

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di revisione: 26/04/2021 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Gel Air freshener/ Vanilla
Codice del prodotto : 007440
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale
Numero di riferimento :

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per automobili.

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
harold.margery@impex.fr - www.impex.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Il numero telefonico di emergenza per la Francia è il numero di ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59. Questo numero fornisce i dettagli di tutti i centri di controllo antiveleno in Francia. I centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita 24/7 (è escluso il costo della chiamata). Per il numero telefonico di emergenza del proprio Paese, si prega di contattare le autorità locali competenti e consultare il sito Web dell'ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche): <https://echa.europa.eu>

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acqua	Numero CAS: 7732-18-5	80 - 90 %	Non classificato
Carragenina	Numero CAS: 9000-07-1 Numero CE: 232-524-2	1 - 5 %	Non classificato
Olio di ricino, idrogenato, etossilato (Cremophor RH40)	Numero CAS: 61788-85-0 Numero CE: 500-147-5	1 - 5 %	Non classificato
Benzil benzoato	Numero CAS: 120-51-4 Numero CE: 204-402-9 Numero indice EU: 607-085-00-9	2.5 - 3 %	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Chronic 2, H411
Etil vanillina	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7	0 - 0.4 %	Eye Irrit. 2, H319
Vanillina	Numero CAS: 121-33-5 Numero CE: 204-465-2	0 - 0.3 %	Eye Irrit. 2, H319
Anisaldeide	Numero CAS: 123-11-5 Numero CE: 204-602-6	0 - 0.3 %	Aquatic Chronic 3, H412
Nonan-4-olide	Numero CAS: 104-61-0 Numero CE: 203-219-1	0 - 0.2 %	Non classificato

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 : Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua togliendo tutti gli indumenti e le calzature contaminate. Consultare un medico se i sintomi persistono.

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.

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Sintomi/effetti : Nessuna informazione complementare disponibile.

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

Nessuna informazione complementare disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO₂), polvere chimica secca, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Estintori ad acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Evitare l'inalazione di fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione in caso di incendio : Respiratore autonomo isolante.

Altre informazioni : Non lasciare che l'acqua di estinzione raggiunga fognature o corsi d'acqua. Smaltire i rifiuti in conformità con la legislazione ambientale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 per la bonifica

Altre informazioni : Eliminare tutte le fonti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione cospicua di vapori.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 7 e 8.

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.

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

8.1.1 Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Gel Air freshener/ Vanilla	
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)	
Dose derivata di non effetto (DNEL)	Non applicabile
PNEC (indicazioni aggiuntive)	
Concentrazioni previste di non effetto (PNEC)	Non attualmente previste.

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:
Indossare occhiali di sicurezza ben aderenti. Indossare uno schermo facciale e un indumento protettivo per i problemi di trattamento eccezionale.

8.2.2.2. Protezione della pelle

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).

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:
Non richiesto.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Misure igieniche: Non fumare durante l'uso. Evitare l'inalazione cospicua di vapori concentrati.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Colori diversi.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosione	: Non applicabile
Limite superiore di esplosione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Acqua: Solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Dimensione delle particelle	: Non disponibile
Distribuzione delle dimensioni delle particelle	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto d'aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa conosciuta.

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

Nessuna informazione complementare disponibile.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

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.

Benzil benzoato (120-51-4)

STA CLP (orale)

500 mg/kg di peso corporeo

CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE CUTANEA : Non classificato

GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE : Non classificato

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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 :

Cutanea	:	Dati non disponibili
Contatto oculare	:	Dati non disponibili
Inalazione	:	Dati non disponibili
Ingestione	:	Dati non disponibili

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti dannosi a lungo termine. Evitare la contaminazione della terra, delle acque superficiali e sotterranee.

Gel Air freshener/ Vanilla

Ulteriori indicazioni

Questa miscela non è stata sottoposta a prove ecotossicologiche in quanto tale; non sono stati pertanto determinati dati specifici.
Le informazioni ecotossicologiche disponibili relative ai componenti e alle loro concentrazioni, conformemente al metodo convenzionale del regolamento (CE) n. 1272/2008, consentono la valutazione di tale miscela.
Per ulteriori informazioni, si vedano i paragrafi 2, 15 e 16.
Evitare la contaminazione del suolo e anche delle acque superficiali e sotterranee.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Questo prodotto deve essere smaltito secondo i requisiti normativi locali. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico delle acque e nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non applicabile
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile
N° ONU (IATA) : Non applicabile
Numero ONU (ADN) : Non applicabile
Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : NON APPLICABILE
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : NON APPLICABILE
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : NON APPLICABILE
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : NON APPLICABILE
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : 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

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADN

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

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 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

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : 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

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

15.1.1. Normative UE

- Non contiene sostanze candidate REACH
- Non contiene sostanze Annexe XIV
- Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.
- Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Gel Air freshener/ Vanilla

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.
Nessuna informazione complementare disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per via orale)	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
H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo
-------------------	------	-------------------

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