

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Forma produsului           | : Amestecuri  |
| Numele comercial/denumirea | : P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact |
| Codul produsului           | : PA00187807 / 99305593   |
| Grupul de produse          | : Produs comercial  |

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Peamime kasutuskategoria           | : Prelucrare profesionala  |
| Funcția sau categoria de utilizare | : Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți), Produse biocide (de exemplu dezinfectanți, control dăunători) |

##### 1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Procter & Gamble UK Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XP, UK

Tel: 01932 896000 Fax: 01932 896200

Professional: customerservice@pgprof.com

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : (UK) Emergency Tel: 0800 328 8304(IRL) Emergency Tel: 1800 509 497

### SECȚIUNEA 2: Pericole posibile

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului.

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Cuvinte de avertizare (CLP) | : Atenție  |
| Fraze de pericol (CLP)      | : H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  |
| Fraze de precauție (CLP)    | : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor<br>P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului<br>P260 - Nu inspirați spray-ul<br>P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți<br>P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru corespunzător de colectare a deșeurilor |

#### 2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu influențează clasificarea : Nu sunt prezente ingrediente PBT și vPvB.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție / date privind componentele

#### 3.1. Substanță

nefolosibil

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 3.2. Amestecuri

| Numele                       | Element de identificare a produsului                                    | %     | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  |
|------------------------------|---|-------|---|
| Alcohol Denat.               | (Nr. CAS) 64-17-5<br>(Nr. UE) 200-578-6<br>(Nr. de INDEX) 603-002-00-5  | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Propylene Glycol Butyl Ether | (Nr. CAS) 5131-66-8<br>(Nr. UE) 225-878-4                               | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Ethanolamine                 | (Nr. CAS) 141-43-5<br>(Nr. UE) 205-483-3<br>(REACH-Nr) 01-2119486455-28 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| C9-11 Pareth-8               | (Nr. CAS) 68439-46-3<br>(Nr. UE) Polymer                                | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Benzalkonium Chloride        | (Nr. CAS) 68391-01-5<br>(Nr. UE) 269-919-4                              | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)  |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim-ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsuri de prim ajutor după inhalare : ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii: Consultați imediat medicul.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Măsuri de prim ajutor după ingerare : ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. Clătiți gura. NU provocați vomă.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome/răniri după inhalare : Tuse. Strănutat.
- Simptome/răniri după contactul cu pielea : Înroșire. Umflare. senzație de uscăciune. Mâncărime.
- Simptome/răniri după contactul cu ochii : Durere acută. Înroșire. Umflare. Vedere încețoșată.
- Simptome/răniri după ingerare : Iritație a mucoasei bucale sau gastrointestinale. Greata. vomă. secreții excesive. Diaree.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Vezi secțiunea 4.1.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : pulbere chimică uscată, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- Riscul de incendiu : Nu există risc de incendiu. Nu combustibile.
- Pericol de explozie : Produsul nu este exploziv.
- Reactivitate : Nu se cunosc reacții periculoase.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsuri de stingere a incendiilor : Nu sunt necesare instrucțiuni specifice de stingere a incendiilor.
- Protecția la stingerea incendiilor : În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul unor eliberări neintenționate

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 6.2. Măsuri pentru protecția mediului

Produse de consum care se aruncă în canalizare după utilizare. Împiedicați poluarea solului și a apei. Împiedicați deversarea în rețeaua de canalizare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Substanța absorbită se strânge în recipiente închise.  
Metode de curățare : Lichidul vărsat în cantități mici: se strânge cu material absorbant neinflamabil care se aruncă cu lopata într-un recipient pentru eliminare. Deversări în cantitate mare: substanța vărsată se izolează și se pompează în recipiente adecvate. Materialul și containerul acestuia trebuie eliminate într-o manieră sigură, conformă cu legislația locală.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi pct. 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : Se va păstra în containerul original. Vezi secțiunea 10.  
Produse incompatibile : Vezi secțiunea 10.  
Materiale incompatibile : Vezi secțiunea 10.  
Interdicții de depozitare în amestec : nefolosibil.  
Spațiul de depozitare : A se depozita în spații răcoroase. A se depozita în spații uscate.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Agenți de curățare/spălare și aditivi.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valorile limită la nivel național

| Alcohol Denat. (64-17-5) |                               |                        |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Regatul Unit             | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Regatul Unit             | WEL TWA (ppm)                 | 1000 ppm               |
| Ethanolamine (141-43-5)  |                               |                        |
| Regatul Unit             | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Regatul Unit             | WEL TWA (ppm)                 | 1 ppm                  |
| Regatul Unit             | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
| Regatul Unit             | WEL STEL (ppm)                | 3 ppm                  |

#### 8.1.2. Procedurile de monitorizare: DNELS, PNECS, OEL

| Ethanolamine (141-43-5)                    |                                  |
|--|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (lucrători)                      |                                  |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat | 1 mg/kg greutate corporală/zi    |
| Pe termen lung – efecte locale, inhalare   | 3.3 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (populație generală)             |                                  |
| Pe termen lung – efecte sistemice, oral    | 3.75 mg/kg greutate corporală/zi |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat | 0.24 mg/kg greutate corporală/zi |
| Pe termen lung – efecte locale, inhalare   | 2 mg/m <sup>3</sup>              |
| PNEC (apă)                                 |                                  |
| PNEC aqua (apă dulce)                      | 0.085 mg/l                       |
| PNEC aqua (apă de mare)                    | 0.0085 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermitent, apă dulce)         | 0.028 mg/l                       |
| PNEC (sediment)                            |                                  |
| PNEC sediment (apă dulce)                  | 0.434 mg/kg dwt                  |
| PNEC sediment (apă de mare)                | 0.0434 mg/kg dwt                 |
| PNEC (sol)                                 |                                  |
| PNEC sol                                   | 0.0367 mg/kg dwt                 |
| PNEC (STP)                                 |                                  |
| PNEC stație de epurare                     | 100 mg/l                         |

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8)    |                                  |
|---|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (lucrători)                       |                                  |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat  | 44 mg/kg greutate corporală/zi   |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare | 270.5 mg/m <sup>3</sup>          |
| DNEL/DMEL (populație generală)              |                                  |
| Acută – efecte locale, cutanat              | 50 % în amestec                  |
| Pe termen lung – efecte sistemice, oral     | 8.75 mg/kg greutate corporală/zi |
| Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare | 33.8 mg/m <sup>3</sup>           |
| Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat  | 16 mg/kg greutate corporală/zi   |
| PNEC (apă)                                  |                                  |
| PNEC aqua (apă dulce)                       | 0.525 mg/l                       |
| PNEC aqua (apă de mare)                     | 0.0525 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermitent, apă dulce)          | 5.25 mg/l                        |
| PNEC (sediment)                             |                                  |
| PNEC sediment (apă dulce)                   | 2.36 mg/kg dwt                   |
| PNEC sediment (apă de mare)                 | 0.236 mg/kg dwt                  |
| PNEC (sol)                                  |                                  |
| PNEC sol                                    | 0.16 mg/kg dwt                   |
| PNEC (STP)                                  |                                  |
| PNEC stație de epurare                      | 10 mg/l                          |

### 8.2. Limitarea și supravegherea expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare : Nu există informații suplimentare disponibile

8.2.2. Echipament individual de protecție  
Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare.

Protecția ochilor : A se purta mască de protecție a ochilor/feței.  
Protecția pielii și a corpului : nefolosibil.  
Protecția respirației : nefolosibil.

8.2.3. Controlul expunerii mediului  
Nu permiteți produsului nediluat să intre în contact cu apa de suprafață.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| Proprietate   | Valoare              | Unitate | Metoda de testare/Observații:  |
|---|----------------------|---------|--|
| Aspectul exterior   | lichid.              |         |  |
| Stare fizică  | lichid               |         |  |
| Culoare   | incolor.             |         |  |
| Miros   | placuta (parfumuri). |         |  |
| Pragul de acceptare a mirosului                               |                      | ppm     | Mirosul perceput în condiții normale de utilizare  |
| pH  | 11                   |         |  |
| Punctul de topire   |                      | °C      | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Punctul de solidificare                                       |                      |         | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Punct de fierbere/evaporare                                   | 105                  | °C      | TMR. A.2. BOILING TEMPERATURE  |
| Punctul de aprindere  | 53                   | °C      |  |
| Viteza relativă de evaporare prin comparație cu butilacetatul |                      |         | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Inflamabilitate (solid, gaz)                                  |                      |         | Nu este cazul. Această proprietate nu este aplicabilă produselor în stare lichidă                    |

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| Proprietate                  | Valoare   | Unitate          | Metoda de testare/Observații:  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Explozive limitele           |   | g/m <sup>3</sup> | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Presiunea de vapori          |   |                  | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Densitatea                   | 0.995   |                  |  |
| Solubilitate                 | Solubil în apă.   |                  |  |
| Log Pow                      |   |                  | Nu este cazul. Această proprietate nu este aplicabilă amestecurilor                                  |
| Temperatura de autoaprindere |   |                  | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Temperatură de descompunere  |   | °C               | Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs |
| Viscozitate                  | 5   | cP               |  |
| Proprietăți explozive        | Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca fiind exploziv deoarece nu conține nicio substanță cu proprietăți explozive CLP (Art 14 (2)). |                  |  |
| Proprietăți oxidante         | Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca fiind oxidant deoarece nu conține nicio substanță cu proprietăți oxidante CLP (Art 14 (2)).   |                  |  |

### 9.2. Alte date

Nu există informații suplimentare disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Vezi secțiunea 10.1 din capitolul Reactivitatea.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare.

### 10.5. Materiale incompatibile

nefolosibil.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu există în condiții normale de utilizare.

## SECȚIUNEA 11: Date privind toxicologia

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### 11.1.1. Amestecuri

| P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Toxicitate acută  | Neclasificat (*)                    |
| Corodarea/iritarea pielii   | Neclasificat (*)                    |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii                             | Neclasificat (*)                    |
| mutagenitatea celulelor germinative   | Neclasificat (*)                    |
| Cancerogenitatea  | Neclasificat (*)                    |
| Toxicitatea pentru reproducere  | Neclasificat (*)                    |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică         | Neclasificat (*)                    |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată      | Neclasificat (*)                    |
| Pericol prin aspirare   | Neclasificat (*)                    |

(\*) Pe baza datelor disponibile pentru substanțe și/sau produs, nu sunt îndeplinite criteriile pentru clasificarea produsului. A se vedea Secțiunea 2 și Secțiunea 16 pentru clasificarea pericolelor aplicabile și pentru procedura de clasificare.

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 11.1.2. Substanțele din amestec.

Toxicitate acută:

| Benzalkonium Chloride (68391-01-5)       |                          |
|--|--------------------------|
| LD50 contact oral la șobolani            | >300-2000 mg/kg bw       |
| Ethanolamine (141-43-5)                  |                          |
| LD50 contact oral la șobolani            | //OECD 401               |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) |                          |
| LD50 contact oral la șobolani            | 3300 mg/kg bw (OECD 401) |
| C9-11 Pareth-8 (68439-46-3)              |                          |
| LD50 contact oral la șobolani            | >300-2000 mg/kg bw       |

## SECȚIUNEA 12: Informații cu referire la mediu

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Nu se cunosc efecte adverse asupra funcționării uzinelor de tratare a apei, în condiții normale de utilizare, conform recomandărilor. Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și nici nu produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

| Benzalkonium Chloride (68391-01-5)       |   |
|--|---|
| EC50 Dafnia 1                            | = 0.016 mg/l  |
| Ethanolamine (141-43-5)                  |   |
| LC50 pești 1                             | 349 mg/l EC 440/2008 C.1; Cyprinus carpio             |
| LC50 alte organisme acvatice 1           | 110 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida                |
| EC50 Dafnia 1                            | 65 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna                |
| ErC50 (alge)                             | 2.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata    |
| NOEC (cronică)                           | > 1000 mg/l OECD 209                                  |
| NOEC cronică pește                       | 1.24 mg/l OECD 210; Oryzias latipes                   |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) |   |
| LC50 pești 1                             | > 560 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata              |
| LC50 alte organisme acvatice 1           | > 1000 mg/l OECD 209                                  |
| EC50 Dafnia 1                            | > 1000 mg/l OECD 202; Daphnia magna                   |
| ErC50 (alge)                             | > 1000 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC cronică alge                        | 560 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata    |

### 12.2. Persistență și degradabilitate

| Ethanolamine (141-43-5)                  |                        |
|--|------------------------|
| Persistență și degradabilitate           | Biodegradabil.         |
| CBO (% din CTO)                          | > 90 % ThOD OECD 301 A |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) |                        |
| Persistență și degradabilitate           | Biodegradabil.         |
| Biodegradare                             | 90 % OECD 301 E        |

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

| Ethanolamine (141-43-5)                  |   |
|--|---|
| Potențialul de bioacumulare              | Nu sunt așteptate bioacumulări datorită log Kow scăzut (log Kow < 4). |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) |   |
| Potențialul de bioacumulare              | Nu sunt așteptate bioacumulări datorită log Kow scăzut (log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilitate în sol

| Ethanolamine (141-43-5) |       |
|-------------------------|-------|
| Log Koc                 | 1.167 |

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

| P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact |   |
|---|---|
| Rezultatele evaluării PBT   | Nu sunt prezente ingrediente PBT și vPvB  |
| Componentă  |   |
| Ethanolamine (141-43-5)   | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

| Componentă                               |   |
|--|---|
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

### 12.6. Alte efecte adverse

Alte date : Nu se cunosc alte efecte.

## SECȚIUNEA 13: Indicații privind îndepărtarea gunoaielor

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

- 13.1.1. Legislația regională (pentru deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.
- 13.1.2. Recomandări privind eliminarea : Codurile/denumirile deșeurilor de mai jos sunt în conformitate cu EWC. Deșeurile trebuie livrate unei societăți autorizate de eliminare a deșeurilor. Deșeurile trebuie păstrate separat de alte tipuri de deșeuri până la eliminare. Nu aruncați produsul utilizat în canalizare. Ori de câte ori este posibil, reciclarea este preferată eliminării sau incinerării.  
. Pentru manipularea deșeurilor, a se vedea măsurile descrise în secțiunea 7.  
Ambalajele goale, necurățate trebuie eliminate în același mod ca ambalajele pline.
- 13.1.3. Cod catalogul european al deșeurilor (CED) : 20 01 29\* - detergenți conținând substanțe periculoase  
15 01 10\* - ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe

## SECȚIUNEA 14: Date privind transportul

### 14.1. Numărul ONU

nefolosibil

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nefolosibil

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nefolosibil

### 14.4. Grupul de ambalare

nefolosibil

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nefolosibil

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nefolosibil

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

nefolosibil

## SECȚIUNEA 15: Legislația

Etichetă ingrediente : <5% Non-ionic surfactants; Disinfectants.

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Recomandări ale CESIO

: Surfactantul (surfactanții) din acest preparat corespunde (corespund) criteriilor de biodegradabilitate din Reglementarea (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele pe care se sprijină această afirmație sunt disponibile autorităților competente din statele membre și le vor fi puse la dispoziție la cererea directă a acestora sau la cea a fabricantului de detergenți.

Alte informații, restricții și dispoziții legale

: Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]. Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Regulamentul (CE) nr. 648/2004 din 31 martie 2004 privind detergenții: Directiva biocide (98/8/CE). Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea. Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor.

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

# P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 15.2. evaluarea siguranței substanțelor

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte date

### 16.1. Indicații de schimbare

Indicații de schimbare : nefolosibil

### 16.2. Abrevieri și acronime

CL50: Concentrația letală pentru 50% din populația testată . LD50: Doza letală pentru 50% din populația testată (doza letală mediană) . PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică. PNEC(s): Concentrația (concentrațiile) predictibilă (predictibile) fără efect. vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ. AND: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare. ATE: Estimare a toxicității acute.

### 16.3. Clasificarea și procedura utilizată pentru a deriva clasificarea pentru amestecuri conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]

| Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] | procedura de clasificare                      |
|--|---|
| Eye Irrit. 2   | Forța probantă a datelor<br>Avizul experților |

### 16.4. Frazele R și/sau Declarațiile H (numărul și textul complet) relevante pentru amestec și substanțe

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)            | Toxicitate acută (dermică), categoria 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Toxicitate acută (inspirația:vapori) Categorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)              | Toxicitate acută (orală), categoria 4   |
| Aquatic Acute 1                  | Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acut categoria 1  |
| Aquatic Chronic 3                | Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 3   |
| Eye Dam. 1                       | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1   |
| Eye Irrit. 2                     | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2   |
| Flam. Liq. 2                     | Lichide inflamabile, categoria 2  |
| Skin Corr. 1B                    | Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B   |
| Skin Irrit. 2                    | Corodarea/iritarea pielii, categoria 2  |
| STOT SE 3                        | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii |
| H225                             | Lichid și vapori foarte inflamabili   |
| H302                             | Nociv în caz de înghițire   |
| H312                             | Nociv în contact cu pielea  |
| H314                             | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor   |
| H315                             | Provoacă iritarea pielii  |
| H318                             | Provoacă leziuni oculare grave.   |
| H319                             | Provoacă o iritare gravă a ochilor.   |
| H332                             | Nociv în caz de inhalare  |
| H335                             | Poate provoca iritarea căilor respiratorii  |
| H400                             | Foarte toxic pentru mediul acvatic  |
| H412                             | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |

### 16.5. Recomandări privind formarea profesională

Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

### 16.6. Informații suplimentare

Săsurile din Secțiunea 3 și care nu au un număr REACH de înregistrare sunt exceptate, pe baza Anexei V

SDS P&G CLP

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului.*