

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
 Handelsname : P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)  
 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 Austria Ges.m.b.H Guglgasse 7-9 1030 Wien / ÖSTERREICH

Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1 588 57 5374  
 kundendienst@pgprof.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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  
 EUH Sätze : EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

#### 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 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]        |
|--|--|---------|---|
| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride | (CAS-Nr) 1079184-43-2<br>(EG-Nr.) Notified<br>(REACH-Nr) 01-0000000679-63                        | 10 - 20 | 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   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 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 KONTAKT 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 | : Siehe Teil 10.                                  |
| Zusammenlagerung           | : Nicht anwendbar.                                |

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Siehe Teil 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Nationale Grenzwerte

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) |                                       |                        |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Österreich                  | MAK (mg/m <sup>3</sup> )              | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Österreich                  | MAK (ppm)                             | 200 ppm                |
| Österreich                  | MAK Kurzzeitwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 2000 mg/m <sup>3</sup> |
| Österreich                  | MAK Kurzzeitwert (ppm)                | 800 ppm                |

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

| Isopropyl Alcohol (67-63-0)                   |                             |
|---|-----------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                      |                             |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 888 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 500 mg/m <sup>3</sup>       |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)              |                             |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 26 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 89 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - 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

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Nicht anwendbar.

8.2.2. 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.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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 |                    | ppm     | Geruchsbildung bei normaler Verwendung |

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| Eigenschaft                              | Wert   | Einheit | Testmethode/Anmerkungen   |
|--|--|---------|---|
| pH-Wert                                  | 2.9 - 3.5  |         |   |
| Schmelzpunkt                             |  | °C      | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Stock-/Gefrierpunkt                      |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Siedepunkt                               | 95 - 110   | °C      |   |
| Flammpunkt                               |  |         | Kein Flammpunkt bis zum Sieden  |
| Verdunstungsgrad bezogen auf Butylacetat |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Verdunstungsgrad (Ether=1)               |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)         |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte in flüssiger Form unerheblich                    |
| Explosionsgrenzen                        |  | vol %   | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Dampfdruck                               |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Relative Dichte                          | 0.99 - 0.998   |         |   |
| Löslichkeit                              | Wasserlöslich.   |         |   |
| Log Pow                                  |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Gemische unerheblich                                      |
| Selbstentzündungstemperatur              |  |         | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Zersetzungstemperatur                    |  | °C      | Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich |
| Viskosität                               | 45 - 165   | cP      |   |
| Explosive Eigenschaften                  | Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist nicht als explosionsgefährdend eingestuft, weil es keine Stoffe mit explosionsgefährdenden Eigenschaften enthält CLP (Art. 14 (2)). |         |   |
| Brandfördernde Eigenschaften             | Nicht zutreffend. Dieses Produkt wird nicht als oxidierend eingestuft, da es keine Stoffe mit oxidierenden Eigenschaften enthält CLP (Art. 14 (2)).                      |         |   |

### 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 bestimmungsgemäßem Umgang.

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### 11.1.1. Gemisch

| Lenor Professional System - S2 Extra Weich & Frisch. Konzentrierter Weichspüler |                      |
|---|----------------------|
| Akute Toxizität   | Nicht eingestuft (*) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | Nicht eingestuft (*) |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (*) |
| 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 (*) |

(\*) Basierend auf verfügbaren Daten zur Substanz und/oder dem Produktgemisch wurden keine Einstufungskriterien erfüllt. Sie finden in Abschnitt 2 und Abschnitt 16 anwendbare Gefahreneinstufung sowie den Einstufungsvorgang.

##### 11.1.2. Substanzen im Gemisch:

Akute Toxizität:

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| LD50 Oral Ratte             | 5840 mg/kg bw (//OECD 401)  |
| LD50 Dermal Kaninchen       | 12956 mg/kg bw (//OECD 402) |

### 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 |
| EC50 Daphnia 1              | > 10000 mg/l //OECD 202; 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)       |  |
|-----------------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit       | Biologisch abbaubar.   |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | > 0.5 g O <sub>2</sub> /g Stoff BOD <sub>5</sub> /COD; aerobic |
| Biologischer Abbau                | 53 % //EC 440/2008 C.5   |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) |                      |
|---|----------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit                                       | Biologisch abbaubar. |
| Biologischer Abbau  | > 60 %               |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) |   |
|-----------------------------|---|
| 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 Professional System - S2 Extra Weich & Frisch. Konzentrierter Weichspüler |  |
|---|--|
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung  | Ohne PBT und vPvB-Stoffe   |
| Komponente  |  |
| 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. |

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 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 muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- 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.
- 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 : 5-15% Kationische Tenside; Benzisothiazolinone, Duftstoffe, 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

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

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.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotverordnungen : Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien. Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG. Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weitere Information vorhanden.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

# P&G PROFESSIONAL LENOR S2 Extra Weich & Frisch (Weichspüler)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Änderungshinweise : Änderung in TEIL 2: Gefahrenkennzeichnung  
Änderung in TEIL 3: Angaben zur Zusammensetzung bzw. zu den Inhaltsstoffen  
Änderung in TEIL 7: Handhabung und Lagerung  
Änderung in TEIL 9: Physikalische und chemische Eigenschaften  
Änderung in TEIL 11: Toxikologische Angaben  
Änderung in TEIL 15: Vorschriften  
Änderung in TEIL 16: Sonstiges

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

LC50: Bei 50 % einer Versuchspopulation tödlich wirkende Konzentration. LD50: Bei 50 % einer Versuchspopulation tödlich wirkende Dosis (gewichtete letale Dosis). PBT: Persistente, bioakkumulative und toxische Substanz. PNEC(s): Konzentration eines Stoffs ohne prognostizierte Umweltauswirkungen. vPvB: Sehr persistenter und sehr bioakkumulativer Stoff. AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.

#### 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)

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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 schwere Augenreizung.  |
| H336              | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen   |
| H412              | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                |

#### 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*