



# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## 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: 08/03/2021 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 DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ  
Code du produit : CC-3D-V-O-403  
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  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fournisseur

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

##### Supplier EU

Keelings Group  
38 Main Street, Swords  
K67E0A2 Co. Dublin - Ireland  
T +353 1 96 97 657  
[info@keelingsgroup.com](mailto:info@keelingsgroup.com) - [www.keelingsgroup.com](http://www.keelingsgroup.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) : P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans Point de collecte.  
Phrases EUH : EUH208 - Contient Cinnamal, Cinnamonnitrile, Eugenol, citral. 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

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### 3.2. Mélanges

| Nom             | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                      |
|-----------------|---|-------|--|
| VANILLIN        | N° CAS: 121-33-5<br>N° CE: 204-465-2  | 1 – 2 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Cinnamal        | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° REACH: 01-2119935242-45                            | < 1   | Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| Cinnamonnitrile | N° CAS: 1885-38-7<br>N° CE: 217-552-5   | < 1   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312                 |
| citral          | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3<br>N° REACH: 01-2119462829-23 | < 1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Eugenol         | N° CAS: 97-53-0<br>N° CE: 202-589-1<br>N° REACH: 01-2119971802-33                             | < 1   | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 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.

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### 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 rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

#### 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

##### 8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques appropriés:**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

**Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:**



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes bien ajustables

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Gants de protection

##### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

##### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

**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                   |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| 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                                       | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)         | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Non applicable           |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

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

| <b>Cinnamal (104-55-2)</b>       |   |
|----------------------------------|---|
| DL50 orale rat                   | 2220 mg/kg (Rat, Oral)  |
| DL50 orale                       | 2220 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée lapin               | 1260 ml/kg (24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal)  |
| DL50 voie cutanée                | 1260 mg/kg de poids corporel  |
| CL50 Inhalation - Rat            | 68.88 mg/l (4 h, Rat, Male / female, QSAR, Inhalation)  |
| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>       |   |
| DL50 orale rat                   | 3300 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))         |
| DL50 cutanée rat                 | > 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| <b>Cinnamnitrite (1885-38-7)</b> |   |
| DL50 orale                       | 116 mg/kg de poids corporel (Mouse, Experimental value, Oral, category 3)   |
| DL50 cutanée lapin               | > 1250 mg/kg de poids corporel (24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, category 4)   |

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

| <b>Eugenol (97-53-0)</b>  |   |
|---|---|
| DL50 orale rat  | > 2000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 423, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)      |
| DL50 orale  | > 2000 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 voie cutanée   | > 2000 mg/kg de poids corporel  |
| CL50 Inhalation - Rat   | > 2.6 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol)) |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                          | > 2580 mg/l   |
| <b>citral (5392-40-5)</b>   |   |
| DL50 orale rat  | 6800 mg/kg de poids corporel (BASF test, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)                                |
| DL50 orale  | 4960 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg (BASF test, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal)  |
| DL50 cutanée lapin  | 2250 mg/kg (Rabbit, Dermal)   |
| DL50 voie cutanée   | 2250 mg/kg de poids corporel  |
| 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  |
| <b>COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ</b>                 |   |
| Viscosité, cinématique  | Non applicable  |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

| <b>Cinnamal (104-55-2)</b>              |  |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1]                      | 4.15 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 3.21 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 3.86 mg/l waterflea  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 6.87 mg/l  |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 31.6 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)           |

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>                |   |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1]                        | 57 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)                  |
| CE50 - Crustacés [1]                      | 36.79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)        |
| ErC50 algues                              | 120 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| <b>Cinnamitrile (1885-38-7)</b>           |   |
| CE50 - Crustacés [1]                      | 860 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                  |   |
| CL50 - Poisson [1]                        | 13 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)                    |
| CE50 - Crustacés [1]                      | 1.13 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]   | 1.9 mg/l waterflea  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]   | 15.4 mg/l   |
| ErC50 algues                              | 24 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)          |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                 |   |
| CL50 - Poisson [1]                        | 4.1 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [1]                      | 7 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]   | 7 mg/l waterflea  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]   | 5 mg/l  |
| CE50 72h - Algues [1]                     | 16 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Literature study, Biomass)  |
| <b>12.2. Persistance et dégradabilité</b> |   |
| <b>Cinnamal (104-55-2)</b>                |   |
| Persistance et dégradabilité              | Readily biodegradable in water.   |
| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>                |   |
| Persistance et dégradabilité              | Readily biodegradable in water.   |
| <b>Cinnamitrile (1885-38-7)</b>           |   |
| Persistance et dégradabilité              | Biodegradability in soil: no data available. Not readily biodegradable in water.  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                  |   |
| Persistance et dégradabilité              | Readily biodegradable in water.   |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                 |   |
| Persistance et dégradabilité              | Readily biodegradable in water.   |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)      | 0.556 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| Demande chimique en oxygène (DCO)         | 1.99 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| DThO                                      | 2.84 g O <sub>2</sub> /g substance  |

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Cinnamal (104-55-2)

|  |   |
|--|---|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2.107 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |

#### VANILLIN (121-33-5)

|  |   |
|--|---|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1.17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |

#### Cinnamitrile (1885-38-7)

|  |  |
|--|--|
| BCF - Poisson [1]                              | 8 (Experimental value)                         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1.96 (Practical experience/observation)        |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). |

#### Eugenol (97-53-0)

|  |  |
|--|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1.83 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 30 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).   |

#### citral (5392-40-5)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| BCF - Autres organismes aquatiques [1]         | 250 (Estimated value)         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2.76 – 3.45 (Estimated value) |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Bioaccumable.                 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Cinnamal (104-55-2)

|  |  |
|--|--|
| Tension superficielle                          | 45.3 mN/m (20 °C, Experimental value)  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) | 1.958 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |
| Ecologie - sol                                 | Highly mobile in soil.   |

#### VANILLIN (121-33-5)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) | 3.438 (log Koc, Experimental value) |
| Ecologie - sol                                 | Low potential for mobility in soil. |

#### Cinnamitrile (1885-38-7)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) | 1.5637 (log Koc, Experimental value) |
| Ecologie - sol                                 | Highly mobile in soil.               |

#### Eugenol (97-53-0)

|                |   |
|----------------|---|
| Ecologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
|----------------|---|



# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant                   |   |
|-----------------------------|---|
| VANILLIN (121-33-5)         | 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 |
| 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 |
| Cinnamionitrile (1885-38-7) | 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 |
| Eugenol (97-53-0)           | 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/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

### Transport maritime

Non réglementé

### Transport aérien

Non réglementé

### 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

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route               |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| BOD   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| COD   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |

# COCA-COLA DESODORISANT VOITURE CLIP 3D PARFUMÉ

## Fiche de données de sécurité

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

| Abréviations et acronymes |   |
|---------------------------|---|
| IATA                      | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                      | International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses) |
| CL50                      | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)             |
| LD50                      | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                       |
| LOAEL                     | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                     | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                     | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                      | Concentration sans effet observé  |
| OECD                      | Organisation de coopération et de développement économiques                                       |
| VLE                       | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                       | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                      | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                       | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer     |
| FDS                       | Fiche de données de sécurité  |
| STP                       | Station d'épuration   |
| DThO                      | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                       | Tolérance limite médiane  |
| COV                       | Volatile Organic Compounds  |
| N° CAS                    | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                      |
| N.O.S.                    | Not Otherwise Specified   |
| vPvB                      | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                        | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| Texte intégral des phrases H et EUH |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Eye Irrit. 2                        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                                |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| H301                                | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H312                                | Nocif par contact cutané.  |
| H315                                | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                                | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H319                                | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| EUH208                              | Contient Cinnamal, Cinnamitrile, Eugenol, citral. Peut produire une réaction allergique. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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