

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

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: Ambipur S&R Vaniglia
Codice prodotto	: PA00191798
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

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

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Tel. 06-50971 Fax 06-5011881

Email: relesterneit.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 06 50971

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

Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

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

Xi; R52/53

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Avvertenza (CLP)	: Nessuno/a
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza (CLP)	: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini 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 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Frasi EUH	: EUH208 - Contiene 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Geraniol, Rose Ketone-4, Pentadecalactone, Hydroxycitronellal, Citrus Aurantium Dulcis Orange (Peel) Oil, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal, Limonene. 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

AmbiPur S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(Numero CAS) 88-41-5 (Numero CE 201-828-7)	5 - 10	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(Numero CAS) 86115-11-9 (Numero CE 289-194-8)	5 - 10	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	1 - 5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE 250-954-9)	1 - 5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Phenethyl Alcohol	(Numero CAS) 60-12-8 (Numero CE 200-456-2 (no. REACH) 01-2119963921-31	1 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Raspberry Ketone	(Numero CAS) 5471-51-2 (Numero CE 226-806-4)	1 - 5	Xn; R22	Acute Tox. 4 (Oral), H302
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	(Numero CAS) 14901-07-6 (Numero CE 238-969-9)	1 - 5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+	(Numero CAS) 319002-92-1 (Numero CE 437-530-0 (no. REACH) 01-0000018277-65	1 - 5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412
Florol	(Numero CAS) 63500-71-0 (Numero CE 405-040-6 (Numero indice EU) 603-101-00-3 (no. REACH) 01-0000015458-64	1 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Methyl Linalool	(Numero CAS) 10339-55-6 (Numero CE 233-732-6)	1 - 5	Xi; R38	Non classificato
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	(Numero CAS) 67634-00-8 (Numero CE 266-803-5)	1 - 5	Xn; R22 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
Hexahydro-Methanoindenyl Propionate	(Numero CAS) 68912-13-0 (Numero CE 272-805-7)	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Decanal	(Numero CAS) 112-31-2 (Numero CE 203-957-4)	< 1	N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319
Dimethyl Phenethyl Butyrate	(Numero CAS) 10094-34-5 (Numero CE 233-221-8)	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Dimethylcyclohexylethoxy Isobutylpropanoate	(Numero CAS) 141773-73-1 (Numero CE 415-490-5 (Numero indice EU) 607-492-00-1 (no. REACH) 01-0000016242-80	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Citrus Aurantium Dulcis Oil	(Numero CAS) 8008-57-9 (Numero CE 616-926-9)	< 1	Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R50/53 R10	Aquatic Acute 1, H400 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Benzeneacetonitrile, alpha-butyridene-, (alpha Z)-	(Numero CAS) 130786-09-3 (Numero CE 482-160-5)	< 1	Xn; R22 R43 N; R51/53	Non classificato
Limonene	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7	< 1	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(Numero CAS) 1205-17-0 (Numero CE 214-881-6)	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers	(Numero CAS) 7212-44-4 (Numero CE 230-597-5)	< 1	N; R50/53	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
Hexyl Acetate	(Numero CAS) 142-92-7 (Numero CE 205-572-7 (no. REACH) 01-2119976337-25	< 1	N; R51/53 R10	Flam. Liq. 3, H226
Benzyl Alcohol	(Numero CAS) 100-51-6 (Numero CE 202-859-9 (Numero indice EU) 603-057-00-5	< 1	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332

AmbiPur S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Triethanolamine	(Numero CAS) 102-71-6 (Numero CE 203-049-8 (no. REACH) 01-2119486482-31	< 1	Not classified	Non classificato
BHT	(Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE 204-881-4	< 1	N; R50/53	Aquatic Chronic 1, H410
Citral	(Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3	< 1	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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 S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale. Fare riferimento al paragrafo 10.
Prodotti incompatibili : Fare riferimento al paragrafo 10.
Materiali incompatibili : Non applicabile.
Proibizioni sullo stoccaggio misto : Non applicabile.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali specifici

Deodorante non aerosol per ambienti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Usare guanti adatti.
Protezione degli occhi : Non applicabile.
Protezione della pelle e del corpo : Non applicabile.
Protezione respiratoria : Non applicabile.
Protezione contro i rischi termici : Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : Liquido.
Colore : Colorato.
Odore : piacevole (perfume).
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Non applicabile
pH soluzione : Non applicabile
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non misurato.
Punto di fusione : Non misurato.
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili
Punto di infiammabilità : 90 °C
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Non misurato.
Infiammabilità (solidi, gas) : Ininfiammabile
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non misurato.
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 0.9796 g/ml
Solubilità : Non è solubile nell'acqua.
Log Pow : Dati non disponibili
Log Kow : Dati non disponibili

AmbiPur S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità	: 4.6 cP
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti d'esplosività	: prodotto non esplosivo

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Non richiesto nelle condizioni di uso normali.

10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di normale utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Febreze/AmbiPur Vanilla Flower	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
DL50 orale ratto	1610 mg/kg
ATE CLP (orale)	1610 mg/kg

Raspberry Ketone (5471-51-2)	
DL50 orale ratto	1400 mg/kg
ATE CLP (orale)	1400 mg/kg

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

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: Non applicabile
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato pH: Non applicabile
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

AmbiPur S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

- Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : tossicità acuta: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Corrosività: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per gli occhi. Mutagenicità: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità in caso di ripetuta esposizione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossico per la Riproduzione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritazione: moderatamente irritante per la pelle. Sensibilizzazione: in base ai dati disponibili sulle sostanze, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Altre informazioni : Vie probabili di esposizione: inalazione, pelle ed occhi. Informazioni sugli Effetti: fare riferimento al paragrafo 4.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Febreze/AmbiPur Vanilla Flower

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

12.6. Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Legislazione locale (rifiuti) : Smaltire in conformità alle normative vigenti.
- Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : 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.
. Le confezioni vuote, non pulite, richiedono le stesse considerazioni in termini di smaltimento delle confezioni piene.
- Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 29* - detergenti 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 d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

AmbiPur S&R Vaniglia

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni di sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : Metodo di calcolo.

Consigli per la formazione : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

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

Testo delle frasi R, H e EUH:

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. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B
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
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
R10	Infiammabile
R22	Nocivo per ingestione
R36	Irritante per gli occhi
R38	Irritante per la pelle
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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.