

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

|               |  |
|---------------|--|
| Produktform   | : Gemisch  |
| Handelsname   | : P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger) |
| Produktcode   | : PA00180277   |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt   |

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Hauptverwendungskategorie            | : Gewerbliche Nutzung  |
| Funktions- oder Verwendungskategorie | : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis), Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel) |

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weitere Information vorhanden.

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

Procter & Gamble GmbH Sulzbacher Str. 40 - 50 65823 Schwalbach am Taunus / DEUTSCHLAND

Tel: +49 (0)6196-89-01 Fax: +49 (0)6196-89-4929  
kundendienst@pgprof.com

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0) 6131-232466 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Xi; R36/38

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weitere Information vorhanden.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Klassifizierung : Ohne PBT und vPvB-Stoffe.

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

| Name           | Produktidentifikator  | %     | Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---|-------|--|--|
| Citric Acid    | (CAS-Nr) 5949-29-1<br>(EG-Nr.) 201-069-1                          | 1 - 5 | Xi; R36                                | Eye Irrit. 2, H319                                   |
| Formic Acid    | (CAS-Nr) 64-18-6<br>(EG-Nr.) 200-579-1<br>(INDEX-Nr) 607-001-00-0 | 1 - 5 | C; R35                                 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314            |
| C9-11 Pareth-8 | (CAS-Nr) 68439-46-3<br>(EG-Nr.) Polymer                           | 1 - 5 | Xn; R22<br>Xi; R41                     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318        |
| Lactic Acid    | (CAS-Nr) 79-33-4<br>(EG-Nr.) 201-196-2                            | 1 - 5 | Xi; R41<br>Xi; R38                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318              |

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Husten. Niesen.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Rötung. Schwellung. Trockenheit. Jucken.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Schmerz. Rötung. Schwellung.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Reizung der Mundschleimhaut oder des Magen-Darm-Trakts. Übelkeit. Erbrechen. übermäßige Sekretion. Durchfall.

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

Siehe Teil 4.1.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>).

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

- Brandgefahr : Keine Brandgefahr. Nicht brennbar.
- Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.
- Schutz bei Brandbekämpfung : Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Konsumprodukte gelangen nach der Verwendung ins Abwasser. Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Eindringen in Kanalisationen verhindern.

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

Zur Rückhaltung : Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln.  
Reinigungsverfahren : Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: In nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Wichtige Freisetzungen: freiwerdendes Produkt in geeignete Behälter sammeln/abpumpen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

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

Lagerbedingungen : Im Originalbehälter aufbewahren. Siehe Teil 10.  
Unverträgliche Produkte : Siehe Teil 10.  
Unverträgliche Materialien : Nicht anwendbar.  
Zusammenlagerung : Nicht anwendbar.  
Lager : An einem kühlen Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Reinigungs-/Waschmittel und Additive.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Nationale Grenzwerte

| Formic Acid (64-18-6) |   |                       |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Deutschland           | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 9.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Deutschland           | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)                | 5 ppm                 |
| Deutschland           | Anmerkung (TRGS 900)                                | 2                     |

#### 8.1.2. Überwachungsverfahren: DNELS, PNECS, OEL

| Lactic Acid (79-33-4)            |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)         |                          |
| Akut - lokale Wirkung, Einatmen  | 592 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) |                          |
| Akut - systemische Wirkung, oral | 35.4 mg/kg Körpergewicht |
| Akut - lokale Wirkung, Einatmen  | 296 mg/m <sup>3</sup>    |
| PNEC (Wasser)                    |                          |
| PNEC aqua (Süßwasser)            | 1.3 mg/l                 |
| PNEC (STP)                       |                          |
| PNEC Kläranlage                  | 10 mg/l                  |

| Formic Acid (64-18-6)                   |                       |
|---|-----------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                |                       |
| Akut - lokale Wirkung, Einatmen         | 19 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langfristige - lokale Wirkung, Einatmen | 9.5 mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)        |                       |
| Akut - lokale Wirkung, Einatmen         | 9.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Langfristige - lokale Wirkung, Einatmen | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| PNEC (Wasser)                           |                       |
| PNEC aqua (Süßwasser)                   | 2 mg/l                |
| PNEC aqua (Meerwasser)                  | 0.2 mg/l              |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  | 1 mg/l                |
| PNEC (Sedimente)                        |                       |

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| Formic Acid (64-18-6)      |                |
|----------------------------|----------------|
| PNEC sediment (Süßwasser)  | 13.4 mg/kg dwt |
| PNEC sediment (Meerwasser) | 1.34 mg/kg dwt |
| PNEC (Boden)               |                |
| PNEC Boden                 | 1.5 mg/kg dwt  |
| PNEC (STP)                 |                |
| PNEC Kläranlage            | 7.2 mg/l       |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Keine weitere Information vorhanden.
- 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung  
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
- Handschutz : Nicht anwendbar.  
Augenschutz : Nicht anwendbar.  
Haut- und Körperschutz : Nicht anwendbar.  
Atemschutz : Nicht anwendbar.
- 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition  
Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Eigenschaft                              | Wert                                 | Einheit | Testmethode/Anmerkungen |
|--|--------------------------------------|---------|-------------------------|
| Aussehen                                 | Flüssigkeit.                         |         |                         |
| Aggregatzustand                          | Flüssigkeit                          |         |                         |
| Farbe                                    | Farbig.                              |         |                         |
| Geruch                                   | angenehm (Parfum).                   |         |                         |
| Geruchsschwelle                          | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| pH-Wert                                  | 2.2                                  |         |                         |
| Schmelzpunkt                             | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Stock-/Gefrierpunkt                      | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Siedepunkt                               | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Flammpunkt                               | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Verdunstungsgrad bezogen auf Butylacetat | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)         | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Explosionsgrenzen                        | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Dampfdruck                               | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Relative Dichte                          | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Löslichkeit                              | Wasserlöslich.                       |         |                         |
| Log Pow                                  | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Selbstentzündungstemperatur              | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Zersetzungstemperatur                    | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Viskosität                               | 200                                  | cP      |                         |
| Explosive Eigenschaften                  | Keine weitere Information vorhanden. |         |                         |
| Brandfördernde Eigenschaften             | Keine weitere Information vorhanden. |         |                         |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weitere Information vorhanden.

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Teil 10.1 über Reaktivität.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

| P&G PROFESSIONAL Desinfizierender WC-Reiniger |              |
|---|--------------|
| LD50 Oral Ratte                               | > 2000 mg/kg |

| Lactic Acid (79-33-4)        |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| LD50 oral Ratte              | 3543 mg/kg                  |
| LD50 Dermal Kaninchen        | > 2000 mg/kg                |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | > 7.94 mg/l/4 Stdn OECD 403 |

| C9-11 Pareth-8 (68439-46-3) |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| ATE CLP (oral)              | 500 mg/kg Körpergewicht |

|  |   |
|--|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  | : Verursacht Hautreizungen.<br>pH-Wert: 2.2   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                                     | : Verursacht schwere Augenschäden.<br>pH-Wert: 2.2  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                                   | : Nicht eingestuft  |
| Keimzellmutagenität  | : Nicht eingestuft  |
| Karzinogenität   | : Nicht eingestuft  |
| Reproduktionstoxizität   | : Nicht eingestuft  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition            | : Nicht eingestuft  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition          | : Nicht eingestuft  |
| Aspirationsgefahr  | : Nicht eingestuft  |
| Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome | : Reizung: Reizt die Augen mäßig. Akute Toxizität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Korrosivität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Mutagenität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reizung: mäßig hautreizend. Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Toxizität für Fortpflanzung: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |
| Sonstige Angaben   | : Wahrscheinliche Expositionswege: Haut und Augen. Informationen zur Wirkung: siehe Teil 4.   |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Bei normalem Gebrauch, keine negativen Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt. Das Produkt gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| <b>Lactic Acid (79-33-4)</b>   |  |
|--------------------------------|--|
| LC50 Fische 1                  | 130 mg/l Oncorhynchus mykiss                         |
| EC50 Daphnia 1                 | 130 mg/l OECD 202; Daphnia magna                     |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | > 100 mg/l OECD 209                                  |
| ErC50 (Alge)                   | > 2800 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata |
| NOEC Chronisch algen           | 1900 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata   |

| <b>Formic Acid (64-18-6)</b>   |  |
|--------------------------------|--|
| LC50 Fische 1                  | 46.7 (46 - 100) mg/l Leuciscus idus melanotus      |
| LC50 andere Wasserorganismen 1 | 46.7 mg/l Pseudomonas putida                       |
| EC50 Daphnia 1                 | 120 mg/l Daphnia magna                             |
| ErC50 (Alge)                   | 26.9 mg/l Desmodesmus subspicatus                  |
| NOEC Chronisch Krustentier     | 72 mg/l  |
| NOEC Chronisch algen           | 76.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Lactic Acid (79-33-4)</b> |           |
|------------------------------|-----------|
| BSB (% des ThSB)             | 67 % ThOD |

| <b>Formic Acid (64-18-6)</b> |                  |
|------------------------------|------------------|
| Biologischer Abbau           | 100 % OECD 301 C |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>Lactic Acid (79-33-4)</b>        |   |
|-------------------------------------|---|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | -0.65   |
| Bioakkumulationspotenzial           | Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4). |

| <b>Formic Acid (64-18-6)</b> |   |
|------------------------------|---|
| Log Pow                      | -1.9  |
| Bioakkumulationspotenzial    | Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4). |

### 12.4. Mobilität im Boden

| <b>Lactic Acid (79-33-4)</b> |        |
|------------------------------|--------|
| Mobilität im Boden           | < 20.9 |

| <b>Formic Acid (64-18-6)</b> |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Log Koc                      | < 17.8 OECD 121 |

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

| <b>P&amp;G PROFESSIONAL Desinfizierender WC-Reiniger</b> |   |
|--|---|
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung                           | Ohne PBT und vPvB-Stoffe  |
| <b>Komponente</b>  |   |
| Lactic Acid (79-33-4)                                    | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.<br>Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |
| Formic Acid (64-18-6)                                    | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.<br>Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Angaben : Keine weiteren Auswirkungen bekannt:

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- 13.1.1. Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- 13.1.2. Empfehlungen für die Entsorgung : Die nachstehenden Abfallcodes/Abfallbezeichnungen stimmen mit dem EAK überein. Abfall muss bei einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen abgeliefert werden. Abfall muss bis zu seiner Entsorgung getrennt von anderen Abfallarten gelagert werden. Abfallprodukte nicht in den Abwasserkanal werfen. Wenn möglich, ist Recycling der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für den Umgang mit Abfall siehe Maßnahmen in Abschnitt 7. Leere, nicht gereinigte Verpackungen müssen wie gefüllte Verpackungen behandelt werden.

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

13.1.3 EAK-Code : 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

#### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Inhaltsstoffe : <5% Non-ionic surfactants; Perfumes, Disinfectants.

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

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Anhang XVII einschränkungen

Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

CESIO Empfehlungen

: 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 diesen nur entweder auf ihre konkrete Anfrage oder auf Anfrage eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 - schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Änderungshinweise : Nicht anwendbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine weitere Information vorhanden.

#### 16.3. Einstufung und Vorgehensweise zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Keine weitere Information vorhanden.

#### 16.4. Für Gemisch und Stoffe relevante R- und/oder H-Sätze (laufende Nummer und kompletter Text)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral) Kategorie 4                               |
| Eye Dam. 1          | Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1                     |
| Eye Irrit. 2        | Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2                     |
| Flam. Liq. 3        | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                           |
| Skin Corr. 1A       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1A                         |
| Skin Irrit. 2       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                          |
| H226                | Flüssigkeit und Dampf entzündbar                                 |
| H302                | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken                            |
| H314                | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H315                | Verursacht Hautreizungen   |
| H318                | Verursacht schwere Augenschäden                                  |

# P&G PROFESSIONAL 14 Desinfizierender WC-Reiniger (Toilettenschüsselreiniger)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|        |  |
|--------|--|
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung        |
| R22    | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken |
| R35    | Verursacht schwere Verätzungen         |
| R36    | Reizt die Augen                        |
| R36/38 | Reizt die Augen und die Haut           |
| R38    | Reizt die Haut                         |
| R41    | Gefahr ernster Augenschäden            |
| C      | Ätzend                                 |
| Xi     | Reizend                                |
| Xn     | Gesundheitsschädlich                   |

### 16.5. Schulungshinweise

Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch.

### 16.6. Weitere Informationen

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

SDS P&G CLP

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden*