

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Forma del prodotto : Miscela

Codice del prodotto :

Ingredienti pericolosi : Lyral; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; Hexyl cinnamic aldehyd; Mandrin oil

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per automobile

Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IMPEX SAS
140 Route des Moulins
38490 CHIMILIN - FRANCE
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14
richard.paquet@impex.fr - www.impex.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Il numero di telefono di emergenza valido per la Francia è il numero ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Questo numero permette di ottenere i recapiti di tutti i centri antiveleni francesi. Questi centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono una consulenza medica gratuita (a parte il costo della chiamata), 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Per conoscere il numero di telefono attivo nel proprio paese, si prega di contattare le autorità locali competenti e di consultare il sito Internet dell'ECHA (European Chemicals Agency): http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Metodo di calcolo

sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 H317 Metodo di calcolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411 Metodo di calcolo

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

Versione: 1.00

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: attenzione

Ingredienti pericolosi

: Lyral; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; Hexyl cinnamic aldehyd; Mandrin oil

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso
P280 - protezione per gli occhi, protezione per il viso, guanti, indumenti protettivi
P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta)
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polivinil Cloruro	(Numero CAS) 9002-86-2	80	Non classificato
Benzil Benzoato	(Numero CAS) 120-51-4 (Numero CE) 204-402-9	< 11	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Galaxolide	(Numero CAS) 1222-05-5 (Numero CE) 214-946-9	< 3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	(Numero CAS) 54464-57-2 (Numero CE) 259-174-3 (no. REACH) 01-2119489989-04	< 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Lyral	(Numero CAS) 31906-04-4 (Numero CE) 250-863-4	< 1	Skin Sens. 1, H317
Linalyl Acetate	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
α -hexylcinnamaldehyde	(Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3	< 1	Skin Sens. 1, H317

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Geraniol	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Hedione	(Numero CAS) 24851-98-7 (Numero CE) 246-495-9	<1	Non classificato
Mandrin oil	(Numero CAS) 8008-31-9 (Numero CE) 616-920-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 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 : Uscire all'aria fresca. In caso di perdita di coscienza, collocare la vittima in posizione di decubito laterale di sicurezza e consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua abbondante e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Contattare un medico se i sintomi persistono.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Risciacquare la bocca con acqua. Nei casi gravi, consultare un medico e mostrargli questa Scheda di Dati di Sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Diossido di carbonio, schiuma o polvere di estinzione.
- Mezzi di estinzione non idonei : Estintori ad acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Evitare di inalare i fumi prodotti dalla combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione in caso di incendio : Utilizzare protezioni per le vie respiratorie.
Le acque di estinzione contaminate devono essere raccolte separatamente. Non devono penetrare nelle fognature.

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Per chi interviene direttamente

Dispositivo di protezione : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da fognature, acque di superficie e acque sotterranee e del suolo. Gli sversamenti devono essere contenuti immediatamente utilizzando sabbia o polvere inerte per essere poi eliminati secondo le normative locali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Processi di pulizia : Eliminare tutte le fonti di ignizione
Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione eccessiva di vapori.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere a distanza dal calore, dalle scintille, dalle fiamme nude e dalle superfici calde - Non fumare.
Utilizzare in zone con una ventilazione sufficiente e adeguata.
Lavarsi le mani dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Stoccare a temperature moderate in un luogo fresco e ben ventilato.
Classificazione di stoccaggio: stoccaggio chimico.

7.3. Usi finali particolari

Utilizzare secondo le informazioni della voce 1.2.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei :

Protezione delle mani : Evitare il contatto diretto.
Utilizzare guanti di protezione chimica in caso di bisogno, per esempio caucciù butile o caucciù nitrile (Indice di protezione 6).

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Protezione degli occhi	:	Indossare occhiali di sicurezza ben aderenti. Indossare uno schermo facciale e un indumento protettivo per i problemi di trattamento eccezionale.
Protezione respiratoria	:	Non necessario.
Altre informazioni	:	Non fumare durante l'utilizzazione. Evitare l'inalazione eccessiva di vapori concentrati.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	Solido
Colore	:	Incolore.
Odore	:	Dati non disponibili
Soglia olfattiva	:	Dati non disponibili
pH	:	Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	:	Dati non disponibili
Punto di fusione	:	Dati non disponibili
Punto di congelamento	:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	:	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	:	Dati non disponibili
Tensione di vapore	:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	:	Dati non disponibili
Densità relativa	:	Dati non disponibili
Solubilità	:	Insolubile.
Log Pow	:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica	:	Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Dati non disponibili

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna a nostra conoscenza.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se stoccato e utilizzato secondo le raccomandazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Dati non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e composti organici non identificati possono formarsi durante la combustione.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (via cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Questa miscela non è stata fatta oggetto di saggi tossicologici in quanto tale; pertanto, non è stato determinato alcun valore specifico di DL50 / CL50.
Le Informazioni tossicologiche disponibili riguardanti i componenti e le loro concentrazioni, conformemente al metodo convenzionale del regolamento CE N° 1272/2008, permettono la valutazione di questa miscela.
Per maggiori informazioni, si vedano le voci 2, 3, 15 e 16.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni

: Il prodotto dovrebbe essere eliminato secondo le normative locali. Evitare di disperderlo nelle fognature e nell'ambiente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : UN 3077

Numero ONU (IMDG) : UN 3077

Numero ONU (IATA) : UN 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. 5 (Galaxolide)

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Galaxolide)

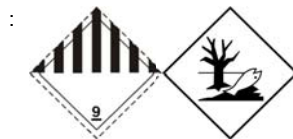
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Galaxolide)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 9

Etichette di pericolo (ADR) : 9



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 9

Etichette di pericolo (IMDG) : 9



IATA

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

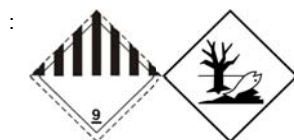
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

Versione: 1.00

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 9

Etichette di pericolo (IATA) : 9



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

Gruppo di imballaggio (IMDG) : III

Gruppo di imballaggio (IATA) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si

Inquinante marino : Si

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Codice di classificazione (ADR) M7

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

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

3(b) Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	Benzil Benzoato
3(c) Classe di pericolo 4.1	Benzil Benzoato

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze Annexe XIV

Norme nazionali

Scheda di Dati di Sicurezza

PVC Plastic Air Freshener / Cologne

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi 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
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
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.
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.

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto