



# COCA-COLA 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: 29/10/2018 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 DÉSODORISANT VOITURE  
Code du produit : CC-PB-O-730  
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

##### Fournisseur

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)

### 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 l'étiquette avant utilisation.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans Point de collecte.

Phrases EUH : EUH208 - Contient Dimethyl - 2 methylenebicyclo, 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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietylyftalaatti;Dietýlt alat (dietyl-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR, GB)	(N° CAS) 84-66-2 (N° CE) 201-550-6	10 - 20	Non classé

# COCA-COLA DÉSORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

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

### 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".

#### 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 : Éliminer 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)
Allemagne	TRGS 910 Acceptance concentration notes	

# COCA-COLA DÉSORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

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

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)
Allemagne	TRGS 910 Acceptance concentration notes	

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüübenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Díetýltalat (díetýl-1,2-bensendíkarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftalāts (1,2-benzoldikarbonskābes 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>
Allemagne	TRGS 910 Acceptance concentration notes	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

<b>Protection des mains:</b>
Gants de protection
<b>Protection oculaire:</b>
Lunettes bien ajustables
<b>Protection de la peau et du corps:</b>
Porter un vêtement de protection approprié
<b>Protection des voies respiratoires:</b>
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### 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	: Paper card air freshener.
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	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible

# COCA-COLA DÉSORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

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

Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
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

**Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilfaldas;Dietilfals (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylfatal;Ftalan dietylu;Ftalo de dietilo;Diethyl phthalate;dietilfataat;Diethylphthalat (1994);Dietil-fatal (84-66-2)**

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	: 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.
Toxicité aquatique aiguë	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

**Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilfaldas;Dietilfals (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylfatal;Ftalan dietylu;Ftalo de dietilo;Diethyl phthalate;dietilfataat;Diethylphthalat (1994);Dietil-fatal (84-66-2)**

CL50 poisson 1	17 ppm (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system)
----------------	---

# COCA-COLA DÉSODORISANT VOITURE

## Fiche de données de sécurité

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

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

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietyltalat (dietyl-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)

Persistance et dégradabilité Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietyltalat (dietyl-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)

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

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietyltalat (dietyl-1,2-bensendikarboxýlat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskäbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)

Tension de surface 0.0375 N/m (20 °C)

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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/réceptacle 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

# COCA-COLA DÉSORISANT VOITURE

## 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.

Substance(s) are not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC.

#### 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:

EUH208	Contient Dimethyl - 2 methylenebicyclo, Terpinolene. 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*