

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6) Révision: 05.07.2023

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

### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

Numéro d'enregistrement (REACH)

Numéro(s) alternatif(s)

California Scents Car Scents Capistrano Coconut

non pertinent (mélange)

7638900850475, 7638900850307, 7638900853070, 091400039882, 7638900853070, 091400000486,

7638900435146, 091400041069

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

Utilisations identifiées pertinentes

Utilisations par les consommateurs: Assainisseur

d'air

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

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Etats-Unis

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Site web: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven.

09:00 à 17:00 h

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

France: fr Page: 1 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Numéro de la version: GHS 7.0 Révision: 05.07.2023 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Mention non requis

d'avertissement

- Pictogrammes non requis

- Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient Coumarin, Piperonal. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq$  0,1%.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de  $\geq$  0,1%.

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

#### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

### 3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Vanillin	No CAS 121-33-5 No CE 204-465-2	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>
	No d'enreg. REACH 01-2119516040-60- xxxx			
Ethyl vanillin	No CAS 121-32-4 No CE 204-464-7 No d'enreg. REACH 01-2119958961-24- xxxx	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>

France: fr Page: 2 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Coumarin	No CAS 91-64-5 No CE 202-086-7 No d'enreg. REACH 01-2119949300-45- xxxx	<1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<b>!</b> >
Piperonal	No CAS 120-57-0 No CE 204-409-7 No d'enreg. REACH 01-2119983608-21- xxxx	<1	Skin Sens. 1B / H317	1>

Nom de la substance	Limites de concentrations spéci- fiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
Coumarin	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

### **RUBRIQUE 4** — Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

France: fr Page: 3 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

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

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

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

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

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

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

France: fr Page: 4 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

#### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

### RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Iden- tifi- ca- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m³]	VP [ppm]	VP [mg/ m³]	Men- tion	Sourc e
FR	cellulose (fibre de papier)	9004-34- 6	VME		10						INRS

Mention

VME

VP

VLCT valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

France: fr Page: 5 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

DNEL pertinents des composants du mélange

•						
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets systé- miques
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques

### PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,118 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)

France: fr Page: 6 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

PNEC pertinents des composants du mélange

TAZE pertinents des composants du metange							
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'expos tion	
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)	
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)	
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)	
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2,923 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontin	
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)	
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)	
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontin	
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (ca isolé)	
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (ca isolé)	
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)	
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)	
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)	

France: fr Page: 7 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6) Révision: 05.07.2023

### PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

### Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

- Type de matière

PVA: alcool polyvinylique, Nitrile

- Épaisseur de la matière

>0.5 mm

- Délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>120 minutes (perméation: niveau 4)

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

France: fr Page: 8 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6) Révision: 05.07.2023

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	liquide
Couleur	marron
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	196,2 °C à 101,3 kPa
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'en- flamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	96 °C
Température d'auto-inflammabilité	470 °C
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

### Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
Pression de vapeur	23,5 Pa à 25 °C

France: fr Page: 9 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6) Révision: 05.07.2023

#### Densité et/ou densité relative

Densité	non déterminé
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

#### 9.2 **Autres informations**

Informations concernant les classes de danger physique	classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent				
Autres caractéristiques de sécurité					

Autre	s cara	cterist	iques	ae	secur	ite

Classe de température (UE selon ATEX)	T1 (température de surface maximale admissible sur l'équipe-
	ment: 450°C)

### **RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

#### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être evitée.

#### 10.5 Matières incompatibles

Comburants

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

France: fr Page: 10 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

## Révision: 05.07.2023

### **RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif par contact cutané.

### Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
Coumarin	91-64-5	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contient Coumarin, Piperonal. Peut produire une réaction allergique.

#### Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

#### Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

France: fr Page: 11 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

### **RUBRIQUE 12 — Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Vanillin	121-33-5	LC50	57 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

France: fr Page: 12 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq$  0,1%.

Révision: 05.07.2023

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètements vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

### **RUBRIQUE 14** — Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU ou numéro d'identification	non soumis aux règlements sur le transport
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	non pertinent
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	aucune
14.4	Groupe d'emballage	pas attribué
14.5	Dangers pour l'environnement	pas dangereux pour l'environnement selon le rè- glement sur les transports des marchandises dan- gereuses

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

Il n'y a aucune information additionnelle.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

DOT

France: fr Page: 13 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

Révision: 05.07.2023

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'IMDG.

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires Non soumis à l'OACI-IATA.

### 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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

**Restrictions selon REACH, Annexe XVII** 

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
Coumarin	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Vanillin	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Piperonal	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Ethyl vanillin	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75

#### Légende

R75

i) à 0,1 % en poids si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH;

France: fr Page: 14 / 20

<sup>1.</sup> Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, et les mélanges contenant ces substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes dans les circonstances suivantes:

a) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme substance mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;

b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0.001 % en poids:

c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cutané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids; d) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance corrosive pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, comme substance irritante pour la peau de catégorie 2, comme substance causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou comme substance irritante pour les yeux de catégorie 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure:



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6) Révision: 05.07.2023

#### Légende

- ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;
- e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (\*1), si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
- f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:
- i) "Produits à rincer"; ii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";
- iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";
- g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite colonne;
- h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.
- 2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés maquillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps.
- 3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.
- 4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8); b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 215-524-7, no CAS 1328-53-6).
- 5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.
- 6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée.
- 7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:
- a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";
- b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;
- c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement; d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i);
- e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration
- f) la mention "Contient du l'ickel reut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du l'ickel à une concentration spécifiée à l'appendice 13; f) la mention "Contient du chrome (VI). Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du chrome (VI) à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;
- g) des consignes de sécurité pour l'utilisation dans la mesure où elles ne doivent pas déjà figurer sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et marquées d'une manière indélébile. Les informations doivent être rédigées dans la ou les langues officielles du ou des États membres où le mélange est mis sur le marché, sauf si le ou les États membres concernés en disposent autrement. Si nécessaire en raison de la taille de l'emballage, les informations énumérées au premier alinéa, à l'exception du point a), sont incluses dans la notice d'utilisation. Avant l'utilisation d'un mélange à des fins de tatouage, la personne qui utilise le mélange doit communiquer à la personne faisant l'objet de la procédure les informations figurant sur l'emballage ou dans la notice d'utilisation en application du présent paragraphe. 8. Les mélanges qui ne comportent pas la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" ne doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.
- 9. La présente entrée ne s'applique pas aux substances gazeuses à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou

France: fr Page: 15 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

#### Légende

qui génèrent une pression de vapeur de plus de 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

Révision: 05.07.2023

10. La présente entrée ne s'applique pas à la mise sur le marché ou à l'utilisation d'un mélange destiné à être utilisé à des fins du tatouage lorsqu'il est mis sur le marché exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens du règlement (UE) 2017/745, ou lorsqu'il est utilisé exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens dudit règlement. Lorsque la mise sur le marché ou l'utilisation n'a pas lieu exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, les exigences du règlement (UE) 2017/745 et du présent règlement s'appliquent de manière cumulative.

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats aucun des composants n'est énuméré

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

aucun des composants n'est énuméré

Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

**Directive-cadre sur l'eau (DCE)** 

aucun des composants n'est énuméré

Règelement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

aucun des composants n'est énuméré

### Règlement relatif aux précurseurs de drogues

Nom de la substance	No CAS	Classification	NC-Code	Seuil d'exposi- tion
Piperonal	120-57-0	Catégorie 1	2932 93 00	

### Règelement concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est énuméré.

#### **Inventaires nationaux**

Pays	Inventaire	Status	
AU	AIIC	tous les composants sont énumérés	
CA	DSL	tous les composants sont énumérés	
CN	IECSC	tous les composants sont énumérés	
EU	ECSI	tous les composants sont énumérés	
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés	
JP	CSCL-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés	
JP	ISHA-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés	

France: fr Page: 16 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

> **Pays Inventaire Status** KR **KECI** tous les composants sont énumérés MX **INSQ** les composants ne sont pas tous énumérés NZIoC NZ tous les composants sont énumérés **PICCS** PΗ tous les composants sont énumérés TR CICR les composants ne sont pas tous énumérés TW TCSI tous les composants sont énumérés US **TSCA** tous les composants sont énumérés (ACTIVE)

Révision: 05.07.2023

Légende

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS DSL

Liste intérieure des substances (LIS)

CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI** 

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China IECSC

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory KECI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS** 

REACH Reg. substances enregistrées REACH

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

**TSCA Toxic Substance Control Act** 

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

## **RUBRIQUE 16 — Autres informations**

### Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
2.2		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
2.3	Autres dangers: sans importance	Autres dangers	oui
2.3		Résultats des évaluations PBT et vPvB: Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
2.3		Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de ≥ 0,1%.	oui

France: fr Page: 17 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
8.1		Valeurs limites d'exposition professionnelle (li- mites d'exposition sur le lieu de travail): changement dans la liste (tableau)	oui
8.1		DNEL pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
8.1		PNEC pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.1		Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Des données ne sont pas disponibles.	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
12.6	Propriétés perturbant le système endocrinien: Aucun des composants n'est énuméré.	Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
15.1		Règlement relatif aux précurseurs de drogues: changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Inventaires nationaux: changement dans la liste (tableau)	oui

## Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées		
Acute Tox.	Toxicité aiguë		
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de na térieures			
ADR	R Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route		
Aquatic Chronic	Aquatic Chronic Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique		
CAS Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifia mérique unique n'ayant aucune signification chimique)			
CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, La and Packaging) des substances et des mélanges			
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)		

France: fr Page: 18 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## **California Scents Car Scents Capistrano Coconut**

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

> Abr. Description des abréviations utilisées **DNEL** Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet) DOT Department of Transportation (département des Transports des États-Unis) Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une sub-EC50 stance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes) **ELINCS** European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées) ErC50 ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin **ETA** Estimation de la Toxicité Aiguë Causant des lésions oculaires graves Eye Dam. Eye Irrit. Irritant oculaire IATA Association Internationale du Transport Aérien IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses) **INRS** Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une sub-LC50 stance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée NC-Code Nomenclature Combinée NLP No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères) No CE L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne NOEC No Observed Effect Concentration (concentration sans effet observé) No index Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 OACI Organisation de l'Aviation Civile Internationale PBT Persistant, Bioaccumulable et Toxique **PNEC** Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet) Parties par million ppm Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisa-**REACH** tion et restriction des substances chimiques)

France: fr Page: 19 / 20



selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Révision: 05.07.2023

Numéro de la version: GHS 7.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 6)

> Abr. Description des abréviations utilisées **RID** Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses SGH "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies Skin Sens. Sensibilisation cutanée **SVHC** Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante) **VLCT** Valeur limite court terme VME Valeur limite de moyenne d'exposition VP Valeur plafond vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

#### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé. Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

France: fr Page: 20 / 20