

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum: 18-08-2020

Version: D-01

### ABSCHNITT 1:

#### Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Biocleen Two  
Registrierungsnummer: N-95053

##### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung: Desinfektionsmittel  
Identifizierte Verwendung: Desinfektionsmittel Raumluft / Flächen

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

Firmenbezeichnung: SEHON Innovative Lackieranlagen GmbH  
Straße/Postfach: Herdweg 3  
PLZ, Ort: 75391 Gechingen | Deutschland

Webseite: biocleen.de  
E-Mail: info@biocleen.de  
Telefon: +49 (0) 7056 939 550

Auskunftgebender Bereich: info@biocleen.de  
+49 (0) 7056 939 550

##### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg  
Telefon: +49 (0) 761 19240 (Mo – So von 0:00 – 24:00 Uhr)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31, Version D -01  
Handelsname: Biocleen Two

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) entfällt.

Gefahrenhinweise / Gefahrenpiktogramme: entfallen

Signalwort: entfällt

Zusätzliche Angaben

Wirkstoffgehalt Biozid: 0,2 bis 0,4g/l (0,02 bis 0,04%)

EUH031 entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Enthält keine Polybutylenterephthalate (PBT) oder andere persistente, bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Wässrige Lösung; Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen.

| Inhaltsstoff  | Bezeichnung  | Gehalt                | Einstufung                    |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|
| EG-Nr. (EINECS):232-232-5<br>CAS: 7790-92-3   | Aktives Chlor freigesetzt<br>aus Hypochloriger Säure | > 0,01% bis<br>< 0,1% | H290<br>EUH031<br>P410 + P412 |
| EG-Nr. (EINECS): 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5  | Kochsalz (Natriumchlorid)                            | > 0,1% bis<br>< 1,0%  |                               |
| Zusätzliche Hinweise:<br>Die maximalen Arbeitsplatzgrenzwerte sind soweit erforderlich in Abschnitt 8 angegeben.<br>Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen. Im HET -CAM Reizwert 0 (Null) |  |                       |                               |

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

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Allgemeine Hinweise:</b> | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen |
| <b>Nach Einatmen:</b>       | Bei Unwohlsein Frischluftzufuhr   |
| <b>Nach Hautkontakt:</b>    | Bei Missempfindungen mit Wasser abspülen                                |
| <b>Nach Augenkontakt:</b>   | Bei Missempfindungen gründlich mit Wasser ausspülen                     |
| <b>Nach Verschlucken:</b>   | Bei Unwohlsein reichlich Wasser trinken                                 |

##### **4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

##### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung

#### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1 Löschmittel**

**Geeignetes Löschmittel:** Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen nach dem Umgebungsbrand ausrichten.

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

Durch den Umgebungsbrand können Chlorverbindungen freigesetzt werden.

##### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es sind keine besonderen zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen**

Es sind die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien zu beachten.

### **6.2 Umweltmaßnahmen**

Bei Freisetzung in die Umwelt mit Wasser nachspülen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeigneten Behältern vorschriftsmäßig entsorgen.

### **6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Siehe ergänzend Abschnitte 8 und 13.

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

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

|   |  |
|---|--|
| Hinweise zum sicheren Umgang:             | Für gute Belüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Das Produkt brennt und explodiert nicht.             |

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

#### **Anforderungen an Lagerräume und**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Behälter:                  | Nur im Originalbehälter aufbewahren, Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 25 °C |
| Zusammenlagerungshinweise: | Darf nicht mit Säuren in Kontakt kommen; Entwicklung von Chlorgas möglich.   |
| Sonstige Hinweise:         | keine  |
| Lagerklasse:               | 12 = nicht brennbare Flüssigkeiten   |

### 7.3 Spezifische Endanwendung

Gebrauchsanweisung beachten.

## ABSCHNITT 8:

### Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogene zu überwachenden Grenzwerten sind nicht in relevanten Mengen im Produkt enthalten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Schutz- und Hygienemaßnahmen: | Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. |
| Atemschutz:                   | Nicht erforderlich  |
| Handschutz:                   | Nicht relevant  |
| Augenschutz:                  | Schutzbrille tragen   |
| Körperschutz:                 | Nicht relevant  |

## ABSCHNITT 9:

### Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Aussehen:                                | Klare, farblose Flüssigkeiten        |
| Geruch:                                  | Schwacher Geruch                     |
| Geruchswelle:                            | Keine Daten verfügbar                |
| pH- Wert bei 20°C:                       | 6 bis 8                              |
| Schmelz- / Gefrierpunkt:                 | ca. -2° C bei Normaldruck (1013 Pa)  |
| Siedepunkt:                              | ca. 100° C bei Normaldruck (1013 Pa) |
| Flammpunkt:                              | Nicht anwendbar                      |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:             | Keine Daten verfügbar                |
| Entzündbarkeit:                          | Nicht brennbar                       |
| Obere / untere Explosionsgrenze:         | Beide nicht anwendbar                |
| Dampfdruck:                              | Keine Daten verfügbar                |
| Dampfdichte:                             | Keine Daten verfügbar                |
| Dichte bei 20°C:                         | ca. 1,004 g/ml                       |
| Wasserlöslichkeit:                       | Vollständig mischbar                 |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: | Keine Daten verfügbar                |
| Selbstentzündungstemperatur:             | Nicht anwendbar                      |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Zersetzungstemperatur:     | 170 °C   |
| Kinematische Viskosität:   | Keine Daten verfügbar  |
| Explosive Eigenschaften:   | Nicht explosiv   |
| Oxidierende Eigenschaften: | Reagiert mit brennbaren Material nicht exotherm<br>Lösungen <10% nicht korrosiver als Wasser |

## 9.2 Sonstige Angaben

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Zündtemperatur: | Nicht anwendbar |
|-----------------|-----------------|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Siehe 10.3

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Reagiert mit Säuren und Bildung von Chlor

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Thermische Zersetzung: Bildung von Natriumchlorat

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akute Toxizität (oral):      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Akute Toxizität (dermal):    | Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen.                           |
| Akute Toxizität (inhalativ): | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:</b>                           | Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen   |
| <b>Augenschädigung/ -reizung:</b>                               | Im HET-CAM Reizwert 0 (Null)   |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege:</b>                           | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Sensibilisierung der Haut:</b>                               | Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen.  |
| <b>Keimzellmutagenität/Genotoxizität:</b>                       | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Karzinogenität:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Wirkungen auf und über die Muttermilch:</b>                  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>                                       | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <br><b>Sonstige Angaben</b>                                     |  |
| <b>Angaben zu Natriumhypochlorit:</b>                           | LD50 Ratte oral: >5.000 mg/kg<br>LD50 Kaninchen dermal: >5.000mg/kg  |
| <b>Angaben zu Medizinprodukten mit demselben Wirkstoff:</b>     | In den „Konsensusempfehlungen zur Wundantiseptik von 2018“ wird Natriumhypochlorit / Hypochlorige Säure als Mittel der ersten Wahl u.a. zur Dekontamination von akuten und chronischen Wunden und für Peritonealspülungen empfohlen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|  |  |
|--|--|
| <b>Angaben für Natriumhypochlorit:</b> | CAS: 7681 – 52 -9  |
| <b>Aquatische Toxizität:</b>           | LC50 Fische >0,032 mg/l – 96h<br>LC50 Krebstiere >0,032 mg/l – 48h<br>LC50 Algen =45mg/l – 96h |
| <b>Wassergefährdungsklasse:</b>        | Nicht wassergefährdend   |

**Sonstige Hinweise:** Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Gemische der EG“ in der letztgültigen Fassung.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht persistent; reagiert schnell mit organischem Material.

**Verhalten in Kläranlagen:** Bei Einleitung geringer Konzentrationen sind keine Störungen der Abbauaktivität in biologischen Kläranlagen zu erwarten.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht relevant. Das Produkt besteht zu ca. 99% aus Wasser und zu ca. 1% aus Salzen und Hypochloriger Säure.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant; es erfolgt ein schneller Abbau.

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

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Negative ökotoxikologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Produkt

**Abfallschlüsselnummer:** 20-03-99 = Siedlungsabfälle a.n.g  
**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Reduktion mit Natriumthiosulfat oder Natriumsulfit

##### Verpackung

**Abfallschlüsselnummer:** 15-01-02 = Verpackung aus Kunststoff  
**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Restentleerte und nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwertet werden.



## ABSCHNITT 14: Hinweise zur Entsorgung

### 14.1 UN -Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA: entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN -Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA: entfällt

### 14.3 Transportgefahrklasse

ADR, ADN, IMDG, IATA: entfällt

### 14.4 Transportgefahrklasse

ADR, IMDG, IATA: entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff-IMDG: nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für Land -, Schiffs- und Lufttransport (ARD und GGVSE, IMDG/GGVSee, ICAO-TI und IATA/DGR)

### 14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang II des M ARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften – Deutschland

Lagerklasse: 12 = nicht brennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsordnungen

Gehalt an VOC: nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31, Version D -01

Handelsname: **Biocleen Two**

Besondere besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57, sind nicht enthalten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich

## ABSCHNITT 16: Rechtsvorschriften

### 16.1 Weitere Informationen

Wortlaut der H - und P-Sätze unter Abschnitt 3

H290 = Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

EUH031 = Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

P410 = Vor Sonnenbestrahlung schützen

P412 = Nicht Temperaturen über 50°C / 122 °F aussetzen

### Literatur

Unfallverhütungsvorschriften (UVV)– Grundsätze der Prävention (DGUV-V1)

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle früheren Versionen.

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

### Abkürzungen und Akronyme

|           |   |
|-----------|---|
| ADN       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure                                  |
| ARD       | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| CAS       | Chemical Abstracts Service  |
| CLP       | Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures  |
| EG        | Europäische Gemeinschaft  |
| EINECS    | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| EU        | Europäische Union   |
| GefStoffV | Gefahrstoffverordnung   |
| GGVSE     | Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern |
| GGVSee    | Gefahrgutverordnung See   |
| IMDG      | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization - Technical Instructions  |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations   |
| PBT       | Polybutylenterephthalat(e)  |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals  |
| SVHC      | Substances of Very High Concern   |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31, Version D -01

Handelsname: **Biocleen Two**

|      |  |
|------|--|
| VOC  | Volatile Organic Compounds   |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative substances / sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe |