



# SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt:  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Ausgabedatum: 03-Nov-2022

Überarbeitet am: 03-Nov-2022

Revisionsnummer 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produktidentifikator        | C-90304397-004_RET_CLPR7_EUR                   |
| Produktbezeichnung          | Fairy Spülmaschinen Tabs Platinum Plus Zitrone |
| Produktform                 | Gemisch  |
| Reiner Stoff/reines Gemisch | Gemisch  |

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

|  |  |
|--|--|
| Recommended use                        | für die allgemeine Öffentlichkeit vorgesehen                                     |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | Es liegen keine Informationen vor  |
| Hauptanwendergruppe                    | Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)       |
| Produktkategorie                       | Spülmaschinenreiniger Dosierungseinheit  |
| Verwendungskategorie                   | PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis) |

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

| Lieferant  | Hersteller   |
|--|--|
| Procter & Gamble Austria -<br>Zweigniederlassung<br>der Procter & Gamble GmbH<br>Wiedner Gürtel 13<br>1100 Vienna<br>Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1<br>588 57 5374 | Belgium P&G Mechelen (Malines), Hombeeksesteenweg 323, B - 2800 Mechelen,<br>Antwerpen, Belgium<br>Tel: 32-15-455611 Fax: 32-15-455615 |

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse pgsds.im@pg.com

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Notrufnummer AT: +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Kategorie 1 - (H318) |
|--------------------------------------|----------------------|

### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

**Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008**

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P280 - Augen-/Gesichtsschutz tragen

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

Ein wenig Wasser trinken zum Verdünnen

EUH208 - Enthält Protease Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**Informationen zur endokrinen Störung**

Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend

**3.2 Gemische**

| Chemical name                             | CAS-Nr      | Gewicht-% | REACH-Registrierungsnummer | EG-Nr:    | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]              | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):               | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------|---|---|----------|------------------------|
| Sodium Carbonate Peroxide                 | 15630-89-4  | 10 - 20   | 01-21194572 68-30          | 239-707-6 | Ox. Sol. 3(H272)<br>Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Eye Dam. 1(H318) | Eye Dam. 1 :: 25%<=C<10 0%<br>Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25 % | -        | -                      |
| Sodium Carbonate                          | 497-19-8    | 10 - 20   | 01-21194854 98-19          | 207-838-8 | Eye Irrit. 2(H319)  | -   | -        | -                      |
| Trideceth-7                               | 69011-36-5  | 5 - 10    | Keine Daten verfügbar      | -         | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Eye Dam. 1(H318)                     | -   | -        | -                      |
| Tetrasodium Etidronate                    | 3794-83-0   | 1 - 5     | 01-21196479 55-23          | 223-267-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Eye Irrit. 2(H319)                   | Eye Irrit. 2 :: 30%<=C<10 0%                              | -        | -                      |
| PPG/PEG/PPG-3/1 4.5/16 Propylheptyl Ether | 166736-08-9 | 1 - 5     | Keine Daten verfügbar      | 605-450-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)                  | -   | -        | -                      |
| Natriumdisilicat                          | 13870-28-5  | 1 - 5     | 01-21194850 31-47          | 237-623-4 | Eye Dam. 1(H318)  | -   | -        | -                      |
| Alcohols, C13-15-branched                 | 111905-53-4 | 1 - 5     | Keine Daten verfügbar      | -         | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)   | -   | -        | -                      |

|  |            |    |                      |           |  |   |   |   |
|--|------------|----|----------------------|-----------|--|---|---|---|
| and linear, butoxylated ethoxylated (monomethyl- and monoethyl-branching/BuO=2,EO=5) |            |    |                      |           | Eye Irrit. 2(H319)<br>Aquatic Chronic 3(H412)  |   |   |   |
| Protease   | 9014-01-1  | <1 | 01-21194804<br>34-38 | 232-752-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Resp. Sens. 1(H334)<br>STOT SE 3(H335)<br>Aquatic Acute 1(H400)<br>Aquatic Chronic 2(H411) | - | 1 | - |
| zinc hydroxy carbonate   | 51839-25-9 | <1 | 01-21194746<br>97-20 | 257-467-0 | Aquatic Acute 1(H400)<br>Aquatic Chronic 2(H411)   | - | 1 | - |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

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

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b>        | Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.  |
| <b>Einatmen</b>                     | BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen).  |
| <b>Augenkontakt</b>                 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.               |
| <b>Hautkontakt</b>                  | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und isolieren. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verwendung des Produktes einstellen. |
| <b>Verschlucken</b>                 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen. Ein wenig Wasser trinken zum Verdünnen.   |
| <b>Selbstschutz des Ersthelfers</b> | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8).   |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Symptome</b> | Husten und/oder Keuchen. Rötung. Gewebeschwellung. Juckreiz. Niesen. Trockenheit. Schmerzen. Verschwommenes Sehen. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Übermäßige Sekretion. |
|-----------------|--|

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

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>   | Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ).  |
| <b>Großbrand</b>               | ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.              |

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Keine besonderen. |
|---|-------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|   |   |
|---|---|
| <b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|---|---|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b> | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
| <b>Einsatzkräfte</b>                       | In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.   |

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Umweltschutzmaßnahmen</b> | Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben. |
|------------------------------|--|

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Methoden für Rückhaltung</b>       | Absorbierten Stoff in verschleißbare Behälter schaufeln.  |
| <b>Verfahren zur Reinigung</b>        | Kleine Mengen an verschüttetem Feststoff: Mit Wasser abspülen. Große Mengen an Verschüttetem: Feste Mengen an Verschüttetem in verschleißbare Behälter schaufeln. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise und gemäß örtlicher Gesetzgebung entsorgt werden. |
| <b>Vermeidung sekundärer Gefahren</b> | Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.   |

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Verweis auf andere Abschnitte</b> | Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13. |
|--------------------------------------|--|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>   | Berührung mit den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Staubentwicklung vermeiden.                              |
| <b>Allgemeine Hygienevorschriften</b> | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Lagerbedingungen</b> | Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Ort lagern. Von Hitze fernhalten. |
|-------------------------|---|

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |  |
|--|--|
| <b>Risikomanagementmaßnahmen (RMM)</b> | Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten. |
|--|--|

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**  
**Expositionsgrenzen**

| Chemical name          | Europäische Union   | Österreich  | Belgien  | Bulgarien   | Kroatien   |
|------------------------|---|---|--|---|--|
| Protease               | -   | -   | -  | -   | TWA: 0.00004 mg/m <sup>3</sup><br>*<br>Respiratory Sensitisation |
| Chemical name          | Cyprus  | Tschechische Republik                                     | Dänemark   | Estland   | Finnland   |
| Sodium Carbonate       | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> | -  | -   | -  |
| Protease               | -   | -   | Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 glycine unit/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 glycine unit/m <sup>3</sup> | -  |
| Chemical name          | Frankreich  | Deutschland   | Germany DFG  | Griechenland  | Ungarn   |
| Protease               | -   | -   | respiratory sensitizer   | -   | -  |
| zinc hydroxy carbonate | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 4 mg/m <sup>3</sup> | -   | -  |
| Chemical name          | Irland  | Italien   | Italien REL  | Lettland  | Litauen  |
| Protease               | TWA: 0.00006 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup><br>Sensitizer                 | -   | Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>   | -   | -  |
| Chemical name          | Portugal  | Rumänien  | Slowakei   | Slowenien   | Spanien  |
| Sodium Carbonate       | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>     | -  | -   | -  |
| Protease               | Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>  | -   | -  | -   | STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup><br>sensitizer                    |
| zinc hydroxy carbonate | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | -   | -  |
| Chemical name          | Schweden  | Schweiz   | Großbritannien   | Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs                              | Türkei   |
| Protease               | NGV: 1 glycine unit/m <sup>3</sup><br>Bindande KGV: 3 glycine unit/m <sup>3</sup><br>Sensitizer | STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.00004 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.00012 mg/m <sup>3</sup><br>Sen+  | -   | -  |

**Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne** Langfristig.  
**Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)**

| Chemical name             | Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch | Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch | Arbeiter - dermal, langfristig - lokal | Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Sodium Carbonate Peroxide | -   | -  | 12.8 mg/cm <sup>2</sup>                | 5 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Sodium Carbonate          | -   | -  | -                                      | 10 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Tetrasodium Etidronate    | 48 mg/kg bw/day                             | 16.9 mg/m <sup>3</sup>                         | -                                      | 10 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Natriumdisilicat          | 318 mg/kg bw/day                            | 11.21 mg/m <sup>3</sup>                        | -                                      | -   |

|                        |                 |             |   |                           |
|------------------------|-----------------|-------------|---|---------------------------|
| TAED                   | 20 mg/kg bw/day | 0.0064 mg/L | - | -                         |
| Protease               | -               | -           | - | 0.00006 mg/m <sup>3</sup> |
| zinc hydroxy carbonate | 83 mg/kg bw/day | 0.005 mg/L  | - | -                         |

| Chemical name             | Verbraucher - oral, langfristig - lokal | Verbraucher - inhalativ, langfristig - lokal und systemisch | Verbraucher - dermal, langfristig - lokal und systemisch |
|---------------------------|---|---|--|
| Sodium Carbonate Peroxide | -                                       | -   | 6.4 mg/cm <sup>2</sup>                                   |
| Tetrasodium Etidronate    | -                                       | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -  |
| Protease                  | -                                       | 0.000015 mg/m <sup>3</sup>                                  | -  |

| Chemical name          | Verbraucher - oral, langfristig - systemisch | Verbraucher - inhalativ, langfristig - systemisch | Verbraucher - dermal, langfristig - systemisch |
|------------------------|--|---|--|
| Tetrasodium Etidronate | 2.4 mg/kg bw/day                             | 4.2 mg/m <sup>3</sup>                             | 24 mg/kg bw/day                                |
| Natriumdisilicat       | 1.59 mg/kg bw/day                            | 2.39 mg/m <sup>3</sup>                            | 159 mg/kg bw/day                               |
| TAED                   | 0.45 mg/kg bw/day                            | 0.075 mg/L  | 10 mg/kg bw/day                                |
| Protease               | 1.8 mg/kg bw/day                             | -   | -  |
| zinc hydroxy carbonate | 0.83 mg/kg bw/day                            | 0.0025 mg/L                                       | 83 mg/kg bw/day                                |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Kurz anhaltend.

| Chemical name             | Arbeiter - dermal, kurzfristig - systemisch | Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch | Arbeiter - dermal, kurzfristig - lokal | Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Sodium Carbonate Peroxide | -   | -  | -                                      | 12.8 mg/cm <sup>2</sup>                   |

| Chemical name             | Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - lokal | Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal |
|---------------------------|--|---|
| Sodium Carbonate Peroxide | -  | 6.4 mg/cm <sup>2</sup>                    |
| Sodium Carbonate          | 10 mg/m <sup>3</sup>                         | -   |

| Chemical name | Verbraucher - oral, kurzfristig - systemisch | Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - systemisch | Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal und systemisch |
|---------------|--|---|--|
| Protease      | 3.6 mg/kg bw/day                             | -   | -  |

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)**

| Chemical name             | Süßwasser   | Meerwasser   | Zeitweilige Freisetzung |
|---------------------------|-------------|--------------|-------------------------|
| Sodium Carbonate Peroxide | 0.035 mg/L  | 0.035 mg/L   | 0.035 mg/L              |
| Tetrasodium Etidronate    | 0.096 mg/L  | 0.01 mg/L    | -                       |
| Natriumdisilicat          | 7.5 mg/L    | 7.5 mg/L     | -                       |
| TAED                      | 10 mg/L     | 0.5 mg/L     | 10 mg/L                 |
| Protease                  | 0.0017 mg/L | 0.00017 mg/L | -                       |
| zinc hydroxy carbonate    | 0.0206 mg/L | 0.0061 mg/L  | -                       |

| Chemical name             | Süßwassersedi- ment     | Meerwassersedi- ment   | Kläranlage | Boden              | Luft | Oral |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------|------|------|
| Sodium Carbonate Peroxide | -                       | -                      | 16.24 mg/L | -                  | -    | -    |
| Tetrasodium Etidronate    | 193 mg/kg sediment dw   | 19.3 mg/kg sediment dw | 58 mg/L    | 14 mg/kg soil dw   | -    | -    |
| Natriumdisilicat          | 29.4 mg/kg sediment dw  | 29.4 mg/kg sediment dw | 28 mg/L    | 1.47 mg/kg soil dw | -    | -    |
| TAED                      | 2.5 mg/kg sediment dw   | -                      | 10 mg/L    | 5 mg/kg soil dw    | -    | -    |
| Protease                  | -                       | -                      | 65 mg/L    | 0.568 mg/kg        | -    | -    |
| zinc hydroxy carbonate    | 117.8 mg/kg sediment dw | 56.5 mg/kg sediment dw | 0.1 mg/L   | 35.6 mg/kg soil dw | -    | -    |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

|  |  |
|--|--|
| <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>                           | Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.  |
| <b>Haut- und Körperschutz</b>                          | Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Atemschutz</b>                                      | Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und Evakuierung erforderlich sein. |
| <b>Allgemeine Hygienevorschriften</b>                  | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.                    |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.   |

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Physikalischer Zustand</b> | Fest  |
| <b>Aussehen</b>               | zweistufiger Beutel: gesprenkeltes Pulver mit Flüssigkeitsschicht |
| <b>Farbe</b>                  | gefärbt   |
| <b>Geruch</b>                 | Angenehm  |
| <b>Geruchsschwelle</b>        | Es liegen keine Informationen vor                                 |

| <u>Eigenschaft</u>                                   | <u>Werte</u>          | <u>Bemerkungen • Methode</u>  |
|--|-----------------------|---|
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                   | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>                  | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Entzündlichkeit</b>                               |                       | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte in flüssiger Form unerheblich                    |
| <b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>         |                       | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | Keine Daten verfügbar |   |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | Keine Daten verfügbar |   |
| <b>Flammpunkt</b>                                    | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                   | 73.9 - 74.7 °C        | UN Test H.1: Vereinigte Staaten SADT-Test   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                         | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>pH-Wert</b>                                       | 10 - 11               | Flüssigkeit 6 - 8.5   |
| <b>Dynamische Viskosität</b>                         | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                             | Löslich in Wasser     |   |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                               | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts             |

|                                 |                                   |  |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Verteilungskoeffizient</b>   | Keine Daten verfügbar             | unerheblich<br>Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Dampfdruck</b>               | Keine Daten verfügbar             | unerheblich<br>Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Relative Dichte</b>          | Keine Daten verfügbar             | unerheblich<br>Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Relative Dampfdichte</b>     | Keine Daten verfügbar             | unerheblich<br>Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Partikeleigenschaften</b>    |                                   | unerheblich<br>Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| <b>Partikelgröße</b>            | Es liegen keine Informationen vor |  |
| <b>Partikelgrößenverteilung</b> | Es liegen keine Informationen vor |  |

## 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

#### **Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung** Keine.

**Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung** Keine.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Hazardous decomposition products** Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

##### **Produktinformationen**

**Einatmen** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Augenkontakt</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen.          |
| <b>Hautkontakt</b>  | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann Reizungen verursachen.   |
| <b>Verschlucken</b> | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. |

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

**Symptome** Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen.

**Toxizitätskennzahl**

**Akute Toxizität**

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet  
ATEmix (oral) 2,332.80 mg/kg

**Angaben zu den Bestandteilen**

| Chemical name   | LD50 oral                      | LD50 dermal                          | LC50 Einatmen                        |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Carbonic acid disodium salt, compd. with hydrogen peroxide  | 893 mg/kg bw                   | > 2000 mg/kg bw                      | -                                    |
| Sodium Carbonate  | 2800 mg/kg bw                  | > 2000 mg/kg bw (EPA 16 CFR 1500.40) | = 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydr oxy- (Alfonic TDA-7) / Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy -, branched (Marlipal O 13/70) | > 2000 mg/kg ( Rat )           | = 5960 mg/kg ( Rabbit )              | > 1.6 mg/L ( Rat ) 4 h               |
| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-, sodium salt (1:4)  | = 990 mg/kg ( Rat )            | > 5000 mg/kg bw (OECD 402)           | -                                    |
| Natriumdisilicat  | 2000- 3150 mg/kg bw (OECD 401) | -                                    | > 3.51 mg/L ( Rat ) 4 h              |
| Total Protein (Subtilisin)  | 1800 mg/kg bw (OECD 401)       | -                                    | -                                    |
| Carbonic acid, zinc salt, basic   | > 5000 mg/kg bw (OECD 401)     | -                                    | > 5.7 mg/L air (OECD 403)            |

| Chemical name             | Karzinogenität | Spezies | Augenschäden | Spezies | Entwicklungs-toxizität | Spezies | Mutagenität | Spezies |
|---------------------------|----------------|---------|--------------|---------|------------------------|---------|-------------|---------|
| Sodium Carbonate Peroxide | -              | -       | Y (OECD 405) | -       | -                      | -       | -           | -       |
| Sodium Carbonate          | -              | -       | Y            | -       | -                      | -       | -           | -       |
| Natriumdisilicat          | -              | -       | Y (OECD 405) | -       | -                      | -       | -           | -       |
| Protease                  | -              | -       | Y (OECD 405) | -       | -                      | -       | -           | -       |

| Chemical name | Reproduktionstoxizität | Spezies | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Spezies | Sensibilisierung | Spezies |
|---------------|------------------------|---------|-------------------------------|---------|------------------|---------|
| Protease      | -                      | -       | Y (OECD 404)                  | -       | Y                | -       |

| Chemical name | Sensibilisierung der Haut | Spezies | STOT - einmaliger Exposition | Zielorgane | Spezies | STOT - wiederholter Exposition | Zielorgane | Spezies | Aspirationsgefahr |
|---------------|---------------------------|---------|------------------------------|------------|---------|--------------------------------|------------|---------|-------------------|
| Protease      | -                         | -       | Y                            | -          | -       | -                              | -          | -       | -                 |

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

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Gefahr ernster Augenschäden.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

**11.2. Informationen zu anderen Gefahren**

**11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften**

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

**11.2.2. Sonstige Angaben**

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Ökotoxizität** Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen. Bei normalem Gebrauch, keine negativen Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt.

**Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 1.47956 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemical name                            | Algen/Wasserpflanzen | Fische                                | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere                     |
|--|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Carbonic acid disodium salt, compd. with | -                    | 70.7 mg/L (Pimephales promelas; 48 h) | -                                   | 4.9 mg/L (Daphnia pulex; 48 h) |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| hydrogen peroxide  |   |  |  |  |
| Sodium Carbonate   | -   | 300 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h)           | -  | 200 - 227 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)        |
| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-, sodium salt (1:4) | -   | 200 mg/L (OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 72 h) | > 250 mg/L (Photobacterium phosphoreum; 0.5 h) | 527 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)       |
| Natriumdisilicat   | 44.1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)         | > 500 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)       | 720 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)     | 491 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)       |
| Total Protein (Subtilisin)   | 0.83 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 8.2 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | -  | 0.17 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)      |
| Carbonic acid, zinc salt, basic                                    | -   | 0.112 mg/L (Thymallus arcticus; 96 h)          | 0.35 mg/L (ISO 9509; activated sludge; 4 h)    | 0.67 mg/L (OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h) |

### Chronische Toxizität

| Chemical name             | Toxizität gegenüber Algen                                   | Toxizität gegenüber Fischen                      | Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren | Toxizität gegenüber Mikroorganismen           | Toxizität für andere Organismen  |
|---------------------------|---|--|--|---|--|
| Sodium Carbonate Peroxide | -   | -  | 2 mg/L (Daphnia pulex; 2 d)                                      | -   | -  |
| Sodium Carbonate          | 1 - 10 mg/L   | -  | -  | -   | -  |
| Tetrasodium Etidronate    | -   | 60 mg/L (OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 14 d)    | 6.75 mg/L (EPA 66013-75-009; Daphnia magna; 28 d)                | 200 mg/L (anaerobic sludge; 11 d)             | NOEC: 960 mg/kg soil dw (Read across data on (1-hydroxyethylidene) bisphosphonic acid, sodium salt; OECD 207; Eisenia fetida; artificial soil; 14 d) |
| Natriumdisilicat          | 18 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)            | -  | 250 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)                          | -   | 2039 mg/kg diet (Meleagris gallopavo; 28 d)  |
| TAED                      | 655 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)           | 1000 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)           | 500 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)                         | -   | 500 mg/kg soil dw (OECD 222; species: Eisenia fetida; artificial soil; 56 d)   |
| Protease                  | 0.317 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 0.042 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 32 d) | 0.324 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)                       | -   | -  |
| zinc hydroxy carbonate    | 0.1902 mg/L (Macrocystis pyrifera; 2 d)                     | 0.44 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)            | 0.0056 mg/l (Holmesimysis costata, Mysid shrimp, Mysidae; 24 d)  | 0.1 mg/L (ISO 9509; activated sludge; 0.16 d) | 0.0228 mg/L (Read across data on Zinc chloride; guideline not indicated; microcosm/mesocosm (Phytoplakton); flow-through; freshwater; 4 wk)          |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

| Chemical name  | Leichte Biologische Abbaubarkeit (OECD 301) | Abiotischer Abbau über Hydrolyse | Abiotischer Abbau über Photolyse | Biologische Abbaubarkeit  |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-, sodium salt (1:4) - 3794-83-0 | 22.87% BOD5*100/COD; ISO 5815; 5 d          | -                                | -                                | 6.7 % (Read across data on Etidronic acid; guideline not indicated; Iowa Farm Soil; CO2 evolution; 119 d)                 |
| Acetamide, N,N'-1,2-ethanediybis[N-acetyl]- - 10543-57-4                       | 75.1 - 104.6%CO2; OECD 301 B; 27 d          | -                                | -                                | 75.1% (OECD 301 B; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted; CO2 evolution; 27 d; meets the 10 d window criteria) |
| Total Protein (Subtilisin) - 9014-01-1   | 102% CO2 OECD 301 B;                        | -                                | -                                | -   |

|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
|  | 29 d |  |  |
|--|------|--|--|

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

#### Angaben zu den Bestandteilen

| Chemical name          | Verteilungskoeffizient |
|------------------------|------------------------|
| Tetrasodium Etidronate | -3                     |
| Protease               | -3.1                   |

| Chemical name          | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tetrasodium Etidronate | -3 (OECD 107)                         | 71                            |
| TAED                   | -0.09                                 | -                             |
| Protease               | ≤ -3.1 (OECD 107)                     | -                             |

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

| Chemical name          | log Koc    |
|------------------------|------------|
| Tetrasodium Etidronate | 16610 L/kg |

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

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Es liegen keine Informationen vor.

| Chemical name             | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung                               |
|---------------------------|--|
| Sodium Carbonate Peroxide | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |
| Sodium Carbonate          | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |
| Trideceth-7               | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Tetrasodium Etidronate    | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Natriumdisilicat          | PBT-Beurteilung wird nicht angewendet                                |
| Protease                  | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| zinc hydroxy carbonate    | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |

### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die nachstehenden Abfallschlüssel entsprechen dem EAK. Abfall muss einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen zugeführt werden. Abfall muss bis zur Entsorgung von anderen Abfallsorten getrennt aufbewahrt werden. Abfallprodukt nicht in die Kanalisation werfen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für leere, ungereinigte Verpackungen gelten die gleichen Entsorgungshinweise wie für gefüllte Verpackungen. Für den Umgang mit Abfällen siehe Maßnahmen in Abschnitt 8. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

#### Kontaminierte Verpackung

Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

#### Abfallschlüssel /

#### Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
15 01 10 \*- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### IATA

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert  
14.2  
14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### IMDG

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert  
14.2  
14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Es liegen keine Informationen vor

### RID

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert  
14.2  
14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
Sondervorschriften Keine

### ADR

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert  
14.2  
14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
Sondervorschriften Keine

### ADN

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht relevant  
14.2  
14.3 Transportgefahrenklassen Es liegen keine Informationen vor  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht relevant  
14.5 Meeresschadstoff Nicht reguliert

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) deutlich wassergefährdend (WGK 2)

##### Niederlande

##### Polen

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

| Chemical name    | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII | Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt |
|------------------|---|--|
| Sodium Carbonate | 75.   | -  |
| Protease         | 75.   | -  |

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Pflanzenschutzmittelrichtlinie (91/414/EWG)

#### EU - Biozide

#### CESIO-Empfehlungen

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Anfrage oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Stoffsicherheitsbericht

Für dieses Gemisch wurde gemäß der REACH-Verordnung keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

**Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

|           |                                       |      |   |
|-----------|---------------------------------------|------|---|
| TWA       | TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) | STEL | STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition) |
| Grenzwert | Maximaler Grenzwert                   | *    | Hautbestimmung  |

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |

**Ausgabedatum:** 03-Nov-2022

**Überarbeitet am:** 03-Nov-2022

**Weitere Angaben** In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen, basierend auf Anhang V.

**Dieses Material Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006**

**Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**