : ₹8052

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Vorsichtsmaßnahmen

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG           | IATA           |
|---|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer                       | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2<br>Ordnungsgemäße<br>UN-<br>Versandbezeichnung | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.3<br>Transportgefahrenklassen                    | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.4<br>Verpackungsgruppe                           | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.5<br>Umweltgefahren                              | Nein.              | Nein.              | No.            | No.            |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

auf dem Seeweg gemäß

14.7 Massengutbeförderung : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

**Anhang XIV** 

**IMO-Instrumenten** 

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | %   | Benennung [Vewendung] |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|
| <b>AQUATOP 2760-31</b>            | ≥90 | 3                     |

**Etikettierung** Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung

: Nicht gelistet

und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Luft

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 03/10/2022 Version : 1.01 14/17 : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe Label No : #8052

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Wasser

Explosive Ausgangsstoffe: Micht anwendbar.

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

**Seveso-Richtlinie** 

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

**Internationale Vorschriften** 

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

**Montreal Protokoll** 

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

15.2 : Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung         | Begründung    |  |
|--------------------|---------------|--|
| Skin Sens. 1, H317 | Rechenmethode |  |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 24/10/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 03/10/2022
 Version
 : 1.01
 15/17

 AQUAOIL 2775-31 - BASE T
 Label No :₱8052

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

| <b>⊮</b> 301 | Giftig bei Verschlucken.  |
|--------------|---|
| H302         | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H310         | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H311         | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H314         | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315         | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317         | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318         | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319         | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H330         | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H331         | Giftig bei Einatmen.  |
| H372         | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.    |
| H400         | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410         | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |
| H411         | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| EUH071       | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                    |

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| Acute Tox. 2      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1                    |
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1               |
| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2               |
| Eye Dam. 1        | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1                     |
| Eye Irrit. 2      | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2                     |
| Skin Corr. 1      | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1                            |
| Skin Corr. 1B     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B                           |
| Skin Corr. 1C     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1C                           |
| Skin Irrit. 2     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1                                |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A                               |
| STOT RE 1         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1 |

Ausgabedatum/ : 24/10/2023

Überarbeitungsdatum

**Datum der letzten Ausgabe** : 03/10/2022

**Version** 1.01

### Hinweis für den Leser

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und der aktuellen Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne das vorhergehende Einholen von schriftlichen Handlungsanweisungen für keinen anderen als für den in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck eingesetzt werden. Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen für unser Produkt. Es stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Version : 1.01 16/17 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24/10/2023 Datum der letzten Ausgabe : 03/10/2022 Label No : #8052

 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum
 : 24/10/2023
 Datum der letzten Ausgabe
 : 03/10/2022
 Version
 : 1.01
 17/17

 AQUAOIL 2775-31 - BASE T
 Label No : ₩8052