

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
 Handelsname : P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspülerkonzentrat  
 Produktcode : PA00187236  
 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)

##### 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

#### 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]

Nicht eingestuft

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

Nicht eingestuft

##### 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]

Signalwort (CLP) : Keine  
 Gefahrenhinweise (CLP) : Keine  
 Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

### 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]        |
|--|--|---------|--|---|
| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride | (CAS-Nr) 1079184-43-2<br>(EG-Nr.) Notified<br>(REACH-Nr) 01-2119457558-25                        | 10 - 20 | Nicht eingestuft                       | Aquatic Chronic 3, H412                                     |
| Isopropyl Alcohol                                  | (CAS-Nr) 67-63-0<br>(EG-Nr.) 200-661-7<br>(INDEX-Nr) 603-117-00-0<br>(REACH-Nr) 01-2119457558-25 | 1 - 5   | F; R11<br>Xi; R36<br>R67               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

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

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 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. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.                                |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| 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. Jucken.  |
| 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.

#### 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 : 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.                                |

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Lager : An einem kühlen Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Weichspüler.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) |   |                       |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Deutschland                 | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Deutschland                 | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)                | 200 ppm               |
| Deutschland                 | Bemerkung (TRGS 900)                                | 2                     |

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)                  |                             |
|--|-----------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                     |                             |
| Langfristige - systemische Wirkung, dermal   | 888 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, Einatmen | 500 mg/m <sup>3</sup>       |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)             |                             |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral     | 26 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, Einatmen | 89 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langfristige - systemische Wirkung, dermal   | 319 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| PNEC (Wasser)                                |                             |
| PNEC aqua (Süßwasser)                        | 140.9 mg/l                  |
| PNEC aqua (Meerwasser)                       | 140.9 mg/l                  |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)       | 140.9 mg/l                  |
| PNEC (Sedimente)                             |                             |
| PNEC sediment (Süßwasser)                    | 552 mg/kg dwt               |
| PNEC sediment (Meerwasser)                   | 552 mg/kg dwt               |
| PNEC (Boden)                                 |                             |
| PNEC Boden                                   | 28 mg/kg dwt                |
| PNEC (STP)                                   |                             |
| PNEC Kläranlage                              | 2251 mg/l                   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Nicht anwendbar.

Persönliche Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung ist nur bei professionellem Einsatz oder bei Großpackungen (nicht bei Haushaltspackungen) erforderlich. Bei der Verwendung durch Verbraucher die Empfehlungen auf dem Produktetikett befolgen.

Handschutz : Nicht anwendbar.

Augenschutz : Nicht anwendbar.

Haut- und Körperschutz : Nicht anwendbar.

Atemschutz : Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Aggregatzustand                          | : Flüssigkeit           |
| Aussehen                                 | : Flüssigkeit.          |
| Farbe                                    | : Farblos.              |
| Geruch                                   | : angenehm (Parfum).    |
| Geruchsschwelle                          | : Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert                                  | : 2.9 - 3.5             |
| Verdunstungsgrad bezogen auf Butylacetat | : Nicht gemessen.       |
| Schmelzpunkt                             | : Nicht gemessen.       |
| Stock-/Gefrierpunkt                      | : Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt                               | : Nicht gemessen.       |
| Flammpunkt                               | : > 60 °C               |
| Selbstentzündungstemperatur              | : Nicht gemessen.       |
| Zersetzungstemperatur                    | : Nicht gemessen.       |
| Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)         | : Nicht entzündlich     |
| Dampfdruck                               | : Nicht gemessen.       |

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Relative Dampfdichte bei 20 °C | : Nicht gemessen.                            |
| Relative Dichte                | : Keine Daten verfügbar                      |
| Dichte                         | : 990 - 998 g/l                              |
| Löslichkeit                    | : Wasserlöslich.                             |
| Log Pow                        | : Keine Daten verfügbar                      |
| Log Kow                        | : Keine Daten verfügbar                      |
| Viskosität                     | : 45 - 165 cP                                |
| Explosive Eigenschaften        | : Keine Daten verfügbar                      |
| Brandfördernde Eigenschaften   | : Keine Daten verfügbar                      |
| Explosionsgrenzen              | : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weitere Information vorhanden.

## 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 bestimmungsgemäßigem Umgang.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

#### LENOR Spring Awakening

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| LD50 Oral Ratte | > 2000 mg/kg |
|-----------------|--------------|

#### Isopropyl Alcohol (67-63-0)

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| LD50 Oral Ratte              | 5840 mg/kg OECD 401 |
| LD50 Dermal Ratte            | 13120 mg/kg         |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | 9988.6 mg/l         |
| ATE CLP (oral)               | 5840 mg/kg          |
| ATE CLP (dermal)             | 13120 mg/kg         |

#### Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| LD50 Oral Ratte       | 10000 mg/kg               |
| LD50 Dermal Kaninchen | 2001 mg/kg                |
| ATE CLP (oral)        | 10000 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal)      | 2001 mg/kg Körpergewicht  |

|   |  |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Nicht eingestuft<br>pH-Wert: 2.9 - 3.5 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Nicht eingestuft<br>pH-Wert: 2.9 - 3.5 |
| 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                       |

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2)

|  |   |
|--|---|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | > 500 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| Aspirationsgefahr  | : Nicht eingestuft  |
| Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome | : Akute Toxizität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reizung: basierend auf verfügbaren Vorbereitungsdaten und Überbrückungsprinzipien sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Korrosivität: 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 bei wiederholter Aufnahme: 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. Mutagenität: 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. |
|----------------------|---|

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)    |   |
|--------------------------------|---|
| LC50 Fische 1                  | 9640 mg/l OECD 203; Pimephales promelas |
| LC50 andere Wasserorganismen 1 | 1050 mg/l Pseudomonas putida            |
| EC50 Daphnia 1                 | > 100 mg/l Daphnia magna                |
| ErC50 (Alge)                   | > 100 mg/l Leuciscus idus melanotus     |
| NOEC Chronisch Krustentier     | 140.9 mg/l Daphnia magna                |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) |            |
|---|------------|
| LC50 Fische 1   | 5.2 mg/l   |
| EC50 Daphnia 1  | 14.8 mg/l  |
| NOEC (akut)   | 0.686 mg/l |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)       |  |
|-----------------------------------|--|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | > 0.5 g O <sub>2</sub> /g Stoff BOD <sub>5</sub> /COD; aerobic |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) |  |
|---|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit                                       | Die Substanz ist biologisch abbaubar. Persistenz unwahrscheinlich. |
| Biologischer Abbau  | > 60 %   |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) |   |
|-----------------------------|---|
| Log Pow                     | 0.05  |
| Bioakkumulationspotenzial   | Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4). |

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weitere Information vorhanden.

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

| LENOR Spring Awakening         |  |
|--------------------------------|--|
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung | Ohne PBT und vPvB-Stoffe   |
| <b>Komponente</b>              |  |
| Isopropyl Alcohol (67-63-0)    | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. 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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Örtliche Vorschriften (Abfall) | : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
|--------------------------------|---|

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

- Empfehlungen für Abfallentsorgung : 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.
- 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 : 5-15% Cationic surfactants; Benzisothiazolinone, Perfumes, Alpha-isomethyl ionone, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Hexyl cinnamal, Linalool.

#### 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

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

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

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

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3   |
| Eye Irrit. 2      | Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 2      | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2  |
| STOT SE 3         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |
| H225              | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar   |
| H319              | Verursacht starke Augenreizung  |
| H336              | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen   |

# P&G PROFESSIONAL System 2 Lenor Weichspüler Konzentrat

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|      |   |
|------|---|
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| R11  | Leichtentzündlich   |
| R36  | Reizt die Augen   |
| R67  | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen  |
| F    | Leichtentzündlich   |
| Xi   | Reizend   |

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*