



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Marque commerciale              | California Scents Car Scents Capistrano Coconut |
| Numéro d'enregistrement (REACH) | non pertinent (mélange)                         |
| Nom(s) alternatif(s)            | CS CarScnts Cap Coconut                         |

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

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Utilisations identifiées pertinentes | Emploi général |
|--------------------------------------|----------------|

#### 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)  
Site web: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.  
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376  
e-mail: 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<br>Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven.<br>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

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

- Mention non requise d'avertissement
- Pictogrammes non requis
- Conseils de prudence P102 Tenir hors de portée des enfants.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

- Informations additionnelles sur les dangers  
EUH208 Contient Coumarin, Heliotropine. Peut produire une réaction allergique.

2.2.1.7- Composants dangereux pour l'étiquetage Coumarin, Heliotropine

### 2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

### 3.2 Mélanges

Description du mélange

| Nom de la substance | Identificateur  | %M       | Classification selon SGH | Pictogrammes |
|---------------------|---|----------|--------------------------|--------------|
| Vanillin            | No CAS 121-33-5<br><br>No CE 204-465-2<br><br>No d'enreg. REACH 01-2119516040-60-xxxx | 5 - < 10 | Eye Irrit. 2 / H319      | !            |
| Ethyl vanillin      | No CAS 121-32-4<br><br>No CE 204-464-7<br><br>No d'enreg. REACH 01-2119958961-24-xxxx | 1 - < 5  | Eye Irrit. 2 / H319      | !            |
| Heliotropine        | No CAS 120-57-0<br><br>No CE 204-409-7<br><br>No d'enreg. REACH 01-2119983608-21-xxxx | 1 - < 5  | Skin Sens. 1B / H317     | !            |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des 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.

#### 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

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

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

Pour les non-sauveteurs

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les sauveteurs

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 contaminée.

#### 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

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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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    | Identifiant | VME [ppm] | VME [mg/m³] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m³] | VP [ppm] | VP [mg/m³] | Mention | Source         |
|------|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------|------------|---------|----------------|
| BE   | cellulose      | 9004-34-6 | VL/VCD      |           | 10          |            |              |          |            |         | Moniteur Belge |

Mention

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)

VME 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)

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

#### DNEL pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans             | Durée d'exposition             |
|---------------------|----------|-------|--------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Heliotropine        | 120-57-0 | DNEL  | 2,5 mg/kg          | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Heliotropine        | 120-57-0 | DNEL  | 17,6 mg/m³         | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

#### PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
|---------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 0,118 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 0,0118 mg/l        | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
|---------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 58,22 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 5,822 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Vanillin            | 121-33-5 | PNEC  | 11,54 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 0,118 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 0,0118 mg/l        | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 15 mg/kg           | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 1,5 mg/kg          | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Ethyl vanillin      | 121-32-4 | PNEC  | 2,923 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 2,5 µg/l           | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 0,25 µg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 11,9 µg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 1,2 µg/kg          | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 0,84 µg/kg         | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Heliotropine        | 120-57-0 | PNEC  | 25 µg/l            | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### 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.

- 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| État physique | liquide         |
| Couleur       | diverses        |
| Odeur         | caractéristique |

#### Autres paramètres de sécurité

|   |               |
|---|---------------|
| (valeur de) pH  | non déterminé |
| Point de fusion/point de congélation                  | non déterminé |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 270,2 °C      |
| Point d'éclair  | non déterminé |



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Taux d'évaporation           | non déterminé  |
| Inflammabilité (solide, gaz) | non pertinent, (fluide)                                      |
| Limites d'explosivité        | non déterminé  |
| Pression de vapeur           | 1,57 Pa à 25 °C  |
| Densité                      | non déterminé  |
| Densité de vapeur            | cette information n'est pas disponible                       |
| Densité relative             | des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles |
| Solubilité(s)                | non déterminé  |

### Coefficient de partage

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| - n-octanol/eau (log KOW)         | cette information n'est pas disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | non déterminé                          |
| Viscosité                         | non déterminé                          |
| Propriétés explosives             | aucune                                 |
| Propriétés comburantes            | aucune                                 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>9.2 Autres informations</b> | il n'y a aucune information additionnelle |
|--------------------------------|---|

## 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 évitée.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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.

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, Heliotropine. 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

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

#### 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.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

### 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 complètement 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                                   | 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                           | n'est pas affecté à un groupe d'emballage  |



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### 14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

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

Il n'y a aucune information additionnelle.

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

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

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

DOT

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

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

**Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)**

Non soumis à l'IMDG.

**Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)**

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)**

**Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats**

aucun des composants n'est énuméré

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) - Annexe II**

aucun des composants n'est énuméré

**Règlement 166/2006/CE 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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1  
Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### Inventaires nationaux

| Pays | Inventaire | Status                                   |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | 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 |
| KR   | KECI       | tous les composants sont énumérés        |
| MX   | INSQ       | les composants ne sont pas tous énumérés |
| NZ   | NZIoC      | tous les composants sont énumérés        |
| PH   | PICCS      | 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        |

#### Légende

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Liste intérieure des substances (LIS)                                   |
| ECSI       | CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

### RUBRIQUE 16: Autres informations

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

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur) | Inscription courante (texte/valeur)                                 | Pertinente pour la sécurité |
|----------|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| 2.2.1.7  |                                     | - Composants dangereux pour l'étiquetage:<br>Coumarin, Heliotropine | oui                         |

#### Abréviations et acronymes

| Abr.           | Description des abréviations utilisées   |
|----------------|--|
| ADN            | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures  |
| ADR            | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| CAS            | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)                                      |
| CLP            | 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                                  |
| DGR            | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)  |
| DNEL           | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)  |
| DOT            | Department of Transportation (département des Transports des États-Unis)   |
| 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)  |
| Eye Dam.       | Causant des lésions oculaires graves   |
| 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)   |
| MARPOL         | La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")  |
| Moniteur Belge | Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| NLP            | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)  |



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

| Abr.       | Description des abréviations utilisées  |
|------------|---|
| No CE      | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne                        |
| 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 prédictive sans effet)   |
| ppm        | Parties par million   |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques) |
| 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 2015/830/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 le chapitre 2 et 3)

| Code | Texte                                    |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |



## Fiche de Données de Sécurité

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

### California Scents Car Scents Capistrano Coconut

Numéro de la version: GHS 2.1

Remplace la version de: 31.08.2020 (GHS 1)

Révision: 14.09.2020

#### 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.