

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela
 Denominazione commerciale : Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati
 Codice prodotto : PA00192536
 Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Destinato al grande pubblico
 Categoria d'uso principale : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
 Funzione o categoria d'uso : Prodotti deodoranti per l'ambiente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma

Tel. 06-50971 Fax 06-5011881

Email: relesterneit.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Numero di emergenza: 06 50971

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xi; R52/53

Per il testo delle frasi H v. giù sezione 16.

Effetti chimici e fisici nocivi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

Avvertenza (CLP) : Nessuno/a
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali
 P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanza**

Non applicabile

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------|---|--|
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | (CAS No) 88-41-5 (EC no) 201-828-7 | 5 - 10 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|---|---|
| a,3,3-Trimethylcyclohexylmethyl formate | (CAS No) 25225-08-5 (EC no) 246-735-2 | 5 - 10 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | (CAS No) 18479-58-8 (EC no) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37 | 5 - 10 | Xi; R38 | Eye Irrit. 2, H319 |
| tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate | (CAS No) 18871-14-2 (EC no) 242-640-5 | 5 - 10 | R52/53 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Nopyl Acetate | (CAS No) 128-51-8 (EC no) 204-891-9 | 5 - 10 | Xi; R36 R43 N; R51/53 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | (CAS No) 67634-00-8 (EC no) 266-803-5 | 5 - 10 | Xn; R22 Xi; R38 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 |
| Allyl Caproate | (CAS No) 123-68-2 (EC no) 204-642-4 | < 1 | T; R23 Xn; R21/22 N; R50/53 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Octanal | (CAS No) 124-13-0 (EC no) 204-683-8 | < 1 | Xi; R36/38 N; R51/53 R10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Decanal | (CAS No) 112-31-2 (EC no) 203-957-4 | < 1 | N; R51/53 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 4-Methyl-3-Decen-5-ol | (CAS No) 81782-77-6 (EC no) 279-815-0 | < 1 | N; R50/53 | Aquatic Acute 1, H400 |

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Starnuti. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigine. Accorciamento del respiro.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Prurito.
- Sintomi/lesioni contatto con gli occhi : Dolore intenso. Arrossamento. Edema. Vista confusa.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. eccesso di secrezioni. Diarrea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Agente estinguente adeguato : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂).
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua (getto pieno) è inefficace per l'estinzione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio. Non combustibile.
- Pericolo di esplosione : prodotto non esplosivo.
- Reattività : Non sono note reazioni pericolose.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Non sono richieste istruzioni specifiche antincendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare di disperdere nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti.

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Versamenti importanti: Raccogliere il prodotto disperso e pomparlo in contenitori appropriati. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela. I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.

Materiali incompatibili : Non applicabile.

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento al paragrafo 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi : Non applicabile.

Protezione della pelle e del corpo : Non applicabile.

Protezione respiratoria : Non applicabile.

Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valore | Unità | Metodo di prova/Note |
|-----------|--------|-------|----------------------|
|-----------|--------|-------|----------------------|

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| Proprietà | Valore | Unità | Metodo di prova/Note |
|---|--|-------|----------------------|
| Aspetto | Liquido. | | |
| Stato fisico | Liquido | | |
| Colore | Colorato. | | |
| Odore | piacevole (perfume). | | |
| Soglia olfattiva | Dati non disponibili | | |
| pH | Dati non disponibili | | |
| Punto di fusione | Dati non disponibili | | |
| Punto di congelamento | Dati non disponibili | | |
| Punto di ebollizione | Dati non disponibili | | |
| Punto di infiammabilità | 83 | °C | |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | Dati non disponibili | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Dati non disponibili | | |
| Limiti d'esplosività | Dati non disponibili | | |
| Tensione di vapore | Dati non disponibili | | |
| Densità relativa | Dati non disponibili | | |
| Solubilità | Non è solubile nell'acqua. | | |
| Log Pow | Dati non disponibili | | |
| Temperatura di autoaccensione | Dati non disponibili | | |
| Temperatura di decomposizione | Dati non disponibili | | |
| Viscosità | 2.62 | cP | |
| Proprietà esplosive | Nessuna ulteriore informazione disponibile | | |
| Proprietà ossidanti | Nessuna ulteriore informazione disponibile | | |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

| Febreze/Ambi Pur Blossom & Breeze | |
|-----------------------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg |
| Allyl Caproate (123-68-2) | |
| DL50 orale ratto | 300 mg/kg |
| DL50 cutaneo coniglio | 300 mg/kg |
| ATE CLP (orale) | 300 mg/kg |
| ATE (via cutanea) | 300 mg/kg |
| ATE (vapori) | 3.000 mg/l |

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| Allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8) | |
|--|-----------|
| DL50 orale ratto | 730 mg/kg |
| ATE CLP (orale) | 730 mg/kg |

| | |
|---|---|
| Corrosione/irritazione cutanea | : Non classificato |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | : Non classificato |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Mutagenicità delle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| Tossicità riproduttiva | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | : Non classificato |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi | : tossicità acuta: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosività: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per gli occhi. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità in caso di ripetuta esposizione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossico per la Riproduzione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per la pelle. Sensibilizzazione: Può causare sensibilizzazione tramite contatto con la pelle. |
| Altre informazioni | : Vie probabili di esposizione: inalazione, pelle ed occhi. Informazioni sugli Effetti: fare riferimento al paragrafo 4. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|---------------------|--|
| Ecologia - generale | : Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
|---------------------|--|

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Febreze/Ambi Pur Blossom & Breeze | |
|-----------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |

12.6. Altri effetti avversi

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Altre informazioni | : Non sono conosciuti altri effetti. |
|--------------------|--------------------------------------|

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|--|--|
| 13.1.1. Legislazione locale (rifiuti) | : Smaltire in conformità alle normative vigenti. |
| 13.1.2. Raccomandazioni per lo smaltimento | : I seguenti codici smaltimento rifiuti/denominazioni rifiuti sono conformi all'EAK. I rifiuti devono essere consegnati ad una società autorizzata di smaltimento rifiuti. I rifiuti vanno tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino allo smaltimento. Non gettare prodotti di scarto nelle fognature. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. . Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte alla sezione 7. Le confezioni vuote, non pulite, richiedono le stesse considerazioni in termini di smaltimento delle confezioni piene. |
| 13.1.3. Codice dell'elenco europeo dei rifiuti | : 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose 15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni di sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Indicazioni di modifiche : Non applicabile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

16.3. Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione per le miscele secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Procedura di classificazione |
|--|------------------------------|
| Aquatic Chronic 3 | Metodo di calcolo |

16.4. Frasi R e/o indicazioni di pericolo (numero e testo completo) per la miscela e le sostanze

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale) Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare |
| H331 | Tossico se inalato |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |

Ambi Pur Usa & Getta Car Fiori Delicati

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

| | |
|--------|--|
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| R10 | Infiammabile |
| R21/22 | Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione |
| R22 | Nocivo per ingestione |
| R23 | Tossico per inalazione |
| R36 | Irritante per gli occhi |
| R36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle |
| R38 | Irritante per la pelle |
| R43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle |
| R50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico |
| R51/53 | Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico |
| R52/53 | Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico |
| N | Pericoloso per l'ambiente |
| T | Tossico |
| Xi | Irritante |
| Xn | Nocivo |

16.5. Consigli per la formazione

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

16.6. Ulteriori informazioni

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

SDS P&G CLP

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti della sicurezza, salute ed ambiente. Non dovrebbero quindi intendersi come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.