

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 Air Effects Brezza di Oceano |
| Codice prodotto | : PA00204427 / 90868753 |
| 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

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

Aerosol 3 H229

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]**

| | |
|-------------------------------|--|
| Avvertenza (CLP) | : Attenzione |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato |
| Consigli di prudenza (CLP) | : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle 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 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali Attenzione: utilizzare esclusivamente secondo le istruzioni P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F 5 % del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile |
| Frasi EUH | : EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone, Hexyl Cinnamal. Può provocare una reazione allergica |

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

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|--|-------|---|
| Alcohol | (Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (no. REACH) 01-2119457610-43 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Hexyl Cinnamal | (Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3 (no. REACH) 01-2119533092-50 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzisothiazolinone | (Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

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 immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Consultare un medico. Smettere di utilizzare il prodotto.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Starnuti. Eemicrania. Sonnolenza. Stordimento.
- 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.

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.

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

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. 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

| Alcohol (64-17-5) | | |
|------------------------------------|------------------|----------|
| Italia - Portogallo - USA ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |

8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 1900 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 343 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 950 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale | 87 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 114 mg/m ³ |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 206 mg/kg di peso corporeo/giorno |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC acqua (acqua dolce) | 0.96 mg/l |
| PNEC acqua (acqua marina) | 0.79 mg/l |
| PNEC acqua (intermittente, acqua dolce) | 2.75 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 3.6 mg/kg dwt |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 2.9 mg/kg dwt |
| PNEC (Suolo) | |
| PNEC suolo | 0.63 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 580 mg/l |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |
| 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale | |
| Protezione degli occhi | : Non applicabile. |
| Protezione della pelle e del corpo | : Non applicabile. |

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

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 | | | Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche |
| pH | 4.5 - 5.5 | | |
| 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 | 83 - 113 | °C | |
| Punto di infiammabilità | 50 - 65 | °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) | Dati non disponibili | | |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | | vol % | 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 | | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Viscosità | 1 - 10 | 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.

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

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

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

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

11.1.1. Miscela

| Ambi Pur / Febreze - Ocean Mist | |
|---|----------------------|
| Tossicità acuta | Non classificato (*) |
| 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 (*) |

(*) 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

Tossicità acuta:

| Alcohol (64-17-5) | |
|---------------------------------|------------------------|
| DL50 orale ratto | 10470 mg/kg (OECD 401) |
| Benzisothiazolinone (2634-33-5) | |
| DL50 orale ratto | >300-2000 mg/kg bw |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

| Alcohol (64-17-5) | |
|----------------------------------|---|
| CL50 pesci 1 | 14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas |
| CL50 altri organismi acquatici 1 | > 1000 mg/l OECD 209 |
| CE50 Daphnia 1 | 5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia |
| ErC50 (alghe) | 275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |
| NOEC cronica pesce | 7900 mg/l Oryzias latipes |
| NOEC cronica crostaceo | 9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia |
| NOEC cronica alghe | 11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |
| Benzisothiazolinone (2634-33-5) | |
| CL50 pesci 1 | 1.9 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 3.7 mg/l |
| CL50 pesci 2 | 0.19 mg/l |
| CE50 Daphnia 2 | 1.9 mg/l Mysid shrimp (Mysidopsis bahia) 96 h |
| ErC50 (alghe) | 0.38 mg/l |
| ErC50 (altre piante acquatiche) | 0.4 mg/l |

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Alcohol (64-17-5)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Persistenza e degradabilità | Biodegradabile. |
| Biodegradazione | 95 % |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Alcohol (64-17-5)

| | |
|--|--|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) | 1 |
| Potenziale di bioaccumulo | Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4). |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ambi Pur / Febreze - Ocean Mist

| | |
|---------------------------------|---|
| Risultati della valutazione PBT | Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB |
|---------------------------------|---|

Componente

| | |
|-------------------|---|
| Alcohol (64-17-5) | 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.
- 13.1.3. Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

| | |
|------------------|--------|
| Numero ONU | : 1950 |
| Numero UN (ICAO) | : 1950 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|--|--|
| Designazione ufficiale di trasporto | : AEROSOL - F |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Aerosols, non-flammable |
| Descrizione del documento di trasporto (ADR) | : UN 1950 AEROSOL - F (Hexyl Cinnamal), 2.2, (E) |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Classe (ONU) | : 2 |
| Classe (ICAO) | : 2 - Gas |
| Etichette di pericolo (ONU) | : 2.2 |



| | |
|------------------------------|-------|
| Divisione | : 2.2 |
| Etichette di pericolo (IATA) | : 2.2 |



14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ONU) : 5A
Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Codice restrizione galleria : E
Quantità limitate (ADR) : 1I
Quantità esenti (ADR) : E0

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0
Disposizioni speciali (IATA) : A98, A145, A167, A802
Codice ERG (IATA) : 2L

14.7. Trasporto di rifiuti 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. Direttiva aerosol (75/324/CEE).

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 media per il 50% della popolazione sottoposta a test . vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili. PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti . PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche. 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 |
|--|--|
| Aerosol 3 | Forza probante dei dati Giudizio di esperti |

Ambi Pur Air Effects Brezza di Oceano

Scheda di dati di sicurezza

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

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 |
| Aerosol 3 | Aerosol, Categoria 3 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Grave danno/irritazione degli occhi Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato |
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| EUH208 | Contiene . Può provocare una reazione allergica. |

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.