

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

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale
Codice prodotto	: PA00203355 / 90752233
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 Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

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)	: Pericolo
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H412 - Nocivo 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. 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. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. 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.

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al 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 (no. REACH) 01-2119450011-60	30 - 50	Non classificato
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	10 - 20	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
Linalyl Acetate	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Lavandula Hybrida Oil	(Numero CAS) 8022-15-9 (Numero CE) 617-009-6	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Cinnamal	(Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3 (no. REACH) 01-2119533092-50	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9 (no. REACH) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Nerol	(Numero CAS) 106-25-2 (Numero CE) 203-378-7 (no. REACH) 01-2119983244-33	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318
Citronellol	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (no. REACH) 01-2119552430-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Terpineol Acetate	(Numero CAS) 8007-35-0 (Numero CE) 232-357-5	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(Numero CAS) 81786-73-4 (Numero CE) 279-822-9	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimethylhexyl Acetate	(Numero CAS) 58430-94-7 (Numero CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Limonene	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	(Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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 Aquatic Chronic 2, H411
Carvone	(Numero CAS) 6485-40-1 (Numero CE) 229-352-5 (Numero indice EU) 606-148-00-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus Globulus Leaf Extract	(Numero CAS) 84625-32-1 (Numero CE) 283-406-2 (no. REACH) 01-2119978250-37	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Salvia Sclarea (Clary) Oil	(Numero CAS) 8016-63-5 (Numero CE) 616-984-5	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,2,6-Trimethyl-a-Propylcyclohexanepropanol	(Numero CAS) 70788-30-6 (Numero CE) 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Artemisia Herba-Alba Leaf Oil	(Numero CAS) 84775-75-7 (Numero CE) 283-905-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411
trans-Menthone	(Numero CAS) 89-80-5 (Numero CE) 201-941-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(Numero CAS) 31906-04-4 (Numero CE) 250-863-4 (no. REACH) 01-2119971808-21	< 1	Skin Sens. 1A, H317
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(Numero CAS) 33885-52-8 (Numero CE) 251-718-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Isocyclocitral	(Numero CAS) 1335-66-6 (Numero CE) 215-638-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isolongifolanone	(Numero CAS) 23787-90-8 (Numero CE) 245-890-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, 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 indicazioni di pericolo 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/un medico.
- Misure di pronto soccorso in caso di contatto con la pelle : IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/... Togliere gli indumenti contaminati. 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/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/un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Tosse. Starnuti. Emicrania. 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/effetti 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 e 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.

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 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 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.

Informazioni 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 ³)	308 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Citral (5392-40-5)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
Benzyl Acetate (140-11-4)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm

8.1.2. Procedure di monitoraggio: DNELS, PNECS, OEL

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	283 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	36 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37.2 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	121 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1.9 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	190 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	70.2 mg/kg dwt

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
PNEC sedimento (acqua marina)	7.02 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	2.74 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4168 mg/l
Citral (5392-40-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0.14 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2.7 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0.14 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.00678 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.000678 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.0678 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.125 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0125 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0209 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1.6 mg/l
Citronellol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2.95 mg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	327.4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161.6 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	2.95 mg/cm ²
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13.8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47.8 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196.4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0024 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.00024 mg/l
PNEC aqua (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
Limonene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	0.222 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	33.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, cutanea	0.111 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4.76 mg/kg di peso corporeo/giorno

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Limonene (5989-27-5)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8.33 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.0054 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1.32 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.13 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.262 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1.8 mg/l
Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16.5 mg/m ³
Acuta - effetti locali, cutanea	15 mg/cm ²
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 ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2.5 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti sistemici, inalazione	4.1 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	1.2 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti locali, cutanea	15 mg/cm ²
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.7 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	15 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.2 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.02 mg/l
PNEC acqua (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
Geraniol (106-24-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	11.8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161.6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13.75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47.8 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	11.8 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0.0108 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0.00108 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0.108 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.115 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0115 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0167 mg/kg dwt
PNEC (STP)	

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Geraniol (106-24-1)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0.7 mg/l
Nerol (106-25-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.76 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0.133 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5.4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.38 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1.3 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.38 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.00745 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.000745 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.0745 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.133 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.0133 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.0223 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	12.9 mg/l
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3.52 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0.87 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2.04 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.204 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	10.2 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.665 mg/kg dwt
PNEC sedimento (acqua marina)	0.066 mg/kg dwt
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.134 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l
Linalyl Acetate (115-95-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, cutanea	8 mg/cm ²
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 ³
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 ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8 mg/cm ²
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.011 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.0011 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.609 mg/kg dwt

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Linalyl Acetate (115-95-7)	
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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei : Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Attrezzatura personale di protezione necessaria solo in caso di uso professionale o per grandi confezioni (non per confezioni domestiche). Per il normale uso, si prega di seguire le raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.

Protezione delle mani : 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			Odore percepito nelle condizioni d'uso tipiche
pH			Soluzione non acquosa
Punto di fusione			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	202	°C	
Punto di infiammabilità	82.0	°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			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

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Proprietà	Valore	Unità	Metodo di prova/Note
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	32.5	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Miscela

Ambi Pur Acqua Freschezza Naturale	
Tossicità acuta	Non classificato (*)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (*)
Cancerogenicità	Non classificato (*)
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (*)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato (*)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — 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.

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

11.1.2. Sostanze nella miscela

Tossicità acuta:

Citral (5392-40-5)	
DL50 cutaneo ratto	>2000-5000 mg/kg bw
Linalool (78-70-6)	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg bw
Geraniol (106-24-1)	
DL50 orale ratto	3600 mg/kg bw

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.

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
CL50 pesci 1	> 1000 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h
CE50 Daphnia 1	1919 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	> 969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h
NOEC (cronico)	4168 mg/l Pseudomonas putida; 0.75 d
NOEC cronica crostaceo	> 0.5 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 22 d
NOEC cronica alghe	969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 3 d
Citral (5392-40-5)	
CL50 pesci 1	6.78 mg/l (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)
CL50 altri organismi acquatici 1	160 mg/l (OECD 209; 0.5 h)
CE50 Daphnia 1	6.8 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (alghe)	103.8 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (cronico)	68 mg/l (OECD 209; 0.02083 d)
NOEC cronica alghe	3 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
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
Limonene (5989-27-5)	
CL50 pesci 1	0.72 mg/l //OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
CL50 altri organismi acquatici 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
CE50 Daphnia 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (alghe)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (cronico)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC cronica alghe	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus 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)
Geraniol (106-24-1)	
CL50 pesci 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alghe)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (cronico)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h
Nerol (106-25-2)	
CL50 pesci 1	20.3 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 altri organismi acquatici 1	241 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	32.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nerol (106-25-2)	
ErC50 (alghe)	9.54 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC cronica alghe	3.48 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
CL50 pesci 1	18 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
ErC50 (alghe)	> 0.494 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h
NOEC cronica alghe	0.247 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d
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

12.2. Persistenza e degradabilità

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	96 % DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)
Citral (5392-40-5)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	85 % O ₂ ; //OECD 301 C
Citronellol (106-22-9)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	80 % O ₂ ; OECD 301 F
Limonene (5989-27-5)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	80 % O ₂ ; OECD 301 D
Linalool (78-70-6)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	64.2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d
Geraniol (106-24-1)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)
Nerol (106-25-2)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	90 % O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	76 % O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	70 % O ₂ ; OECD 301 F; 69% (10 d)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
Log Pow	0.004
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Citral (5392-40-5)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Citronellol (106-22-9)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Limonene (5989-27-5)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Linalool (78-70-6)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Geraniol (106-24-1)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nerol (106-25-2)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Log Pow	2.84
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Potenziale di bioaccumulo	Assenza di rischio di bio-accumulo per il basso log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilità nel suolo

Citral (5392-40-5)	
Mobilità nel suolo	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Citronellol (106-22-9)	
Mobilità nel suolo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
Limonene (5989-27-5)	
Mobilità nel suolo	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Geraniol (106-24-1)	
Mobilità nel suolo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
Nerol (106-25-2)	
Mobilità nel suolo	94.15 QSAR KOCWIN v2.00
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Mobilità nel suolo	221.2 QSAR KOCWIN v2.00
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Mobilità nel suolo	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ambi Pur Acqua Freschezza Naturale	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
Componente	
PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	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
Citral (5392-40-5)	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
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
Limonene (5989-27-5)	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
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
Geraniol (106-24-1)	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
Nerol (106-25-2)	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
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	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

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.

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di 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 ed 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

Motivo della modifica della Scheda di sicurezza : Modifica alla SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
Modifica alla SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli
Nuova versione in seguito ai cambi nella sezione 3, e conseguenti altri cambi nelle sezioni 8, 11 e 12
Modifica alla SEZIONE 16: Altre informazioni
Modifica alla SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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. OEL: Limite di esposizione professionale.

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 Dam. 1	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	Metodo di calcolo
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. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1

Ambi Pur Car Acqua Freschezza Naturale

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 Dam. 1	Grave danno/irritazione degli occhi 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
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H371	Può provocare danni agli organi.
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.