

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Vanilla Duo Vent Air Freshener

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato. Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto                      Vanilla Duo Vent Air Freshener

Numero del prodotto                  15760

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

Usi identificati                          deodorante

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore                                  Custom Accessories Europe  
The Granary  
Standen Manor  
Hungerford  
Berkshire  
RG17 0RB  
UK  
T: +44 (0) 1488 662770  
F: +44 (0) 1488 662771  
E: info@caeurope.co.uk

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza      +44 (0) 1488 662770 (9:00-17:00 Lunedì - Venerdì)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici                            Non Classificato

Pericoli per la salute                    Non Classificato

Pericoli per l'ambiente                Non Classificato

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo                EUH208 Contiene cumarina. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza                    P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

##### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

### 3.2. Miscela

<b>benzile benzoato</b>	<b>10 - &lt;25%</b>
Numero CAS: 120-51-4	Numero CE: 204-402-9
Fattore M (acuto) = 1	
<b>Classificazione</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
<b>Inalazione</b>	Si ritiene che il prodotto comporti un basso rischio nelle condizioni d'uso normali. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. In caso di insorgenza di sintomi di sensibilizzazione, assicurarsi di evitare l'ulteriore esposizione. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza sensibilizzante.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può provocare sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per gli occhi. A causa della natura fisica di questo prodotto, l'esposizione tramite questa via è improbabile.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto non è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli specifici</b>	Nessuno noto.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Monossido di carbonio (CO).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Precauzioni personali</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.
------------------------------	--

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare nell'ambiente acquatico.
-------------------------------	--

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Metodi per la bonifica</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Raccogliere la fuoriuscita con una pala e una scopa, o attrezzi simili, e riutilizzare, se possibile. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------	---

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------------	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni d'uso</b>	Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Conservare fuori della portata dei bambini. Il prodotto contiene una sostanza sensibilizzante. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. I soggetti suscettibili a reazioni allergiche non devono manipolare questo prodotto.
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro</b>	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Implementare adeguate procedure di igiene personale. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

<b>Precauzioni per l'immagazzinamento</b>	Conservare in luogo fresco. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature.
---	---

### 7.3. Usi finali particolari

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

**Usi finali specifici**                      Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

**Commenti sugli ingredienti**            Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei**                Predisporre una ventilazione adeguata.

**Protezioni per gli occhi/il volto**      Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166.

**Protezione delle mani**                 Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali. Fuoriuscite di grande entità: Indossare guanti protettivi. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374.

**Misure d'igiene**                         Implementare adeguate procedure di igiene personale. I soggetti suscettibili a reazioni allergiche non devono manipolare questo prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Protezione respiratoria**                Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali. Fuoriuscite di grande entità: Predisporre una ventilazione adeguata. Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE.

**Controlli dell'esposizione ambientale**      Non scaricare nell'ambiente acquatico.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Solido.
<b>Colore</b>	Chiaro (o pallido). Verde.
<b>Odore</b>	Di vaniglia.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non disponibile.
<b>pH</b>	Non applicabile.
<b>Punto di fusione</b>	Non disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non disponibile.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non disponibile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non disponibile.

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	Non disponibile.
<b>Densità apparente</b>	Non disponibile.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Non disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non è considerato esplosivo.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni** Nessuna.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STA orale (mg/kg)** 11.446,63

#### Tossicità acuta - dermica

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

<b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>STA dermico (mg/kg)</b>	39.066,67
<b><u>Tossicità acuta - inalazione</u></b>	
<b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>STA inalazione (polveri/nebbie mg/L)</b>	66,67
<b><u>Corrosione/irritazione cutanea</u></b>	
<b>Dati sugli animali</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></b>	
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione respiratoria</u></b>	
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Sensibilizzazione cutanea</u></b>	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Può provocare sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.
<b><u>Mutagenicità delle cellule germinali</u></b>	
<b>Genotossicità - in vitro</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Genotossicità - in vivo</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non rilevante. Solido.
<b><u>Informazioni generali</u></b>	
<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Il prodotto contiene una sostanza sensibilizzante.
<b>Inalazione</b>	I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Cefalea.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può provocare sensibilizzazione o reazioni allergiche nei soggetti sensibili.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.
<b>Via di esposizione</b>	Inalazione Ingestione Contatto con la pelle e/o gli occhi.
<b><u>Informazioni tossicologiche sugli ingredienti</u></b>	

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

### benzile benzoato

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>)** 1.700,0 mg/kg)

**Specie** Ratto

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Nocivo se ingerito.

**STA orale (mg/kg)** 1.700,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.001,0

**Specie** Coniglio

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Valore stimato. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STA dermico (mg/kg)** 2.001,0

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 ml, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema molto lieve - appena percettibile (1). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Danni al DNA e/o riparazione del DNA: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 781 mg/kg pc/giorno, Cutanea, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** In base alla struttura chimica, non si prevede che comporti un pericolo per aspirazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

### benzile benzoato

#### Tossicità acquatica acuta

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
<b>Fattore M (acuto)</b>	1
<b>Tossicità acuta - pesci</b>	CL <sub>50</sub> , 96 ore: 2.32 mg/l, Brachydanio rerio (Danio rerio) Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	CE <sub>50</sub> , 48 ore: 3.09 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	CE <sub>50</sub> , 72 ore: 0.475 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Informazioni del fascicolo REACH.

#### Tossicità acquatica cronica

<b>Tossicità cronica - invertebrati acquatici</b>	NOEC, 21 giorni: 0.258 mg/l, Daphnia magna Informazioni del fascicolo REACH.
---	---

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### benzile benzoato

<b>Biodegradazione</b>	Acqua - Degradazione 94: 28 giorni Informazioni del fascicolo REACH. La sostanza è facilmente biodegradabile.
------------------------	---

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### benzile benzoato

<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	BCF: ~ 193.4, Informazioni del fascicolo REACH. Il prodotto non è bioaccumulabile.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	log Pow: ~ 3.97 Informazioni del fascicolo REACH.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è insolubile in acqua.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### benzile benzoato

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è parzialmente solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.
<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	Suolo - Log Koc: 3.8 @ 40°C

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### benzile benzoato

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Non noto.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### benzile benzoato

**Altri effetti avversi** Non noto.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**Metodi di smaltimento** I rifiuti di imballaggio devono essere raccolti per il riutilizzo o il riciclaggio. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

## Vanilla Duo Vent Air Freshener

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 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

**Legislazione UE** Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).  
Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

**Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza** ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.  
ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.  
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.  
IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.  
CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.  
DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.  
CE<sub>50</sub>: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.  
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati** Informazioni del fascicolo REACH. Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/> Informazioni del fornitore.

**Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008** EUH208: Metodo di calcolo.

**Indicazioni sulla formazione** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

**Commenti sulla revisione** Questa è la prima versione.

**Data di revisione** 12/02/2018

**Numero SDS** 4944

**Indicazioni di pericolo per esteso** H302 Nocivo se ingerito.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH208 Contiene cumarina. Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.