

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
 - **Denominazione commerciale:** Clean Car Vent Air Freshener
 - **Articolo numero:** 590239, 98000239, 203239
 - **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Deodorante / profumo aria condizionata
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
 - **Produttore/fornitore:**
CPS Product Inc. - USA
1010 East 31st Street
Hialeah, FL 33013 USA
Phone: (305) 687 - 4121
cs@cpsproducts.com
 - **e-mail della persona responsabile:** cs@cpsproducts.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
 - **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Flam. Sol. 1	H228	Solido infiammabile.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Repr. 1B	H360Fd	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
Aquatic Chronic 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Avvertenza** Pericolo

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Orange oil, sweet terpenes
2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide
Linalolo
benzyl salicylate
Cumarina
Citronellolo
dodecanale
alpha-iso-Methylionone
Citrale

- **Indicazioni di pericolo**

H228 Solido infiammabile.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 1)

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· Ulteriori dati:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

· 2.3 Altri pericoli· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****· 3.2 Miscele****· Componente chimico:**

CAS: 68647-72-3 EINECS: 232-433-8	Orange oil, sweet terpenes Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-<10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalolo Skin Sens. 1B, H317	1-≤2,5%
CAS: 118-58-1	benzyl salicylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-<2,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	benzile benzoato Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	0,25-<2,5%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide Repr. 1B, H360Fd	1-≤2,5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Cumarina Acute Tox. 3, H301; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3	alpha-iso-Methylionone Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-<2,5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citrale Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellolo Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%
CAS: 112-54-9 EINECS: 203-983-6	dodecanale Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-≤2,5%

· SVHC

80-54-6 | 2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 3)

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
 - **Inalazione:**
Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
 - **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
 - **Contatto con gli occhi:**
Risciacquare cautamente con acqua. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Rivolgersi al medico nel caso insorga irritazione oculare o se questa persiste.
 - **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
 - **Indicazioni per il medico:** Trattare Sintomaticamente
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** vedere la sezione 11
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
 - **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Per ulteriori informazioni vedere la sezione 10.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
 - **Mezzi protettivi specifici:**
Si raccomanda di indossare l'autorespiratore. L'acqua può causare spruzzi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Prendere precauzioni per evitare il rilascio nell'ambiente. Evitare la penetrazione nel terreno, nei fossati, nelle fogne, nei condotti e/o nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
 - **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 3)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
 - **Stoccaggio:**
 - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.
 - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
 - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale· **8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

5392-40-5 Citrale (1-≤2,5%)

TWA	Valore a lungo termine: 31 mg/m ³ , 5 ppm
	Cute, A4, sen (i, h)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali:**
 - **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 - **Guanti protettivi:**



Guanti resistenti alle sostanze chimiche (EN 374)

· **Occhiali protettivi:**

Occhiali di sicurezza. In caso di possibilità' di spruzzi o nebbia, usare gli occhiali di protezione per impianti chimici o la visiera.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**· **Indicazioni generali**

- **Aspetto:**
 - **Forma:** Solido
 - **Colore:** Nero
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non definito.

· valori di pH:	Non applicabile.
------------------------	------------------

· **Cambiamento di stato**

- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 4)

· Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	74 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non definito.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	-
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Insolubile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
· Dinamica:	Non applicabile.
· Cinematica:	Non applicabile.
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
 - **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
 - **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale	LD50	11642 mg/kg
-------	------	-------------

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 5)

78-70-6 Linalolo		
Orale	LD50	2790 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5610 mg/kg (coniglio)
120-51-4 benzile benzoato		
Orale	LD50	1700 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	4000 mg/kg (coniglio)
80-54-6 2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide		
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE)
91-64-5 Cumarina		
Orale	LD50	293 mg/kg (ratto)
5392-40-5 Citrale		
Orale	LD50	4960 mg/kg (ratto)
106-22-9 Citronello		
Orale	LD50	3450 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2650 mg/kg (coniglio)
112-54-9 dodecanale		
Orale	LD50	23000 mg/kg (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
 - **Corrosione/irritazione cutanea**
Può causare una blanda irritazione cutanea. Il contatto ripetuto e prolungato della pelle con indumenti impregnati della sostanza può essere causa di dermatiti.
 - **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
 - **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
 - **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità per la riproduzione**
Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
 - **Tossicità acquatica:** Nocivo per organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 6)

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
 - **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
 - **PBT:** Non applicabile.
 - **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
 - **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
 - **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Numero ONU <ul style="list-style-type: none"> · ADR, IATA · IMDG | <p>non applicabile
UN3077</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU <ul style="list-style-type: none"> · ADR · IMDG · IATA | <p>non applicabile
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Orange oil,
sweet terpenes, 2-(4-tert-Butylbenzyl)
propionaldehyde, Amyl salicylate), MARINE
POLLUTANT
non applicabile</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto <ul style="list-style-type: none"> · ADR, IATA | |
|  <ul style="list-style-type: none"> · Classe | <p>non applicabile</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG  <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | <p>9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
9</p> |

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 7)

· 14.4 Gruppo di imballaggio	
· ADR, IATA	non applicabile
· IMDG	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· Numero EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "Model Regulation":	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**
 - **Direttiva 2012/18/UE**
 - **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Data di emissione:** 25/APR/2017
- **Interlocutore:** contatto : Dipartimento di Ingegneria
- **Issue Date** 25.04.2017
- **Cambiamenti di revisione:** v.2 April 27, 2022
- **Abbreviazioni e acronimi:**
ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 27.04.2022

Numero di versione 2

Revisione: 25.04.2017

Denominazione commerciale: Clean Car Vent Air Freshener

(Segue da pagina 8)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* **Dati modificati rispetto alla versione precedente v 1.0 - initial SDS release (25/APR/2017)**

IT