



# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 07/08/2018 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE  
Code du produit : CC-3D-O-446  
Groupe de produits : End Product

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Airpure International Limited  
Airpure House  
Carne House, Parsons Lane, Bury.  
BL9 0JT - UK  
T UK FREEPHONE 0800 005 1010  
[info@airpure.com](mailto:info@airpure.com) - [www.airpure.com](http://www.airpure.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 (0) 161 207 1010 - (09:00 - 17:00 UK TIME)

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                               | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|--|---------------------------------------|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | ORFILA   |                                       | +33 1 45 42 59 59 |  |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangereux pour le milieu aquatique — H412

Danger chronique, Catégorie 3

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP) : -  
Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Conseils de prudence (CLP) : P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans Point de collecte  
Phrases EUH : EUH208 - Contient Terpinolene. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Nom   | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------|---|
| Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikaroksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylitalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat | (N° CAS) 84-66-2<br>(N° CE) 201-550-6  | 10 - 20 | Aquatic Chronic 3, H412   |
| CINNAMAL  | (N° CAS) 104-55-2<br>(N° CE) 203-213-9<br>(N° REACH) 01-2119935242-45                            | 1 - 2   | Acute Tox. 4 (Dermal), H312   |
| Dimethyl - 2 methylenebicyclo   | (N° CAS) 127-91-3<br>(N° CE) 204-872-5   | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Terpinolene   | (N° CAS) 586-62-9<br>(N° CE) 209-578-0   | < 1     | Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| BHT   | (N° CAS) 128-37-0<br>(N° CE) 204-881-4   | < 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Trimethylbicyclo hept2ene<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE)   | (N° CAS) 80-56-8<br>(N° CE) 201-291-9<br>(N° REACH) 01-2119519223-49                             | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Ethanol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, GB, HU, NL)   | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Index) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43  | < 1     | Flam. Liq. 2, H225  |
| Dipentene<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, DE, NL)   | (N° CAS) 138-86-3<br>(N° CE) 205-341-0<br>(N° Index) 601-029-00-7<br>(N° REACH) 01-2119529223-47 | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.  
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

| BHT (128-37-0)   |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> (2,6-Di-tert-butyl-p-crésol; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative) |
| Ethanol (64-17-5)  |                          |  |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 1900 mg/m <sup>3</sup> (Alcool éthylique; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative)         |
| France   | VME (ppm)                | 1000 ppm (Alcool éthylique; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative)                       |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 9500 mg/m <sup>3</sup> (Alcool éthylique; France; Short time value; VL: Valeur non réglementaire indicative)                                 |
| France   | VLE (ppm)                | 5000 ppm (Alcool éthylique; France; Short time value; VL: Valeur non réglementaire indicative)   |
| Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2) |                          |  |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 5 mg/m <sup>3</sup>  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Solide                   |
| Apparence  | : In plastic casing.       |
| Couleur  | : rouge.                   |
| Odeur  | : Characteristic odour.    |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                   | : Non applicable           |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Non applicable           |
| Température d'auto-inflammation                        | : Non applicable           |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Ininflammable.           |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Non applicable           |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Non applicable           |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Non applicable           |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

#### CINNAMAL (104-55-2)

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 2220 mg/kg (Rat, Oral)       |
| DL50 orale     | 2220 mg/kg de poids corporel |

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b>   |  |
|--|--|
| DL50 cutanée lapin   | 1260 ml/kg (24 h, Rabbit, Male/female, Experimental value, Dermal)   |
| DL50 voie cutanée  | 1260 mg/kg de poids corporel   |
| <b>BHT (128-37-0)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 890 mg/kg (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Experimental value; >6000 mg/kg bodyweight; Rat)                        |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg (Rat; Literature study; OECD 402: Acute Dermal Toxicity; >2000 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value) |
| <b>Trimethylbicyclo hept2ene (80-56-8)</b>   |  |
| DL50 orale rat   | 3700 mg/kg (Rat, Male, Weight of evidence, Oral)   |
| DL50 orale   | 3700 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg (24 h, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)  |
| DL50 voie cutanée  | > 5000 mg/kg de poids corporel   |
| <b>Dimethyl - 2 methylenebicyclo (127-91-3)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 4700 mg/kg (Rat, Oral)   |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>   |  |
| DL50 orale rat   | 10740 mg/kg de poids corporel (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Experimental value)                                 |
| DL50 orale   | 10470 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée lapin   | > 16000 mg/kg (Rabbit; Literature study)   |
| DL50 voie cutanée  | 15800 mg/kg de poids corporel  |
| CL50 inhalation rat (mg/l)   | 117 - 125 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation)          |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)   | > 99999 mg/l   |
| <b>Dipentene (138-86-3)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 5300 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)   |
| DL50 orale   | 4400 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg (Rabbit, Literature study, Dermal)  |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg de poids corporel   |
| <b>Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyüiftalaatti;Dietyülatat (dietyü-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietyüftalat;Ftalan dietyülu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)</b> |  |
| DL50 orale rat   | 8600 mg/kg (Rat, Oral)   |
| DL50 cutanée lapin   | > 7940 mg/kg (Rabbit, Dermal)  |
| CL50 inhalation rat (mg/l)   | > 5 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)  |

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé |
| Cancérogénicité                              | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction                | : Non classé |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|   |  |
|---|--|
| Ecologie - général                          | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé   |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b> |  |
|----------------------------|--|
| CL50 poisson 1             | 43 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1             | 119.56 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, QSAR, Estimated value) |

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b>   |   |
|--|---|
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 386 mg/l waterflea  |
| CE50 autres organismes aquatiques 2  | 687 mg/l  |
| <b>BHT (128-37-0)</b>  |   |
| CL50 poisson 1   | >= 0.57 mg/l (LC0; EU Method C.1; 96 h; Brachydanio rerio; Semi-static system; Fresh water; Experimental value)                                 |
| CL50 poissons 2  | 0.199 mg/l (LC50; ECOSAR v1.00; 96 h; Pisces)   |
| CE50 Daphnie 1   | 0.48 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)          |
| CE50 Daphnie 2   | 0.15 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)          |
| <b>Trimethylbicyclo hept2ene (80-56-8)</b>   |   |
| CL50 poisson 1   | 28 mg/l   |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 144 mg/l waterflea  |
| <b>Dimethyl - 2 methylenebicyclo (127-91-3)</b>  |   |
| CL50 poisson 1   | 0.557 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio, Semi-static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)               |
| CE50 Daphnie 1   | 1.248 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Semi-static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)     |
| ErC50 (algues)   | 0.826 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP) |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>   |   |
| CL50 poisson 1   | 14200 mg/l  |
| CL50 poissons 2  | 13000 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri; Static system; Fresh water)  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 5012 mg/l waterflea   |
| CE50 autres organismes aquatiques 2  | 275 mg/l  |
| EC50 72h algae 1   | 275 mg/l (Equivalent or similar to OECD 201, Chlorella vulgaris, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)                   |
| <b>Dipentene (138-86-3)</b>  |   |
| CL50 poisson 1   | 720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)         |
| CE50 Daphnie 1   | 0.36 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)           |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 36 mg/l waterflea   |
| EC50 72h algae 1   | 150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)                        |
| EC50 96h algae (1)   | 0.719 mg/l (ECOSAR, Algae, QSAR)  |
| <b>Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Dietylatalat (dietyl-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)</b> |   |
| CL50 poisson 1   | 17 ppm (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system)   |
| CE50 Daphnie 1   | 52 mg/l (48 h, Daphnia magna)   |
| EC50 72h algae 1   | 23 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Growth)   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b>                      |  |
|---|--|
| Persistance et dégradabilité                    | Readily biodegradable in water.  |
| <b>BHT (128-37-0)</b>                           |  |
| Persistance et dégradabilité                    | Not readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Adsorbs into the soil. Low potential for mobility in soil. Photooxidation in the air. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)            | 0.51 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| Demande chimique en oxygène (DCO)               | 2.27 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| DThO  | 2.977 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| DBO (% de DThO)                                 | 0.17   |
| <b>Trimethylbicyclo hept2ene (80-56-8)</b>      |  |
| Persistance et dégradabilité                    | Readily biodegradable in water.  |
| <b>Dimethyl - 2 methylenebicyclo (127-91-3)</b> |  |
| Persistance et dégradabilité                    | Readily biodegradable in water.  |

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>             |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistence et dégradabilité         | Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No (test) data on mobility of the substance available. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0.8 - 0.967 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | 1.7 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| DThO                                 | 2.1 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| DBO (% de DThO)                      | 0.43  |

| <b>Dipentene (138-86-3)</b>  |   |
|------------------------------|---|
| Persistence et dégradabilité | Biodegradable in the soil. Biodegradable in water. Not easily biodegradable in water in anaerobic conditions. |
| DThO                         | 3.29 g O <sub>2</sub> /g substance  |

| <b>Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Dietylatalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilfatas;Dietilfalaats (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylatalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)</b> |  |
|---|--|
| Persistence et dégradabilité  | Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b>   |  |
|------------------------------|--|
| Log Pow                      | 1.84 (Calculated)                                |
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |

| <b>BHT (128-37-0)</b>        |  |
|------------------------------|--|
| BCF poissons 1               | 230 - 2500 (BCF; OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test; 56 days; Cyprinus carpio; Flow-through system; Fresh water; Experimental value) |
| Log Pow                      | 5.1 (Experimental value)   |
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).  |

| <b>Trimethylbicyclo hept2ene (80-56-8)</b> |  |
|--|--|
| BCF poissons 1                             | 718 (Pimephales promelas, QSAR)  |
| Log Pow                                    | 4.487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation               | Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).  |

| <b>Dimethyl - 2 methylenebicyclo (127-91-3)</b> |  |
|---|--|
| BCF autres organismes aquatiques 1              | 1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)   |
| Log Pow   | 4.425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation                    | Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).  |

| <b>Ethanol (64-17-5)</b>     |  |
|------------------------------|--|
| BCF poissons 1               | 1 (Other, 72 h, Cyprinus carpio, Static system, Fresh water, Read-across)                                |
| Log Pow                      | -0.35 (Experimental value; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 24 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).   |

| <b>Dipentene (138-86-3)</b>        |   |
|------------------------------------|---|
| BCF poissons 1                     | 864.8 - 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight) |
| BCF autres organismes aquatiques 1 | 917 - 931 (BCFBAF v3.00, QSAR)            |
| Log Pow                            | 4.57 (Experimental value)                 |
| Potentiel de bioaccumulation       | Bioaccumable.                             |

| <b>Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Dietylatalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilfatas;Dietilfalaats (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylatalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)</b> |   |
|---|---|
| BCF poissons 1  | 15 - 16 (Mugil cephalus)                        |
| BCF poisson 2   | 117.5 (504 h, Lepomis macrochirus)              |
| BCF autres organismes aquatiques 1  | 1100 ppb (Ostreidae, Fresh weight)              |
| BCF autres organismes aquatiques 2  | 340 - 450 ppb (Lamellibranchiata, Fresh weight) |
| Log Pow   | 1.4 - 2.82                                      |
| Potentiel de bioaccumulation  | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).  |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b> |   |
|----------------------------|---|
| Tension de surface         | 45.3 mN/m (20 °C, Experimental value)   |
| Log Koc                    | 1.57 (log Koc, Other, Calculated value) |

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| <b>CINNAMAL (104-55-2)</b>  |   |
| Ecologie - sol  | Highly mobile in soil.  |
| <b>BHT (128-37-0)</b>   |   |
| Log Koc   | Koc,PCKOCWIN v1.66; 23030; Calculated value; log Koc; PCKOCWIN v1.66; 4.362; Calculated value       |
| Ecologie - sol  | May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.                                       |
| <b>Trimethylbicyclo hept2ene (80-56-8)</b>  |   |
| Ecologie - sol  | Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation. |
| <b>Dimethyl - 2 methylenebicyclo (127-91-3)</b>   |   |
| Log Koc   | 3.01 - 3.82 (log Koc, Calculated value)   |
| Ecologie - sol  | Low potential for mobility in soil.   |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>  |   |
| Tension de surface  | 0.0245 N/m (20 °C)  |
| Ecologie - sol  | Highly mobile in soil.  |
| <b>Dipentene (138-86-3)</b>   |   |
| Tension de surface  | 0.026 N/m (20 °C)   |
| Ecologie - sol  | Adsorbs into the soil.  |
| <b>Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyülfalaatti;Dietyülatat (dietyü-1,2-benseendikarboxýlat);Dietylftalatas;Dietylftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietylftalat;Diethylphthalat (1994);Dietyl-ftalat (84-66-2)</b> |   |
| Tension de surface  | 0.0375 N/m (20 °C)  |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant           |   |
|---------------------|---|
| CINNAMAL (104-55-2) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| (127-91-3)          | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récepteur conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### - Transport maritime

Non réglementé

#### - Transport aérien

Non réglementé

# COCA-COLA SCENTED 3D DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### - Transport par voie fluviale

Non réglementé

### - Transport ferroviaire

Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1       | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                           |
| Aquatic Chronic 1     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1                      |
| Aquatic Chronic 3     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3                      |
| Asp. Tox. 1           | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Flam. Liq. 2          | Liquides inflammables, Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3          | Liquides inflammables, Catégorie 3  |
| Skin Irrit. 2         | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2   |
| Skin Sens. 1          | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  |
| H225                  | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226                  | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304                  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.     |
| H312                  | Nocif par contact cutané.   |
| H315                  | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317                  | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H400                  | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412                  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |
| EUH208                | Contient . Peut produire une réaction allergique.                                       |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*