

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

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

- 1.1 Produktidentifikator** : WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste
- UFI** : X24P-D0TH-F00D-UUK4
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH  
Mettmanner Strasse 25  
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49 211302340
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin  
Tel.: 030 19240  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Tel.: +43 1 4064343

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)  
Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

##### Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

##### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in der Toilette anwenden.  
Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.  
Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen.

**Detergenzienverordnungen** : Enthält

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste**

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

unter 5% Anionische Tenside, nicht-ionische Tenside, Duftstoffe

**2.3 Sonstige Gefahren**

- : **Endokrine Disruptoren**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.
- PBT- und vPvB-Stoff**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**
**3.1 Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr.      | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)  | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)   |
|-----------------------|---------------------|------------------|--|------------------|---|
| l-(+)-Milchsäure      | 79-33-4 / 201-196-2 | 01-2119474164-39 | <p>Ätzwirkung auf die Haut<br/>Kategorie 1C<br/>H314</p> <p>Schwere Augenschädigung<br/>Kategorie 1<br/>H318</p> | >= 1.00 - < 5.00 | <p><b>ATE:</b><br/><b>Oral</b> = 3,543 mg/kg<br/>Spezies: Ratte<br/><b>Dermal</b> = &gt; 2,000 mg/kg<br/>Spezies: Kaninchen<br/><b>Einatmung</b> = &gt; 7.94 mg/l<br/>Spezies: Ratte</p> <p><b>SCL:</b><br/>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br/>&gt;= 10 %</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizung<br/>&gt;= 3 %</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizung<br/>1 - &lt; 3 %</p> |

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 3000000000000006707.006

#### Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Kann Reizung des Atemtrakts verursachen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.  
Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw.  
Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern.
- Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

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

- : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Rückstände entfernen.  
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 3000000000000006707.006

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Atemschutz                                      | : | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.  |
| Handschutz                                      | : | Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.<br>Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.<br>Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.<br>Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. |
| Augen-/Gesichtsschutz                           | : | Keine speziellen Anforderungen.  |
| Haut- und Körperschutz                          | : | Keine speziellen Anforderungen.  |
| Sonstige Angaben                                | : | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | : | Siehe Abschnitt 6.   |

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

- |                                  |   |                                    |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Aussehen                         | : | flüssig                            |
| Farbe                            | : | blau                               |
| Geruch                           | : | Meeresduft                         |
| pH-Wert                          | : | 2.2 - 2.6                          |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt        | : | -20°C - 0°C                        |
| Siedebeginn und Siedebereich     | : | > 100°C                            |
| Flammpunkt                       | : | nicht entflammbar                  |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Unterstützt die Verbrennung nicht. |

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 3000000000000006707.006

|  |   |   |
|--|---|---|
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen      | : | Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C                    |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen       | : | Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C                    |
| Dampfdichte                              | : | Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C                    |
| Relative Dichte                          | : | 1.003 - 1.007 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C               |
| Löslichkeit(en)                          | : | vollkommen löslich                                      |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist      |
| Selbstentzündungstemperatur              | : | Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C                    |
| Zersetzungstemperatur                    | : | Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist  |
| Viskosität, kinematisch                  | : | 1,300 - 1,900 mm <sup>2</sup> /s                        |
| Partikeleigenschaften                    | : | Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>              |   |   |
| Sonstige Angaben                         | : | nicht erforderlich                                      |

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | : | Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern. |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | : | Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.   |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | : | Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern. |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | : | Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | : | Nicht mischen mit Bleich- oder Reinigungsmitteln auf Chlor-bzw. Sauerstoffbasis oder anderen Haushaltsreinigern. |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | : | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste**

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode           | Spezies | Dosis         |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50<br>Berechnet |         | > 2,000 mg/kg |

**Akute inhalative Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode                   | Spezies | Dosis     | Expositionszeit |
|--------------|---------------------------|---------|-----------|-----------------|
| Produkt      | LC50 (Dampf)<br>Berechnet |         | > 20 mg/l |                 |

**Akute dermale Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode           | Spezies | Dosis         |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50<br>Berechnet |         | > 2,000 mg/kg |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : 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.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste**

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt** : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

**12.1 Toxizität**
**Toxizität gegenüber Fischen**

| Inhaltsstoffe    | Endpunkt             | Spezies                                 | Wert           | Expositionszeit |
|------------------|----------------------|---|----------------|-----------------|
| I-(+)-Milchsäure | LC50 statischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 100 - 180 mg/l | 96 h            |

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

| Inhaltsstoffe    | Endpunkt             | Spezies                           | Wert     | Expositionszeit |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|-----------------|
| I-(+)-Milchsäure | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 130 mg/l | 48 h            |

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

| Inhaltsstoffe    | Endpunkt             | Spezies                                    | Wert         | Expositionszeit |
|------------------|----------------------|--|--------------|-----------------|
| I-(+)-Milchsäure | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | > 2,800 mg/l | 72 h            |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|
|              |                    |                 |                 |



**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste**

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 30000000000000006707.006

|                  |      |      |                                   |
|------------------|------|------|-----------------------------------|
| I-(+)-Milchsäure | 67 % | 20 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
|------------------|------|------|-----------------------------------|

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Inhaltsstoff     | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|------------------|-------------------------------|---|
| I-(+)-Milchsäure | Keine Daten verfügbar         | -0.62   |

**12.4 Mobilität im Boden**

| Inhaltsstoff     | Endpunkt | Wert   |
|------------------|----------|--------|
| I-(+)-Milchsäure | log Koc  | < 1.32 |

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

| Inhaltsstoff     | Ergebnis                                  |
|------------------|---|
| I-(+)-Milchsäure | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** : Keine bekannt.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**
**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.  
Die leere Verpackung entsorgen.
- Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**
**Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 3000000000000006707.006

#### Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

: Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische Produkte)
- Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)
- Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)
- Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)
- Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).
- Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit
- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)
- Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe
- Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017: schwach wassergefährdend

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

: Für Konsumgüter nicht notwendig.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

#### Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**WC-Ente Reinigungs-Gel - Meeresküste**

Version 4.1  
Überarbeitet am 09.12.2022

Druckdatum 10.10.2023  
Spezifikation Nummer: 350000007630  
Versionskode: 3000000000000006707.006

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm  
PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
UN - Vereinte Nationen

**Bewertungsmethoden**

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summieremethode der eingestufteten Inhaltsstoffe angewandt.

**Volltext der H-Sätze**

|      |   |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
|------|---|

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.