

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

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen  
Codice prodotto : PA00190999  
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 Switzerland SARL  
47 Route de Saint-Georges  
1213 Petit-Lancy 1 /SCHWEIZ

Telefon: +41 (0)58 0046111 Fax: +41 (0)44 786 5699

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : 145(24h)

**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 integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

**Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

Non classificato

**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  
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  
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 la pelle.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Frase EUH : EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone. 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

# Febreze Luffterfrischerspray Frühlingserwachen

## 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]
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	F; R11	Flam. Liq. 2, H225

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare 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. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigine.
- Sintomi/lesioni contatto con la pelle : Arrossamento. Edema. Secchezza. Pizzicore.
- 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.
- 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.

# Febreze Luffterfrischerspray Frühlingserwachen

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 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 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

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.96 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	580 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

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 : limpido.  
Odore : piacevole (perfume).  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH : 5.8  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non misurato.

# Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Punto di fusione	: Non misurato.
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 52 - 60 °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	: 0.993 g/ml
Solubilità	: Non è solubile nell'acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità	: 2.5 - 3.5 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

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

Tossicità acuta : Non classificato

Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

Alcohol (64-17-5)	
DL50 orale ratto	10470 mg/kg OECD 301 B
DL50 cutaneo ratto	15800 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	117 mg/l/4h OECD 403
ATE CLP (orale)	10470 mg/kg di peso corporeo
ATE (via cutanea)	15800 mg/kg di peso corporeo
ATE (vapori)	117.000 mg/l/4h
ATE CLP (polveri, nebbie)	117.000 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 5.8
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato pH: 5.8
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato

# Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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

Alcohol (64-17-5)	
CL50 pesci 1	15300 mg/l Pimephales promelas
CL50 altri organismi acquatici 1	590 mg/l Spirostomum ambiguum
CE50 Daphnia 1	5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
CL50 altri organismi acquatici 2	4432 mg/l
ErC50 (alghe)	275 mg/l OECD 201, Chlorella vulgaris
NOEC cronica pesce	245 mg/l
NOEC cronica crostaceo	9.6 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Alcohol (64-17-5)	
Persistenza e degradabilità	La sostanza è biodegradabile. Difficilmente persistere.
DBO (%ThOD)	74 % ThOD

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Alcohol (64-17-5)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1
Log Pow	-0.35 24 C, pH 7
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

Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen	
Risultati della valutazione PBT	Nessuna presenza di sostanze PBT e vPvB
Componente	
Alcohol (64-17-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

# Febreze Luffterfrischerspray Frühlingserwachen

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU : 1950  
Numero UN (ICAO) : 1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : AEROSOL - F  
Descrizione del documento di trasporto : UN 1950 AEROSOL - F, 2.2, (E)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Speciali Misure di trasporto : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

##### 14.6.1. Trasporto via terra

Stato durante il trasporto (ADR-RID) : liquido  
Codice di classificazione (ONU) : 5A  
Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Categoria di trasporto (ADR) : 3  
Codice restrizione galleria : E  
Quantità limitate (ADR) : 1L  
Quantità esenti (ADR) : E0

##### 14.6.2. Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : 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

Codice IBC : Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH  
Non contiene sostanze candidate REACH

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : Sulla base dei dati di test. Giudizio di esperti.  
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

# Febreze Lufterfrischerspray Frühlingserwachen

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Testo delle frasi R, H e EUH:

Aerosol 3	Aerosol, Category 3
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
R11	Facilmente infiammabile
F	Facilmente infiammabile

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.*