

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener**

- **Code du produit:** 590239, 98000239, 203239

- **Emploi de la substance / de la préparation** Climatisation désodorisant / parfum

- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:**

- Terraclean, division of, CPS Products Canada Ltd.

- 1324 Blundell Road

- Mississauga, ON L4Y 1M5

- Canada

- Tel: (905) 615-8620

- **Contact par courriel:** customerservice@terraclean.net

- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identification des dangers

Classé selon les critères du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) , OSHA Communication Standard dangereuses (29 CFR 1910.1200) et le Règlement sur les produits contrôlés .

- **Classification de la substance ou du mélange**

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Acute 2 H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Éléments d'étiquetage**

- **Éléments d'étiquetage SGH**

- Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

- Orange oil, sweet terpenes

- 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

- Linalol

- benzyl salicylate

- Coumarine

- Iraldeine gamma

- Citral

- Citronellol

- dodécanal

- **Mentions de danger**

- Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 2)

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 1)

Toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

Éviter de respirer les fumées/aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

· **Autres dangers**· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.**3 Composition/informations sur les composants**· **Caractérisation chimique: Mélanges**· **Composants chimique:**

68647-72-3	Orange oil, sweet terpenes	2,5-<10%
78-70-6	Linalol	1-≤2,5%
118-58-1	benzyl salicylate	1-<2,5%
120-51-4	Benzoate de benzyle	0,25-<2,5%
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	1-≤2,5%
91-64-5	Coumarine	1-≤2,5%
127-51-5	Iraldeine gamma	1-<2,5%
5392-40-5	Citral	1-≤2,5%
106-22-9	Citronellol	1-≤2,5%
112-54-9	dodécanal	1-≤2,5%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours· **Description des premiers secours**· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.· **Après contact avec les yeux:**

Rincer avec soin à l'eau. Retirer les lentilles de contact si cela s'avère opportun et facile. Consulter un médecin si une irritation oculaire se développe ou persiste.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 2)

- **Indications destinées au médecin:** un traitement symptomatique
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** voir la section 11
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
 - **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pour plus d'informations, voir section 10.
- **Conseils aux pompiers**
 - **Équipement spécial de sécurité:**
Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Prendre des précautions pour éviter toute libération dans l'environnement. Éviter toute pénétration dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et/ou les eaux souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
 - **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

NAF

(suite page 4)

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 3)

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

5392-40-5 Citral ($\leq 2,5\%$)

TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 32* mg/m ³ , 5* ppm Skin; DSEN; *inhalable fraction + vapor
--------------	--

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

· Protection des mains:



Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

· Forme:	Solide
· Couleur:	Noir
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

· Changement d'état

· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.

· Point d'éclair 74 °C

· Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.

· Température d'inflammation:

· Température de décomposition: Non déterminé.

(suite page 5)

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 4)

· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Non déterminé.
· Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non applicable.
· Densité:	Non déterminée.
· Densité relative	-
· Densité de vapeur:	Non applicable.
· Taux d'évaporation:	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
· l'eau:	Insoluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
· Dynamique:	Non applicable.
· Cinématique:	Non applicable.
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
 - **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
 - **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	11642 mg/kg
------	------	-------------

78-70-6 Linalol

Oral	LD50	2790 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5610 mg/kg (lapin)

120-51-4 Benzoate de benzyle

Oral	LD50	1700 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	4000 mg/kg (lapin)

(suite page 6)

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 5)

80-54-6 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
91-64-5 Coumarine		
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
5392-40-5 Citral		
Oral	LD50	4960 mg/kg (rat)
106-22-9 Citronelloï		
Oral	LD50	3450 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2650 mg/kg (lapin)
112-54-9 dodécanal		
Oral	LD50	23000 mg/kg (rat)

· **Effet primaire d'irritation:**· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut entraîner une irritation oculaire.· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

· **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

91-64-5	Coumarine	3
---------	-----------	---

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**· **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

· **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 6)

- **Autres indications écologiques:**
 - **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
 - **PBT:** Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Éviter le rejet dans l'environnement.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
 - **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
 - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|---|---|
| · Numéro ONU | |
| · DOT/TDG | NA3077 |
| · TDG | néant |
| · ADR, IATA | néant |
| · IMDG | UN3077 |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT | Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s. (Orange oil, sweet terpenes, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Amyl salicylate) |
| · TDG | néant |
| · IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Orange oil, sweet terpenes, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Amyl salicylate), MARINE POLLUTANT |
| · IATA | néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT, IMDG | |
|  | |
| · Class | 9 Matières et objets dangereux divers. |
| · Label | 9 |

(suite page 8)

NAF

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 7)

· IATA · Class	néant
· Groupe d'emballage · DOT, IMDG · TDG · IATA	III néant néant
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : salicylate de pentyle Oui (DOT)
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · No EMS: · Stowage Category · Stowage Code	Non applicable. F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations relatives à la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· Sara

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses)

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)

Aucun des composants n'est compris.

· TSCA (contrôle des substances toxiques acte)

Tous les composants sont compris.

· Proposition 65

· Produits chimiques connus pour causer le cancer

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

Fiche signalétique

Date d'émission: 01.05.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.04.2017

Nom du produit: Clean Car Vent Air Freshener

(suite de la page 8)

· **Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les femmes:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les hommes:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Chimiques connus pour causer toxicité pour le développement:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Catégories Cancérogènes**· **EPA (Agence De Protection De L'Environnement)**

Aucun des composants n'est compris.

· **TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste canadienne des substances**· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

5392-40-5 Citral

112-54-9 dodécanal

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Date d'émission:** 01/MAY/2017
- **Contact:** Engineering Department
 - **Changements de Révision:** v 1.0 - initial SDS release (01/MAY/2017)

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Acute 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2