



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

# **Chlor-Fix Reiniger**

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 1 von 10

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Chlor-Fix Reiniger

UFI: 4M00-Q0KY-400V-FS20

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

### abgeraten wird

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

Biozidprodukte

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: OFNER Reinigungstechnik GmbH

Straße: Bockstraße 17
Ort: D-30966 Hemmingen

Telefon: 05101 85449-0 Telefax: 05101 85449-29

E-Mail: info@ofner-online.de

Ansprechpartner: Hr. Ofner

E-Mail: info@ofner-online.de Internet: www.ofner-online.de

1.4. Notrufnummer: 0172 5101643

#### Weitere Angaben

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BauA: N-93776

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Natriumhypochloritlösung <=25 % CI aktiv

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





# Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

|                             | Chlor-Fix Reiniger     |                |
|-----------------------------|------------------------|----------------|
| Überarbeitet am: 29.01.2024 | Materialnummer: 210270 | Seite 2 von 10 |

P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

# Chemische Charakterisierung

Reiniger auf der Basis von ( gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien ): Natriumhypochlorit (Enthält auf 100 g / 4,29 g Natriumhypochlorit + 0,5 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride); Alkalien

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname   |                                      |                           |             |
|------------|---|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
|            | EG-Nr.  | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.           |                           |             |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12                              | 272/2008)                            |                           |             |
| 7681-52-9  | Natriumhypochloritlösung <=25 % Cl aktiv                        |                                      | 5 - < 15 %                |             |
|            | 231-668-3   | 017-011-00-1                         |                           |             |
|            | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Da<br>H400 H410 EUH031         | m. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chror | nic 1; H290 H314 H318     |             |
| 68424-85-1 | Quaternäre Ammoniumverbindunge                                  | en, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chl | loride                    | 0,1 - < 1 % |
|            | 270-325-2   |                                      |                           |             |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Co<br>H302 H314 H318 H400 H410 | orr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 | , Aquatic Chronic 1; H312 |             |

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.  | EG-Nr.  | Stoffname  | Anteil      |
|--|---|--|-------------|
|  | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE |  |             |
| 7681-52-9  | 231-668-3   | 8-3 Natriumhypochloritlösung <=25 % Cl aktiv                           |             |
| dermal: LD50 = 20000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 EUH; EUH031: >= 5 - 100 |   |  |             |
| 68424-85-1   | 270-325-2   | Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride | 0,1 - < 1 % |
|  | dermal: LD50 =  | = 3412 mg/kg; oral: LD50 = 397 mg/kg                                   |             |





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

## **Chlor-Fix Reiniger**

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 3 von 10

# Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5 % kationische Tenside.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

## **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### **Nach Hautkontakt**

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

### Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. 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

## Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

## Chlor-Fix Reiniger

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 4 von 10

aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall.

# Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gewerblicher Reiniger für den industriellen Einsatz

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

NBR (Nitrilkautschuk); Durchdringungszeit > 480 min., Empfohlene Dicke des Handschuhmaterials 0,4 mm Schichtdicke

PVC (Polyvinylchlorid); Durchdringungszeit > 480 min., Empfohlene Dicke des Handschuhmaterials 0,5 mm Schichtdicke.

#### Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

# **Chlor-Fix Reiniger**

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 5 von 10

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: gelblich Geruch: Chlor

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar

nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt
nicht bestimmt
Plammpunkt:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert (bei 20 °C):

nicht bestimmt
nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: voll wasserlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 20 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,11 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Festkörpergehalt:

Dynamische Viskosität:

nicht bestimmt

22 mPa·s

(bei 20 °C)

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Korrosiv gegenüber Metallen. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Säure, Peroxide, Oxidationsmittel.



OFNER Reinigungstechnik GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

# **Chlor-Fix Reiniger**

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 6 von 10

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Metall. Fernhalten von: Säure, Oxidationsmittel, Peroxide.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                  |     |           |        |         |
|------------|--|------------------|-----|-----------|--------|---------|
|            | Expositionsweg   | Dosis            |     | Spezies   | Quelle | Methode |
| 7681-52-9  | Natriumhypochloritlösung <=25 % Cl aktiv                               |                  |     |           |        |         |
|            | dermal   | LD50 20<br>mg/kg | 000 |           |        |         |
| 68424-85-1 | Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride |                  |     |           |        |         |
|            | oral   | LD50 39<br>mg/kg | 7   | Ratte     |        |         |
|            | dermal   | LD50 34<br>mg/kg | 12  | Kaninchen |        |         |

## Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Auf Basis von Prüfdaten)

Verursacht schwere Augenschäden. (Auf Basis von Prüfdaten)

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

# **Chlor-Fix Reiniger**

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 7 von 10

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |               |       |           |         |        |         |
|------------|--|---------------|-------|-----------|---------|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität   | Dosis         |       | [h]   [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 7681-52-9  | Natriumhypochloritlösung <=25 % Cl aktiv                               |               |       |           |         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l  | 0,05  | 96 h      |         |        |         |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | 0,02  | 72 h      |         |        |         |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50<br>mg/l  | 0,14  | 48 h      |         |        |         |
| 68424-85-1 | Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-,Chloride |               |       |           |         |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l  | 1,11  | 96 h      |         |        |         |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | 0,032 | 72 h      |         |        |         |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50<br>mg/l  | 0,016 | 48 h      |         |        |         |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

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

## Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1791



UMWELTGEFÄHRDEND:

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

| Überarbeitet am: 29.01.2024            | Chlor-Fix Reiniger  Materialnummer: 210270 | Seite 8 von 10 |
|--|--|----------------|
| 14.2. Ordnungsgemäße                   | HYPOCHLORITLÖSUNG                          |                |
| UN-Versandbezeichnung:                 | TITT CONLOCKTECCONC                        |                |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:        | 8  |                |
| 14.4. Verpackungsgruppe:               |  |                |
| Gefahrzettel:                          | 8  |                |
| Klassifizierungscode:                  | C9   |                |
| Sondervorschriften:                    | 521  |                |
| Begrenzte Menge (LQ):                  | 1 L  |                |
| Freigestellte Menge:                   | E2   |                |
| Beförderungskategorie:                 | 2  |                |
| Gefahrnummer:                          | 80   |                |
| Tunnelbeschränkungscode:               | E  |                |
| Binnenschiffstransport (ADN)           |  |                |
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:        | UN 1791                                    |                |
| 14.2. Ordnungsgemäße                   | HYPOCHLORITLÖSUNG                          |                |
| UN-Versandbezeichnung:                 |  |                |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:        | 8  |                |
| 14.4. Verpackungsgruppe:               | II   |                |
| Gefahrzettel:                          | 8  |                |
| Klassifizierungscode:                  | C9   |                |
| Sondervorschriften:                    | 521  |                |
| Begrenzte Menge (LQ):                  | 1 L  |                |
| Freigestellte Menge:                   | E2   |                |
| Seeschiffstransport (IMDG)             |  |                |
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:        | UN 1791                                    |                |
| 14.2. Ordnungsgemäße                   | HYPOCHLORITE SOLUTION                      |                |
| UN-Versandbezeichnung:                 | THE GOLDHALL GOLDHON                       |                |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:        | 8  |                |
| 14.4. Verpackungsgruppe:               |  |                |
| Gefahrzettel:                          | 8  |                |
| Marine pollutant:                      | P  |                |
| Sondervorschriften:                    | 274, 900                                   |                |
| Begrenzte Menge (LQ):                  | 1 L  |                |
| Freigestellte Menge:                   | E2   |                |
| EmS:                                   | F-A, S-B                                   |                |
| Trenngruppe:                           | 8 - hypochlorites                          |                |
| Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)       |  |                |
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:        | UN 1791                                    |                |
| 14.2. Ordnungsgemäße                   | HYPOCHLORITE SOLUTION                      |                |
| UN-Versandbezeichnung:                 |  |                |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:        | 8  |                |
| 14.4. Verpackungsgruppe:               |  |                |
| Gefahrzettel:                          | 8  |                |
| Sondervorschriften:                    | A3 A803                                    |                |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger:        | 0.5 L                                      |                |
| Passenger LQ:                          | Y840                                       |                |
| Freigestellte Menge:                   | E2   |                |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: |  |                |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:       | 1 L  |                |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:     | 855  |                |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:           | 30 L                                       |                |
| 14.5. Umweltgefahren                   |  |                |
|  |  |                |

Nein





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

## Chlor-Fix Reiniger

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 9 von 10

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: stark ätzend.

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

nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

E2 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

## Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]. Zu beachten: 850/2004/EC,

79/117/EEC, 689/2008/EC

#### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I:

Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil:

Wassergefährdungsklasse:

3 - stark wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration



OFNER Reinigungstechnik GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**Chlor-Fix Reiniger** 

Überarbeitet am: 29.01.2024 Materialnummer: 210270 Seite 10 von 10

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

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

| Einstufung              | Einstufungsverfahren    |
|-------------------------|-------------------------|
| Skin Corr. 1; H314      | Auf Basis von Prüfdaten |
| Eye Dam. 1; H318        | Auf Basis von Prüfdaten |
| Aquatic Acute 1; H400   | Berechnungsverfahren    |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Berechnungsverfahren    |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H290 | Kann gegenuber Metallen Korrosiv sein.  |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.   |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut |

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)