



COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE 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 CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE
Code du produit : CC-3D-C-861
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 - 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 c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 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]

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/réceptacle dans Point de collecte

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;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylitalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietyl;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat	(N° CAS) 84-66-2 (N° CE) 201-550-6	2 - 5	Aquatic Chronic 3, H412

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

Benzaldehyde	(N° CAS) 100-52-7 (N° CE) 202-860-4 (N° Index) 605-012-00-5 (N° REACH) 01-2119455540-44	2 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
HELIOTROPINE	(N° CAS) 120-57-0 (N° CE) 204-409-7	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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 : Ventiliter 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

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

Benzaldehyde (100-52-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	8.7 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	174 mg/m ³
Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylatalat (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 ³)	5 mg/m ³

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

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	: Pourpre.
Odeur	: Fruitée.
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

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

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

Benzaldehyde (100-52-7)	
DL50 orale rat	1300 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1292 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 1250 mg/kg (Rat, Dermal)
DL50 cutanée lapin	5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
DL50 voie cutanée	> 1250 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 1000 mg/l

HELIOTROPINE (120-57-0)	
DL50 orale rat	2700 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Rat, Dermal)

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüüftalaat (dietüübenseendikarboksülaat);Dietyylftalaatti;Dietylftalat (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (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

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

Benzaldehyde (100-52-7)	
CL50 poisson 1	107 mg/l
CE50 Daphnie 1	50 mg/l (24 h, Daphnia magna)
CE50 autres organismes aquatiques 1	237 mg/l waterflea
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 100 mg/l
EC50 72h algae 1	34 mg/l (Scenedesmus quadricauda)

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes dietilesteris);Dietylftalat;Ftalan dietylu;Ftalato de dietilo;Diethyl phthalate;dietilftalat;Diethylphthalat (1994);Dietil-ftalat (84-66-2)	
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

Benzaldehyde (100-52-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1.62 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1.98 g O ₂ /g substance
DThO	2.42 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	0.67

HELIOTROPINE (120-57-0)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
DThO	1.71 g O ₂ /g substance

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes 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

Benzaldehyde (100-52-7)	
BCF autres organismes aquatiques 1	4.2 - 7.8 (Estimated value)
Log Pow	148
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

HELIOTROPINE (120-57-0)	
Log Pow	1.05
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes 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

Benzaldehyde (100-52-7)	
Tension de surface	0.04 N/m (20 °C)

Diethylphthalat;Phtalate de diéthyle;Диетилфталат;Dietüülfalaat (dietüülbenseendikarboksülaat);Dietyyliftalaatti;Dietylatal (dietyl-1,2-bensendikarboxylat);Dietilftalatas;Dietilftaläts (1,2-benzoldikarbonskåbes 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

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

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
14.1. Numéro ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
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

- 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 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

COCA-COLA SCENTED 3D CÉRISE DÉSODORISANT VOITURE

Fiche de données de sécurité

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

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
------	--

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