

Scheda di Dati di Sicurezza

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 / Vanilla

Forma del prodotto : Miscela

Codice del prodotto :

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]

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412 Metodo di calcolo

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

Versione: 1.00

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP)	: -
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H412 - Nocivo 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 contenuto e contenitore 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	< 16	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato di benzile	(Numero CAS) 140-11-4 (Numero CE) 205-399-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Vanillina	(Numero CAS) 121-33-5 (Numero CE) 204-465-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
gamma-Nonanolattone	(Numero CAS) 104-61-0 (Numero CE) 203-219-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Aldeide anisica	(Numero CAS) 123-11-5 (Numero CE) 204-602-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

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.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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 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).

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 : Dati non disponibili

Odore : Dati non disponibili

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : Dati non disponibili

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

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
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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

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	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
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

Informazioni sulle probabili vie di esposizione :

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Cutanea :
Contatto oculare :
Inalazione :
Ingestione :

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Nocivo 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

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto di rinfuse 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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di revisione: 08/10/2016

:

Versione: 1.00

Norme nazionali

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 Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo 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