Seite: 1/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver
- · UFI: Y7SU-VQ89-9MS8-Y5YW
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Wasch- und Reinigungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Biobaula GmbH Bruckmühler Str. 23 D-83052 Bruckmühl

Telefon (00498062) 7251-660 Telefax (00498062) 7298-288 E-Mail info@biobaula.de Internet www.biobaula.de

- · Auskunftgebender Bereich: info@biobaula.de
- · 1.4 Notrufnummer:

BIOBAULA GmbH: (00498062) 7251-660, während der normalen Öffnungszeiten

AT +43 (0) 1 406 43 43

### 2 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS05

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dinatriumdisilikat

· Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

· vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| EINECS: 237-623-4 Reg.nr.: 01-2119485031-47  Eye Dam. 1, H318 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %  Natriumcarbonat EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19  CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30  CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42  CAS: 110615-47-9 Reg.nr.: 01-2119489418-23  Alkylpolyglukoside C10-16 Eye Dam. 1, H318; ↑ Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 12 % Eye Dam. 1, H318; ↑ Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 12 % Eye Dam. 1, H318; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1, H318; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1, H318; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1, H318: ○ ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  | · Gefährliche Inhaltsstoffe:  | Discount in the second section of the section of th | >10 <050/ |
|---|-------------------------------|--|-----------|
| EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19  CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30  Reg.nr.: 01-2119457268-30  CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42  CAS: 110615-47-9 Reg.nr.: 01-2119489418-23  Alkylpolyglukoside C10-16 ⇒ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 12 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 12 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 20 %  CAS: 68955-19-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39  CAS: 68955-19-1 Reg.nr.: 01-2119489418-23  Alkylpolyglukoside C10-16  Seye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315  Seye Dam. 1, H318; C≥ 20 %  Eye | EINECS: 237-623-4             | Eye Dam. 1, H318<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen:<br>Eye Dam. 1; H318: C≥ 10 %  | ≥10-≤25%  |
| EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30  (A) Ox. Sol. 2, H272;  | EINECS: 207-838-8             | L  | 15-30%    |
| EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42  CAS: 110615-47-9 Reg.nr.: 01-2119489418-23  Alkylpolyglukoside C10-16  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 30 % Eye Dam. 1; H318: C≥ 12 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 12 %  CAS: 68955-19-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39  Fettalkoholsulfat  EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39  Fettalkoholsulfat  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  | EINECS: 239-707-6             | <ul> <li>Ox. Sol. 2, H272;</li> <li>Eye Dam. 1, H318;</li> <li>Acute Tox. 4, H302</li> <li>Spezifische Konzentrationsgrenzen:</li> <li>Eye Dam. 1; H318: C≥ 25 %</li> </ul>  | 5-15%     |
| Reg.nr.: 01-2119489418-23   | EINECS: 201-069-1             | L  | <3%       |
| EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39  Seg. Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %  Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe   |                               | <ul> <li>Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315</li> <li>Spezifische Konzentrationsgrenzen:</li> <li>Skin Irrit. 2; H315: C≥ 30 %</li> <li>Eye Dam. 1; H318: C≥ 12 %</li> </ul>  | <2%       |
|   | EINECS: 273-257-1             | Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C≥ 20 %   | <2%       |
|   | Verordnung (EG) Nr. 648/2     | 004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltssto   | ffe       |
| Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Seife ≥5 - <  | Bleichmittel auf Sauerstoffba | asis, Seife  | ≥5 - <15% |

| · Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |           |  |  |
|--|-----------|--|--|
| Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Seife  | ≥5 - <15% |  |  |
| nichtionische Tenside, anionische Tenside  | <5%       |  |  |
| Duftstoffe (LINALOOL), Enzyme  |           |  |  |

#### · Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

(Fortsetzung von Seite 2)

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefähren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlendioxid (CO2)

Kohlenmonoxid (CÓ)

Schwefeloxide

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Staubbildung vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

- · Lagerklasse: 13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

· 7.3 Spezifische Endanwendungen siehe Abschnitt 1

(Fortsetzung von Seite 3)

# 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

PNEC secondary poisoning

| 77-92-9 Citronensäure  AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 2 E mg/m³   2(I);DFG, Y  DNEL-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  Oral   DNEL (long-term, systemic)   1,59 mg/kg bw/d (consumer)  DDEM (long-term, systemic)   159 mg/kg bw/d (consumer)   159 mg/kg bw/d (consumer)   18 mg/kg bw/d (consumer)   11,12 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/cm² (consum  |   | berwachende Parameter<br>Iteile mit arbeitsplatzbezog | enen, zu überwachenden Grenzwerten: |
|--|---|---|-------------------------------------|
| AGW (Deutschland)   Langzeitwert: 2 E mg/m³   2(1);DFG, Y  |   | -   |                                     |
| 13870-28-5   Dinatriumdisilikat  | AGW (Deutschland) Langzeitwert: 2 E mg/m³ |   |                                     |
| DNEL (long-term, systemic)   1,59 mg/kg bw/d (consumer)   159 mg/m³ (consumer)   15630-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat   15630-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat   15630-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat   15640-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat   15640-89-   | DNEL-W                                    | /erte   |                                     |
| DNEL (long-term, systemic)   159 mg/kg bw/d (consumer)   318 mg/kg bw/d (worker)   2,39 mg/m³ (consumer)   11,12 mg/m³ (worker)   11,12 mg/m³ (worker)   11,12 mg/m³ (worker)   10 mg/m³ (worker)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/m³ (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/m³ (wor   | 13870-28                                  | 8-5 Dinatriumdisilikat                                |                                     |
| Inhalativ   DNEL (long-term, systemic)   2,39 mg/m³ (consumer)   11,12 mg/m³ (worker)   2,39 mg/m³ (consumer)   11,12 mg/m³ (worker)   10 mg/m³ (worker)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   10 mg/m³ (worker)   12 mg/m³ (consumer)   12 mg/m³ (consumer)   12 mg/m³ (worker)   12 mg/m³ (   | Oral                                      | DNEL (long-term, systemic)                            | 1,59 mg/kg bw/d (consumer)          |
| Inhalativ   DNEL (long-term, systemic)   2,39 mg/m³ (consumer)   11,12 mg/m³ (worker)   11,12 mg/m³ (worker)   10 mg/m³ (worker)   12,8 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,4 mg/kg (worker)   12,4 mg/cm² (worker)   12,4 mg/cm² (worker)   12,4 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12   | Dermal                                    | DNEL (long-term, systemic)                            | 159 mg/kg bw/d (consumer)           |
| 11,12 mg/m³ (worker)   |   |   | 318 mg/kg bw/d (worker)             |
| Agr-19-8   Natriumcarbonat   Inhalativ   DNEL (acute, local)   DNEL (long-term, local)   10 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (worker)   15630-89-4   Natriumcarbonat-Peroxohydrat   6,4 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   12,8 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   10615-47-9   Alkylpolyglukoside C10-16   DNEL (long-term, systemic)   35,7 mg/kg bw/d (consumer)   357,000 mg/kg bw/d (consumer)   357,000 mg/kg bw/d (worker)   124 mg/m³ (consumer)   240 mg/m³ (worker)   125 mg/m³ (worker)   126 mg/m³ (worker)   127 mg/kg bw/d (consumer)   128 mg/m³ (consumer)   129 mg/m³ (worker)   120 m   | Inhalativ                                 | DNEL (long-term, systemic)                            | 2,39 mg/m³ (consumer)               |
| Inhalativ   DNEL (acute, local)   DNEL (long-term, local)   10 mg/m³ (consumer)   10 mg/m³ (worker)   15630-89-4 Natriumcarbonat-Peroxohydrat   6,4 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   6,4 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/m³ (consumer)   35,7 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/m³ (consumer)   12,8 mg/m³ (worker)   12,4 mg/m³ (consumer)   12,4 mg/m³ (worker)   12,4 mg/m³ (consumer)   2,440 mg/kg bw/d (consumer)   2,440 mg/kg bw/d (consumer)   2,440 mg/kg bw/d (consumer)   2,440 mg/kg bw/d (consumer)   2,5 mg/m³ (consumer)   2,5 mg/m³ (consumer)   2,5 mg/m³ (worker)   2,6    |   |   | 11,12 mg/m³ (worker)                |
| DNEL (long-term, local)   10 mg/m³ (worker)  | 497-19-8                                  | Natriumcarbonat                                       |                                     |
| Dermal   DNEL (acute, local)   6,4 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   6,4 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   12,8 mg/cm² (worker   | Inhalativ                                 | DNEL (acute, local)                                   | 10 mg/m³ (consumer)                 |
| Dermal   DNEL (acute, local)   6,4 mg/kg bw/d (consumer)   12,8 mg/kg bw/d (worker)   6,4 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   10615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16  |   | DNEL (long-term, local)                               | 10 mg/m³ (worker)                   |
| 12,8 mg/kg bw/d (worker)   6,4 mg/cm² (consumer)   12,8 mg/cm² (worker)   110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16  | 15630-89                                  | 9-4 Natriumcarbonat-Perox                             | ohydrat                             |
| DNEL (long-term, local)  Inhalativ  DNEL (long-term, local)  Inhalativ  DNEL (long-term, local)  Inhalativ  DNEL (long-term, local)  Inhalativ  DNEL (long-term, systemic)  DNEL (long-term, systemic)  DNEL (long-term, systemic)  Inhalativ  DNEL (long-term, systemic)  DNEL (long-term, systemic)  Inhalativ  DNEL (long-term, systemic)  DNEL (long-term, systemic)  Inhalativ  DNEL (long-term, systemic)  BS mg/m³ (consumer)  4.060 mg/kg bw/d (worker)  BS mg/m³ (consumer)  285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater  PNEC aquatic - marine water  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC sediment - marine water  29,4 mg/kg (-)  PNEC soil   | Dermal                                    | DNEL (acute, local)                                   | 6,4 mg/kg bw/d (consumer)           |
| 12,8 mg/cm² (worker)   5 mg/m³ (worker)   110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16  |   |   | 12,8 mg/kg bw/d (worker)            |
| Inhalativ   DNEL (long-term, local)   5 mg/m³ (worker)   |   | DNEL (long-term, local)                               | 6,4 mg/cm² (consumer)               |
| 110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16  Oral DNEL (long-term, systemic) 35,7 mg/kg bw/d (consumer) Dermal DNEL (long-term, systemic) 357.000 mg/kg bw/d (consumer) 595.000 mg/kg bw/d (worker)  124 mg/m³ (consumer) 420 mg/m³ (worker)  68955-19-1 Fettalkoholsulfat  Oral DNEL (long-term, systemic) DNEL (long-term, systemic) 24 mg/kg bw/d (consumer) Dermal DNEL (long-term, systemic) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  Inhalativ DNEL (long-term, systemic) 85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater 7,5 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 7,5 mg/l (-) PNEC sediment - freshwater 29,4 mg/kg (-) PNEC sediment - marine water 29,4 mg/kg (-) PNEC soil   |   |   | 12,8 mg/cm² (worker)                |
| Oral DNEL (long-term, systemic) BNEL (long-term, systemic) BNEC mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (consumer) 85 mg/m³ | Inhalativ                                 | DNEL (long-term, local)                               | 5 mg/m³ (worker)                    |
| Dermal DNEL (long-term, systemic) 357.000 mg/kg bw/d (consumer) 595.000 mg/kg bw/d (worker) 124 mg/m³ (consumer) 420 mg/m³ (worker) 68955-19-1 Fettalkoholsulfat  Oral DNEL (long-term, systemic) 24 mg/kg bw/d (consumer) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 2.440 mg/kg bw/d (worker) 4.060 mg/kg bw/d (worker) 85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker) 7,5 mg/l (-) 7,5 mg/l (-) 7,5 mg/l (-) 29,4 mg/kg (-) 29,4 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-)  | 110615-4                                  | 47-9 Alkylpolyglukoside C1                            | 0-16                                |
| Sp5.000 mg/kg bw/d (worker)   124 mg/m³ (consumer)   124 mg/m³ (consumer)   124 mg/m³ (worker)   124 mg/kg bw/d (consumer)   1   | Oral                                      | DNEL (long-term, systemic)                            | 35,7 mg/kg bw/d (consumer)          |
| Inhalativ DNEL (long-term, systemic) 124 mg/m³ (consumer) 420 mg/m³ (worker)  68955-19-1 Fettalkoholsulfat  Oral DNEL (long-term, systemic) 24 mg/kg bw/d (consumer) DNEL (long-term, systemic) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  BNEL (long-term, systemic) 85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater 7,5 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water PNEC sediment - freshwater 29,4 mg/kg (-) PNEC sediment - marine water 29,4 mg/kg (-) PNEC soil 1,47 mg/kg (-)   | Dermal                                    | DNEL (long-term, systemic)                            | 357.000 mg/kg bw/d (consumer)       |
| 420 mg/m³ (worker)  68955-19-1 Fettalkoholsulfat  Oral DNEL (long-term, systemic) 24 mg/kg bw/d (consumer) DNEL (long-term, systemic) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater 7,5 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 7,5 mg/l (-) PNEC sediment - freshwater 29,4 mg/kg (-) PNEC soil 2,4 mg/kg (-) PNEC soil 4,47 mg/kg (-)   |   |   | 595.000 mg/kg bw/d (worker)         |
| Oral DNEL (long-term, systemic) 24 mg/kg bw/d (consumer) Dermal DNEL (long-term, systemic) 2.440 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  Inhalativ DNEL (long-term, systemic) 85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte 13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater 7,5 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 7,5 mg/l (-) PNEC sediment - freshwater 29,4 mg/kg (-) PNEC soil 1,47 mg/kg (-)  | Inhalativ                                 | DNEL (long-term, systemic)                            | 124 mg/m³ (consumer)                |
| Oral DNEL (long-term, systemic) BNEC (long-term, systemic) BNEC mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater PNEC aquatic - marine water PNEC sediment - freshwater PNEC sediment - marine water PNEC sediment - marine water PNEC soil  24 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  7,5 mg/l (-) 29,4 mg/kg (-) 29,4 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-)  |   |   | 420 mg/m³ (worker)                  |
| Dermal DNEL (long-term, systemic) Inhalativ DNEL (long-term, systemic)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater PNEC aquatic - marine water PNEC sediment - freshwater PNEC sediment - marine water PNEC soil  2.440 mg/kg bw/d (consumer) 4.060 mg/kg bw/d (worker)  85 mg/m³ (consumer) 285 mg/m³ (worker)  7,5 mg/l (-) 7,5 mg/l (-) 29,4 mg/kg (-) 29,4 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-)  | 68955-19                                  | 9-1 Fettalkoholsulfat                                 |                                     |
| A.060 mg/kg bw/d (worker)      | Oral                                      | DNEL (long-term, systemic)                            | 24 mg/kg bw/d (consumer)            |
| Inhalativ DNEL (long-term, systemic)  PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater  PNEC aquatic - marine water  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  85 mg/m³ (consumer)  285 mg/m³ (consumer)  7,5 mg/l (-)  7,5 mg/l (-)  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)  | Dermal                                    | DNEL (long-term, systemic)                            | 2.440 mg/kg bw/d (consumer)         |
| PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater  PNEC aquatic - marine water  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  285 mg/m³ (worker)  7,5 mg/l (-)  7,5 mg/l (-)  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)   |   |   | 4.060 mg/kg bw/d (worker)           |
| PNEC-Werte  13870-28-5 Dinatriumdisilikat  PNEC freshwater  PNEC aquatic - marine water  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  7,5 mg/l (-)  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)   | Inhalativ                                 | DNEL (long-term, systemic)                            | 85 mg/m³ (consumer)                 |
| PNEC aquatic - marine water PNEC sediment - freshwater PNEC sediment - marine water PNEC soil  PNEC soil  7,5 mg/l (-) 7,5 mg/l (-) 29,4 mg/kg (-) 29,4 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-)   |   |   | 285 mg/m³ (worker)                  |
| PNEC freshwater  PNEC aquatic - marine water  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  7,5 mg/l (-)  7,5 mg/l (-)  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)  | PNEC-W                                    | /erte   |                                     |
| PNEC aquatic - marine water 7,5 mg/l (-)  PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  7,5 mg/l (-)  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)  | 13870-28                                  | 8-5 Dinatriumdisilikat                                |                                     |
| PNEC sediment - freshwater  PNEC sediment - marine water  PNEC soil  29,4 mg/kg (-)  29,4 mg/kg (-)  1,47 mg/kg (-)  | PNEC fre                                  | eshwater  | 7,5 mg/l (-)                        |
| PNEC sediment - marine water 29,4 mg/kg (-) 1,47 mg/kg (-)   | PNEC aquatic - marine water               |   |                                     |
| PNEC sediment - marine water 29,4 mg/kg (-) PNEC soil 1,47 mg/kg (-)   | PNEC sediment - freshwater                |   | 29,4 mg/kg (-)                      |
| PNEC soil 1,47 mg/kg (-)   | PNEC sediment - marine water              |   |                                     |
| PNEC sewage treatment plant (STP) 28 mg/l (-)  | PNEC soil                                 |   |                                     |
|  | PNEC se                                   | ewage treatment plant (STP)                           | 28 mg/l (-)                         |

106 mg/kg food (-)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

| 15620 90 4 Notriumoorhonet Borov                 | (Fortsetzung von Se   |
|--|-----------------------|
| 15630-89-4 Natriumcarbonat-Perox PNEC freshwater |                       |
|  | 0,035 mg/l (-)        |
| PNEC aquatic - marine water                      | 0,035 mg/l (-)        |
| PNEC sewage treatment plant (STP)                | _ , ,                 |
| PNEC aquatic - intermittent release              | 0,035 mg/l (-)        |
| 77-92-9 Citronensäure                            |                       |
| PNEC freshwater                                  | 0,44 mg/l (-)         |
| PNEC aquatic - marine water                      | 0,044 mg/l (-)        |
| PNEC sediment - freshwater                       | 34,6 mg/kg (-)        |
| PNEC sediment - marine water                     | 3,46 mg/kg (-)        |
| PNEC soil  | 33,1 mg/kg (-)        |
| PNEC sewage treatment plant (STP)                |                       |
| 110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16            |                       |
| PNEC freshwater                                  | 0,176 mg/l (-)        |
| PNEC aquatic - marine water                      | 0,018 mg/l (-)        |
| PNEC sediment - freshwater                       | 1,516 mg/kg (-)       |
| PNEC sediment - marine water                     | 0,065 mg/kg (-)       |
| PNEC soil  | 0,654 mg/kg (-)       |
| PNEC sewage treatment plant (STP)                | 5.000 mg/l (-)        |
| PNEC secondary poisoning                         | 111,11 mg/kg food (-) |
| PNEC aquatic - intermittent release              | 0,0295 mg/l (-)       |
| 68955-19-1 Fettalkoholsulfat                     |                       |
| PNEC freshwater                                  | 0,098 mg/l (-)        |
| PNEC aquatic - marine water                      | 0,0098 mg/l (-)       |
| PNEC sediment - freshwater                       | 3,45 mg/kg (-)        |
| PNEC sediment - marine water                     | 0,345 mg/kg (-)       |
| PNEC soil  | 0,631 mg/kg (-)       |
| PNEC sewage treatment plant (STP)                |                       |
| PNEC aquatic - intermittent release              | 0,15 mg/l (-)         |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Atemschutz bei Staubbildung.

#### · Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe sind nicht erforderlich

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine (Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

(Fortsetzung von Seite 5)

Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

#### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Fest · Farbe Weiß

· Geruch: Charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. · Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich

Nicht bestimmt. · Entzündbarkeit Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert bei 20 °C: ≥10-≤11 (1%)

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht anwendbar. Dvnamisch: Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser: Löslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte und/oder relative Dichte

Nicht bestimmt. · Dichte: · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Schüttdichte: 600-850 kg/m<sup>3</sup> Nicht anwendbar. · Dampfdichte Siehe Abschnitt 3. · Partikeleigenschaften

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Pulver

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) Druckdatum: 27.09.2022 überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

|   | (Fortsetzung von Seite 6                |
|---|---|
| · Angaben über physikalische                  | ( 3                                     |
| Gefahrenklassen                               |   |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse   |   |
| mit Explosivstoff                             | entfällt                                |
| · Entzündbare Gase                            | entfällt                                |
| · Aerosole                                    | entfällt                                |
| · Oxidierende Gase                            | entfällt                                |
| · Gase unter Druck                            | entfällt                                |
| · Entzündbare Flüssigkeiten                   | entfällt                                |
| · Entzündbare Feststoffe                      | entfällt                                |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische      | entfällt                                |
| · Pyrophore Flüssigkeiten                     | entfällt                                |
| · Pyrophore Feststoffe                        | entfällt                                |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische  | 0.11.0.11                               |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit     | ontialit                                |
| Wasser entzündbare Gase entwickeln            | entfällt                                |
| · Oxidierende Flüssigkeiten                   | entfällt                                |
| · Oxidierende Feststoffe                      | entfällt                                |
| · Organische Peroxide                         | entfällt                                |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| und Gemische                                  | entfällt                                |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und       | ontant                                  |
| Erzeugnisse mit Explosivstoff                 | entfällt                                |

### 10 Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 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.

| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |             |                         |                     |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| 13870-28                            | 3-5 Dinatri | iumdisilikat            |                     |
| Oral                                | LD50        | 2.507 mg/kg (rat)       |                     |
| Inhalativ                           | LC50/4h     | >3.510 mg/l (rat)       |                     |
| 497-19-8 Natriumcarbonat            |             |                         |                     |
| Oral                                | LD50        | 2.800 mg/kg (rat)       |                     |
| Dermal                              | LD50        | >2.000 mg/kg (rabbit)   |                     |
| Inhalativ                           | LC50/ 2h    | 2,3 mg/l (rat)          |                     |
| 15630-89                            | 9-4 Natriui | mcarbonat-Peroxohydrat  |                     |
| Oral                                | LD50        | 1.034-2.000 mg/kg (rat) |                     |
| Dermal                              | LD50        | >2.000 mg/kg (rabbit)   |                     |
|                                     |             | · (F                    | ortsetzung auf Seit |

Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

|                                       |           | (Fortsetzung von Seite 7)      |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| 77-92-9                               | Citronens | säure                          |
| Oral                                  | LD50      | 5.400 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| Dermal                                | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)             |
| 110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16 |           |                                |
| Oral                                  | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)             |
| Dermal                                | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit)          |
| 68955-19-1 Fettalkoholsulfat          |           |                                |
| Oral                                  | LD50      | >2.000-5.000 mg/kg (rat)       |
| Dermal                                | LD50      | >2.000 mg/kg (rabbit)          |

#### · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität 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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### 12 Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatisch | · Aquatische Toxizität:               |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 13870-28-5  | 13870-28-5 Dinatriumdisilikat         |  |  |  |  |
| LC50/96h    | >500 mg/l (Danio rerio)               |  |  |  |  |
| EC50        | 720 mg/l (Belebtschlamm)              |  |  |  |  |
| EC50/48h    | 491 mg/l (Daphnia magna)              |  |  |  |  |
| NOEC        | 18 mg/l (Desmodesmus subspicatus)     |  |  |  |  |
| 497-19-8 N  | atriumcarbonat                        |  |  |  |  |
| LC50/96h    | 300 mg/l (Lepomis macrochirus)        |  |  |  |  |
| EC50/48h    | 200-227 mg/l (ceriodaphnia dubia)     |  |  |  |  |
| 15630-89-4  | Natriumcarbonat-Peroxohydrat          |  |  |  |  |
| LC50/96h    | 70,7 mg/l (Pimephales promelas)       |  |  |  |  |
| EC50/48h    | 4,9 mg/l (Daphnia magna)              |  |  |  |  |
| NOEC/48h    | 2 mg/l (Daphnia pulex)                |  |  |  |  |
| NOEC/96h    | 7,4 mg/l (Pimephales promelas)        |  |  |  |  |
| 77-92-9 Cit | ronensäure                            |  |  |  |  |
| LC50/48h    | 440 mg/l (Leuciscus idus)             |  |  |  |  |
| 110615-47-  | 110615-47-9 Alkylpolyglukoside C10-16 |  |  |  |  |
| LC50/96h    | >1-<10 mg/l (Brachydanio rerio)       |  |  |  |  |
| EC0/16h     | >100 mg/l (Pseudomonas putida)        |  |  |  |  |
| EC50/48h    | >10-<100 mg/l (Daphnia magna)         |  |  |  |  |
|             | (Fortsetzung auf Seite 9)             |  |  |  |  |

#### Seite: 9/11

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

|            | (Fortsetzung von Seite 8)               |
|------------|---|
| EC50/72h   | >10-<100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| 68955-19-1 | Fettalkoholsulfat                       |
| LC50       | >10-100 mg/kg (Cyprinus carpio)         |
| EC0        | >100 mg/l (Pseudomonas putida)          |
| EC50       | >10-100 mg/l (Daphnia magna)            |
|            | >10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)  |
| NOEC       | ≤1 mg/l (Daphnia magna)                 |
|            | ≤1 mg/l (Pimephales promelas)           |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

|           | · Europäisches Abfallverzeichnis   |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| 20 00 00  | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE<br>UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN),<br>EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |  |  |  |  |
| 20 01 00  | Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)   |  |  |  |  |
| 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten   |  |  |  |  |
| HP4       | reizend - Hautreizung und Augenschädigung  |  |  |  |  |

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehluna:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

- DE

Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

(Fortsetzung von Seite 9)

| 4 Angaben zum Transport   |                         |
|---|-------------------------|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>· ADR, IMDG, IATA                | entfällt                |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeich<br>· ADR, IMDG, IATA        | <i>nung</i><br>entfällt |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                                     |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse                                  | entfällt                |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                       | entfällt                |
| · 14.5 Umweltgefahren:  | Nicht anwendbar.        |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für d<br>Verwender              | len<br>Nicht anwendbar. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewe<br>gemäß IMO-Instrumenten | eg<br>Nicht anwendbar.  |
| · UN "Model Regulation":  | entfällt                |

### 15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.09.2022 Versionsnummer 2.0 (ersetzt Version 1.1) überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: BIOBAULA Vollwaschmittel Pulver

(Fortsetzung von Seite 10)

#### · Relevante Sätze

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datum der Vorgängerversion: 15.07.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.1

#### · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidierende Feststoffe - Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert