

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

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: AmbiPur Car Anti-Tabacco
Codice prodotto	: PA00203353 / 90828339
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

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: pgsds.im@pg.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : Numero di emergenza: 06 50971 orario Lunedì – Giovedì 9 alle 17.30 ed il venerdì dalle 9 alle 14

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

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. 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]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP)	: Attenzione
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea H319 - Provoca grave irritazione oculare H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza (CLP)	: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle P280 - Proteggere guanti P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con Acqua 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 P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico P331 - NON provocare il vomito P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

**2.3. Altri pericoli**

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

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

alla classificazione

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 Methyl Ether	(Numero CAS) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2	30 - 50	Non classificato
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Acetate	(Numero CAS) 140-11-4 (Numero CE) 205-399-7 (no. REACH) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Tricyclodecanyl Propionate	(Numero CAS) 68912-13-0 (Numero CE) 272-805-7 (no. REACH) 01-2119969447-21	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Lauraldehyde	(Numero CAS) 112-54-9 (Numero CE) 203-983-6 (no. REACH) 01-2119969441-33	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
a,3,3-Trimethylcyclohexylmethyl formate	(Numero CAS) 25225-08-5 (Numero CE) 246-735-2	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Undecylenal	(Numero CAS) 112-45-8 (Numero CE) 203-973-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Linalyl Acetate	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Decanal	(Numero CAS) 112-31-2 (Numero CE) 203-957-4 (no. REACH) 01-2119967771-26	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Octanal	(Numero CAS) 124-13-0 (Numero CE) 204-683-8 (no. REACH) 01-2119638274-38	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Terpineol	(Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Oxacyclohexadecenone	(Numero CAS) 111879-80-2 (Numero CE) 422-320-3 (Numero indice EU) 606-092-00-4 (no. REACH) 01-0000016883-62	1 - 5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(Numero CAS) 88-41-5 (Numero CE) 201-828-7 (no. REACH) 01-2119970713-33	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(Numero CAS) 63500-71-0 (Numero CE) 405-040-6 (Numero indice EU) 603-101-00-3 (no. REACH) 01-2119455547-30	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
3,5,5-Trimethylhexyl Acetate	(Numero CAS) 58430-94-7 (Numero CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellol	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Hexyl Salicylate	(Numero CAS) 6259-76-3 (Numero CE) 228-408-6 (no. REACH) 01-2119638275-36	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Geranyl Acetate	(Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 (no. REACH) 01-2119973480-35	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Pentadecalactone	(Numero CAS) 106-02-5 (Numero CE) 203-354-6 (no. REACH) 01-2119987323-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Citrus Aurantifolia Oil	(Numero CAS) 8008-26-2 (Numero CE) 616-919-0	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1 (no. REACH) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(Numero CAS) 1205-17-0 (Numero CE) 214-881-6	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclopropanecarboxylic acid, 2-methyl-2-[(1,2,4-trimethyl-2-penten-1-yl)oxy]propyl ester	(Numero CAS) 676532-44-8 (Numero CE) 700-118-9	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-Damascone	(Numero CAS) 57378-68-4 (Numero CE) 260-709-8 (no. REACH) 01-2119535122-53	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi 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. Eemicrania. Sonnolenza. Stordimento. 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 (CO<sub>2</sub>).
- 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.

### 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.

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

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. I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche. Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio 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 : Fare riferimento al paragrafo 10.

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.

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

### 7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento al paragrafo 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	50 ppm
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	50 ppm

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

Citronellol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	327.4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161.6 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13.8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47.8 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196.4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.0024 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.00024 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.0256 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.00256 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.00371 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16.5 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	15 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	15 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2.8 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2.5 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	1.2 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti locali, cutanea	15 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.02 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	2.22 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.222 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.327 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	14.1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0.00057 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	49.7 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12.3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0.00028 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0035 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.00035 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.035 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1.41 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.141 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.278 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	8 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2.75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	8 mg/kg di peso corporeo
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.68 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.25 mg/kg di peso corporeo/giorno

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.011 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.0011 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.609 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0609 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.115 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	24.9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	3.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6.1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.00117 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.000117 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.0117 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.0972 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.00972 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0187 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	3.16 mg/l
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.37 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0.19 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.32 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.19 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.00154 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.000154 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.07146 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.00715 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.01339 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	3.16 mg/l
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	35.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	62.59 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	8.9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15.4 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17.75 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.00372 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.000372 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.0372 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.442 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0442 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0859 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	8 mg/l
<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.02 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.002 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	2.67 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.267 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.521 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	5.3 mg/l
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0027 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.00027 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	21 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	4.2 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	10 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l

### 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 : Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle e del corpo : Usare guanti adatti.

Protezione respiratoria : Non applicabile.

Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Unità	Metodo di prova/Note
Aspetto	Liquido.		
Stato fisico	Liquido		
Colore	limpido.		
Odore	piacevole (perfume).		
Soglia olfattiva		ppm	Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Proprietà	Valore	Unità	Metodo di prova/Note
pH			Soluzione non acquosa
Punto di fusione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di congelamento			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione	200	°C	
Punto di infiammabilità	83.0	°C	
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità (solidi, gas)			Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti di infiammabilità o esplosività		vol % g/m <sup>3</sup>	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	Dati non disponibili		
Solubilità	Non è solubile nell'acqua.		
Log Pow			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di autoaccensione			Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione		°C	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	26.5	cP	
Proprietà esplosive	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come esplosivo, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).		
Proprietà ossidanti	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).		

### 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.

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### 11.1.1. Miscela

AmbiPur/Febreze Anti-Tabacco	
Tossicità acuta	Non classificato (*)
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.
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 (*)

(\*) In base ai dati disponibili sulle sostanze e/o sul prodotto, i criteri di classificazione non sono rispettati. Vedere la sezione 2 e la sezione 16 per la classificazione del rischio applicabile e la procedura di classificazione rispettivamente.

##### 11.1.2. Sostanze nella miscela

in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

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

Citronellol (106-22-9)	
CL50 pesci 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC cronica alghe	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d
Linalool (78-70-6)	
CL50 pesci 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
CL50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
CE50 Daphnia 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (alghe)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (cronico)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC cronica alghe	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)
Lauraldehyde (112-54-9)	
CL50 pesci 1	2.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	> 16 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h
CE50 Daphnia 1	> 0.48 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	> 0.048 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
Linalyl Acetate (115-95-7)	
CL50 pesci 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
CE50 Daphnia 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC cronica alghe	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Decanal (112-31-2)	
CL50 pesci 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (cronico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC cronica alghe	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Octanal (124-13-0)	
CL50 pesci 1	7.9 mg/l //OECD 204; Poecilia reticulata; 14 d

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Octanal (124-13-0)</b>	
CL50 altri organismi acquatici 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.54 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	2.9 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (cronico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC cronica alghe	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
CL50 pesci 1	68.12 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
CE50 Daphnia 1	14.1 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	3.72 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	800 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC cronica alghe	585 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Tricyclodecanyl Propionate (68912-13-0)</b>	
CL50 pesci 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC cronica crostaceo	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC cronica alghe	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
CL50 pesci 1	> 0.803 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	> 0.96 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	> 0.47 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC cronica pesce	0.027 mg/l OECD 210; Pimephales promelas; 33 d
NOEC cronica crostaceo	0.068 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC cronica alghe	0.421 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	73 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 62% (10 d)
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Biodegradazione	46 % CO <sub>2</sub> ; OECD 310; 28 d
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	> 70 % O <sub>2</sub> ; > 60% (10 d)
<b>Tricyclodecanyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradazione	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	90 % O <sub>2</sub> ; //OECD 301 F; > 60% (10 d)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Log Pow	3.41
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Log Pow	2.84
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Lauraldehide (112-54-9)</b>	
Log Pow	4.9
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Log Pow	3.9
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Log Pow	3.8
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Log Pow	3.5
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Log Pow	4.04
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Log Pow	5.79
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Mobilità nel suolo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Lauraldehide (112-54-9)</b>	
Mobilità nel suolo	3981.07 OECD 121
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Mobilità nel suolo	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Mobilità nel suolo	794.33 OECD 121
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Mobilità nel suolo	79 OECD 121
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Mobilità nel suolo	1151 QSAR KOCWIN v2.00
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Mobilità nel suolo	1288.24955 OECD 121
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Mobilità nel suolo	44668.36 OECD 121
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	
<b>AmbiPur/Febreze Anti-Tobacco</b>	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
<b>Componente</b>	
Citronellol (106-22-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Linalool (78-70-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Lauraldehide (112-54-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Linalyl Acetate (115-95-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Decanal (112-31-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Componente	
Octanal (124-13-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Geranyl Acetate (105-87-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Tricyclodecanyl Propionate (68912-13-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Pentadecalactone (106-02-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 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) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali 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

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Numero ONU : 3082

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (E)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ONU) : 9  
Etichette di pericolo (ONU) : 9



### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente :  
Inquinante marino :



Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 90  
Codice di classificazione (ONU) : M6  
Pannello arancione :



Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 601, 375

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Codice restrizione galleria	: E
Quantità limitate (ADR)	: 5l
Quantità esenti (ADR)	: E1

### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006.

#### 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

LC50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test. DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test . PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti . vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili. AND: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. ATE: Stima della tossicità acuta. DNEL: Livello derivato senza effetto.

### 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
Skin Irrit. 2	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	Giudizio di esperti Forza probante dei dati
Skin Sens. 1	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	Metodo di calcolo

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

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 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, 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
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
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. 1	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito

# AmbiPur Car Anti-Tabacco

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 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.*