

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

**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch  
 Handelsname : Febreze Car Antitabak  
 Produktcode : PA00192541  
 Produktgruppe : Handelsprodukt

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

**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Bestimmt für die Allgemeinheit  
 Hauptverwendungskategorie : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
 Funktions- oder Verwendungskategorie : Luftbehandlungsprodukte

**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]**

Aquatic Chronic 3 H412

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

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

Xi; R52/53

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]**

Signalwort (CLP) : Keine  
 Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
 Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
 P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen  
 P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
 EUH Sätze : EUH208 - Enthält Citronellal, Citronellol, 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, 6-Methoxy-2,6-Dimethylheptanal, Amyl Cinnamal, Cyclamen Aldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Pinus Palustris Oil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

**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

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 3.2. Gemisch

| Name  | Produktidentifikator  | %       | Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG    | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|--|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate                | (CAS No) 32210-23-4<br>(EC no) 250-954-9                                | 10 - 20 | R43<br>N; R51/53                          | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Verdyl Acetate                                | (CAS No) 5413-60-5<br>(EC no) 226-501-6                                 | 5 - 10  | R52/53                                    | Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate                   | (CAS No) 88-41-5<br>(EC no) 201-828-7                                   | 5 - 10  | N; R51/53                                 | Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol                     | (CAS No) 18479-58-8<br>(EC no) 242-362-4<br>(REACH-no) 01-2119457274-37 | 1 - 5   | Xi; R38                                   | Eye Irrit. 2, H319   |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate           | (CAS No) 68912-13-0<br>(EC no) 272-805-7                                | 1 - 5   | N; R51/53                                 | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Gamma-Undecalactone                           | (CAS No) 104-67-6<br>(EC no) 203-225-4<br>(REACH-no) 01-2119959333-34   | 1 - 5   | N; R51/53                                 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Decanal                                       | (CAS No) 112-31-2<br>(EC no) 203-957-4                                  | 1 - 5   | N; R51/53                                 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Terpineol                                     | (CAS No) 8000-41-7<br>(EC no) 232-268-1                                 | 1 - 5   | Xi; R36/38                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Allyl Caproate                                | (CAS No) 123-68-2<br>(EC no) 204-642-4                                  | 1 - 5   | T; R23<br>Xn; R21/22<br>N; R50/53         | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Aquatic Chronic 3, H412                   |
| Allyl 3-Cyclohexylpropionate                  | (CAS No) 2705-87-5<br>(EC no) 220-292-5                                 | 1 - 5   | Xn; R20/21/22<br>R43<br>N; R50/53         | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| a,a-Dimethylphenethyl Acetate                 | (CAS No) 151-05-3<br>(EC no) 205-781-3                                  | 1 - 5   | R52/53                                    | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Hexyl Acetate                                 | (CAS No) 142-92-7<br>(EC no) 205-572-7<br>(REACH-no) 01-2119976337-25   | 1 - 5   | N; R51/53<br>R10                          | Flam. Liq. 3, H226   |
| 3-Hexenol                                     | (CAS No) 928-96-1<br>(EC no) 213-192-8                                  | 1 - 5   | Xi; R36                                   | Flam. Liq. 3, H226   |
| Methyl Hydrogenated Rosinate                  | (CAS No) 8050-15-5<br>(EC no) 232-476-2                                 | 1 - 5   | R52/53                                    | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Raspberry Ketone                              | (CAS No) 5471-51-2<br>(EC no) 226-806-4                                 | 1 - 5   | Xn; R22                                   | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| Amyl Cinnamal                                 | (CAS No) 122-40-7<br>(EC no) 204-541-5                                  | < 1     | R43<br>N; R51/53                          | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Citronellol                                   | (CAS No) 106-22-9<br>(EC no) 203-375-0                                  | < 1     | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Cyclamen Aldehyde                             | (CAS No) 103-95-7<br>(EC no) 203-161-7                                  | < 1     | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde     | (CAS No) 68039-49-6<br>(EC no) 268-264-1<br>(REACH-no) 01-2119982384-28 | < 1     | Xi; R36/38<br>R43<br>R52/53               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 6-Methoxy-2,6-Dimethylheptanal                | (CAS No) 62439-41-2<br>(EC no) 263-545-5                                | < 1     | R43                                       | Skin Sens. 1B, H317  |
| Citronellal                                   | (CAS No) 106-23-0<br>(EC no) 203-376-6                                  | < 1     | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 2,3-Dihydro-1,1-dimethyl-1H-indene-arpropanal | (CAS No) 300371-33-9<br>(EC no) 437-470-5                               | < 1     | Xn; R22<br>R43                            | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| PINUS PALUSTRIS OIL                           | (CAS No) 8002-09-3<br>(EC no) 616-792-1                                 | < 1     | Xn; R65<br>Xi; R36/38<br>R43<br>N; R50/53 | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Octalynol                                     | (CAS No) 103614-86-4  | < 1     | Xi; R38<br>N; R50/53                      | Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

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

# Febreze Car Antitabak

## 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. 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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Stellen Sie die Verwendung des Produkts ein.
- 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: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Husten. Niesen. Kopfschmerzen. Schläfrigkeit. Schwindel. Atemnot.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Rötung. Schwellung. Trockenheit. Jucken.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Starke Schmerzen. Rötung. Schwellung. Unscharfes Sehen.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Reizung der Mundschleimhaut oder des Magen-Darm-Trakts. Übelkeit. Erbrechen. übermäßige Sekretion. Diarrhö.

#### 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>).
- Ungeeignete Löschmittel : Wasser (SCHARFER Strahl) kein wirksames Löschmittel.

#### 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

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. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden. Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

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

- Lagerbedingungen : Im Originalbehälter aufbewahren. Siehe Teil 10.

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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)

Siehe Teil 1.2.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Nationale Grenzwerte

Keine weitere Information vorhanden.

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

Keine weitere Information vorhanden.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|   |  |
|---|--|
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | : Keine weitere Information vorhanden. |
| 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung                 |  |
| Geeignete Schutzhandschuhe tragen.                  |  |
| Augenschutz   | : Nicht anwendbar.                     |
| Haut- und Körperschutz                              | : Nicht anwendbar.                     |
| Atemschutz  | : Nicht anwendbar.                     |
| Schutz gegen thermische Gefahren                    | : 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                          | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| pH-Wert                                  | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Schmelzpunkt                             | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Stock-/Gefrierpunkt                      | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Siedepunkt                               | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Flammpunkt                               | 79                                   | °C      |                         |
| 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                              | Nicht wasserlöslich.                 |         |                         |
| Log Pow                                  | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Selbstentzündungstemperatur              | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Zersetzungstemperatur                    | Keine Daten verfügbar                |         |                         |
| Viskosität                               | 3.61                                 | cP      |                         |
| Explosive Eigenschaften                  | Keine weitere Information vorhanden. |         |                         |

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| Eigenschaft                  | Wert                                 | Einheit | Testmethode/Anmerkungen |
|------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------|
| Brandfördernde Eigenschaften | Keine weitere Information vorhanden. |         |                         |

### 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

| Febreze Car Antitabak |              |
|-----------------------|--------------|
| LD50 Oral Ratte       | > 2000 mg/kg |

| Allyl Caproate (123-68-2) |            |
|---------------------------|------------|
| LD50 oral Ratte           | 300 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen     | 300 mg/kg  |
| ATE CLP (oral)            | 300 mg/kg  |
| ATE CLP (dermal)          | 300 mg/kg  |
| ATE CLP (Dämpfe)          | 3.000 mg/l |

| Allyl 3-Cyclohexylpropionate (2705-87-5) |             |
|--|-------------|
| LD50 oral Ratte                          | 480 mg/kg   |
| LD50 Dermal Kaninchen                    | 1600 mg/kg  |
| ATE CLP (oral)                           | 480 mg/kg   |
| ATE CLP (dermal)                         | 1600 mg/kg  |
| ATE CLP (Dämpfe)                         | 11.000 mg/l |

| 2,3-Dihydro-1,1-dimethyl-1H-indene-ar-propanal (300371-33-9) |                 |
|--|-----------------|
| ATE CLP (oral)   | 500.00000 mg/kg |

| Raspberry Ketone (5471-51-2) |            |
|------------------------------|------------|
| LD50 oral Ratte              | 1400 mg/kg |
| ATE CLP (oral)               | 1400 mg/kg |

|   |                    |
|---|--------------------|
| 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 |

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

- Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : 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. Reizung: Reizt die Augen mäßig. Mutagenität: 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. Toxizität für Fortpflanzung: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reizung: mäßig hautreizend. Sensibilisierung: Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung verursachen.
- Sonstige Angaben : Wahrscheinliche Expositionswege: Verschlucken, Haut und Augen. Informationen zur Wirkung: siehe Teil 4.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

- Ökologie - Allgemein : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weitere Information vorhanden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere Information vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weitere Information vorhanden.

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

##### Febreze Car Antitabak

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung | Ohne PBT und vPvB-Stoffe |
|--------------------------------|--------------------------|

#### 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.
- 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

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 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

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 2 - 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]

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Klassifizierungsverfahren |
|--|---------------------------|
| Aquatic Chronic 3                                    | Berechnungsmethode        |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3                                       |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3                                    |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akute Toxizität (oral) Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4                                       |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4                                    |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akute Toxizität (oral) Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1           | Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend der Kategorie 1                |
| Aquatic Chronic 1         | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1                           |
| Aquatic Chronic 2         | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2                           |
| Aquatic Chronic 3         | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3                           |
| Asp. Tox. 1               | Aspirationsgefahr, Kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2              | Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2                                |
| Flam. Liq. 3              | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                                      |
| Skin Irrit. 2             | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                                     |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisierung der Haut Kategorie 1                                       |
| Skin Sens. 1B             | Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1B                                       |
| H226                      | Flüssigkeit und Dampf entzündbar  |
| H301                      | Giftig bei Verschlucken   |
| H302                      | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken                                       |
| H304                      | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein           |
| H311                      | Giftig bei Hautkontakt  |
| H312                      | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  |
| H315                      | Verursacht Hautreizungen  |
| H317                      | Kann allergische Hautreaktionen verursachen                                 |
| H319                      | Verursacht schwere Augenreizung   |
| H331                      | Giftig bei Einatmen   |
| H332                      | Gesundheitsschädlich bei Einatmen   |
| H400                      | Sehr giftig für Wasserorganismen  |
| H410                      | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung                  |
| H411                      | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                      |
| H412                      | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                   |
| R10                       | Entzündlich   |
| R20/21/22                 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut |
| R21/22                    | Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken       |
| R22                       | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken                                      |
| R23                       | Giftig beim Einatmen  |
| R36                       | Reizt die Augen   |

# Febreze Car Antitabak

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|        |  |
|--------|--|
| R36/38 | Reizt die Augen und die Haut   |
| R38    | Reizt die Haut   |
| R43    | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich   |
| R50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben |
| R51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben      |
| R52/53 | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben   |
| R65    | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen                       |
| N      | Umweltgefährlich   |
| T      | Giftig   |
| 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*