



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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 Linge frais**  
Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)

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

Utilisations identifiées pertinentes Utilisations par les consommateurs

#### 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](mailto: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

| Centre antipoison       |                   |  |
|-------------------------|-------------------|--|
| Nom                     | Code postal/ville | Téléphone  |
| (DE) VergiftungsZentrum |                   | Belgien Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500  |
| (FR) Centre Antipoisons |                   | Belgique Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500 |
| (NL) Antigifcentrum     |                   | België Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500   |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

| Rubrique | Classe de danger                                      | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|----------|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 3.2      | corrosion cutanée/irritation cutanée                  | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315              |
| 3.3      | lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux      | 2         | Eye Irrit. 2                  | H319              |
| 3.4S     | sensibilisation cutanée                               | 1         | Skin Sens. 1                  | H317              |
| 4.1C     | dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique | 3         | Aquatic Chronic 3             | H412              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

- Mention d'avertissement      attention

- Pictogrammes

GHS07



- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
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.

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 2.2.1.7- Composants dangereux pour l'étiquetage

Cyclamal, Linalool, Methyl Ionone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

- Mention attention d'avertissement

- Pictogramme(s) de danger

Attention. GHS07



- Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Contient Cyclamal, Linalool, Methyl Ionone, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

### 2.3 Autres dangers

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  |
|---------------------|--|-----------|--|---|
| Cyclamal            | No CAS<br>103-95-7<br><br>No CE<br>203-161-7<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119970582-32-xxxx | 10 – < 25 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  |






# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0




Date d'établissement: 17.09.2020

| Nom de la substance         | Identificateur   | %M       | Classification selon SGH  | Pictogrammes  |
|-----------------------------|--|----------|---|---|
| Dihydromyrcenol             | No CAS<br>18479-58-8<br><br>No CE<br>242-362-4<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119457274-37-xxxx | 5 – < 10 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319   |    |
| Benzyl acetate              | No CAS<br>140-11-4<br><br>No CE<br>205-399-7<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119638272-42-xxxx   | 5 – < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412  |   |
| Phenethyl alcohol           | No CAS<br>60-12-8<br><br>No CE<br>200-456-2<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119963921-31-xxxx    | 5 – < 10 | Acute Tox. 4 / H302<br>Eye Irrit. 2 / H319  |  |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | No CAS<br>88-41-5  | 1 – < 5  | Aquatic Chronic 2 / H411  |  |
| Linalool                    | No CAS<br>78-70-6<br><br>No CE<br>201-134-4<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119474016-42-xxxx    | 1 – < 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                             |  |
| Methyl Ionone               | No CAS<br>127-51-5<br><br>No CE<br>204-846-3<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2120138569-45-xxxx   | 1 – < 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |  |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| Nom de la substance                       | Identificateur   | %M      | Classification selon SGH  | Pictogrammes  |
|---|--|---------|---|---|
| phenethyl acetate                         | No CAS<br>103-45-7<br><br>No CE<br>203-113-5<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119976340-38-<br>xxxx | 1 – < 5 | Eye Dam. 1 / H318   |    |
| Aldehyde C-14                             | No CAS<br>104-67-6<br><br>No CE<br>203-225-4<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119959333-34-<br>xxxx | 1 – < 5 | Aquatic Chronic 3 / H412  |   |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | No CAS<br>68039-49-6<br><br>No CE<br>268-264-1   | < 1     | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  |
| dodecanal                                 | No CAS<br>112-54-9<br><br>No CE<br>203-983-6<br><br>No d'enreg. REACH<br>01-2119969441-33-<br>xxxx | < 1     | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                             |  |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

### 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. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. Fournir de l'air frais.

##### Après contact cutané

Rincer la peau à l'eau/se doucher.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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

Eau, Mousse, Poudre ABC

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

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

Les dépôts de poussières combustibles ont un potentiel d'explosion très élevé.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 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.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts, Ramasser mécaniquement

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Ramasser mécaniquement.

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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

- Indications/informations spécifiques

Des dépôts de poussières peuvent se former à l'intérieur d'un local d'exploitation sur toutes les surfaces où des poussières sont susceptibles de s'accumuler. Le produit dans sa forme de livraison n'est pas capable d'explosion de poussière; l'enrichissement avec de la poussière fine mène au danger d'une explosion de poussières.

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 d'éventuelles incompatibilités

Gérer les risques associés

- Atmosphères explosives

Élimination de dépôts de poussières.

- Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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/m <sup>3</sup> ] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m <sup>3</sup> ] | VP [ppm] | VP [mg/m <sup>3</sup> ] | Men-tion | Sourc e         |
|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|-----------------|
| BE   | particules non classifiées autrement |           | VL/VCD            |           | 10                       |            |                           |          |                         | i        | Moni-teur Belge |
| BE   | particules non classifiées autrement |           | VL/VCD            |           | 3                        |            |                           |          |                         | r        | Moni-teur Belge |
| BE   | acétate de ben-zyle                  | 140-11-4  | VL/VCD            | 10        | 62                       |            |                           |          |                         |          | Moni-teur Belge |
| BE   | cellulose                            | 9004-34-6 | VL/VCD            |           | 10                       |            |                           |          |                         |          | Moni-teur Belge |

Mention

i

r

VLCT

VME

VP

fraction inhalable

fraction alvéolaire

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)

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             |
|---------------------|------------|-------|------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Cyclamal            | 103-95-7   | DNEL  | 1,67 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Cyclamal            | 103-95-7   | DNEL  | 5,83 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | DNEL  | 73,5 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | DNEL  | 20,8 mg/kg de pc/jour  | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Benzyl acetate      | 140-11-4   | DNEL  | 12,5 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |



## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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             |
|---------------------|----------|-------|------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | DNEL  | 43,8 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | DNEL  | 6,25 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | DNEL  | 21,9 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | DNEL  | 21,2 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | DNEL  | 59,9 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Linalool            | 78-70-6  | DNEL  | 2,8 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Linalool            | 78-70-6  | DNEL  | 16,5 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Linalool            | 78-70-6  | DNEL  | 2,5 mg/kg de pc/jour   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Linalool            | 78-70-6  | DNEL  | 5 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | DNEL  | 8,22 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | DNEL  | 0,375 mg/kg de pc/jour | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | DNEL  | 2,27 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | DNEL  | 6,5 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6 | DNEL  | 5,38 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6 | DNEL  | 19 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| dodecanal           | 112-54-9 | DNEL  | 14,1 mg/kg             | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| dodecanal           | 112-54-9 | DNEL  | 49,7 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS     | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
|---------------------|------------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 1,09 µg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 0,11 µg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 1 mg/l             | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 0,126 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 0,0126 mg/kg       | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 33,3 mg/kg         | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 0,0245 mg/kg       | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Cyclamal            | 103-95-7   | PNEC  | 10,92 µg/l         | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 111 mg/kg          | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 0,278 mg/l         | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 27,8 µg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 2,78 µg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 0,594 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 0,059 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | PNEC  | 0,103 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Benzyl acetate      | 140-11-4   | PNEC  | 0,004 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Benzyl acetate      | 140-11-4   | PNEC  | 0,0004 mg/l        | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
|---------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | PNEC  | 8,55 mg/l          | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | PNEC  | 0,114 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | PNEC  | 0,04 mg/l          | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | PNEC  | 0,0114 mg/kg       | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Benzyl acetate      | 140-11-4 | PNEC  | 0,0205 mg/kg       | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 0,215 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 0,0215 mg/l        | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 1,454 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 0,1454 mg/kg       | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 0,164 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8  | PNEC  | 2,15 mg/l          | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 7,8 mg/kg          | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 2 mg/l             | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 0,2 mg/l           | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 0,02 mg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
|---------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 2,22 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 0,222 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Linalool            | 78-70-6  | PNEC  | 0,327 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 1,43 µg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 0,143 µg/l         | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 0,443 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 44,3 µg/kg         | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Methyl Ionone       | 127-51-5 | PNEC  | 87,8 µg/kg         | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,011 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,0011 mg/l        | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,019 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,105 mg/l         | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,128 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| phenethyl acetate   | 103-45-7 | PNEC  | 0,0128 mg/kg       | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6 | PNEC  | 66,7 mg/kg         | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6 | PNEC  | 0,0585 mg/l        | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| PNEC pertinents des composants du mélange |          |       |                    |                       |   |                         |
|---|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance                       | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 84 µg/l            | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 8,4 µg/l           | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 80 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 5,341 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 0,534 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6 | PNEC  | 1,019 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 0,0035 mg/l        | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 0,00035 mg/l       | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 1,41 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 0,141 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 313 mg/kg          | organismes aquatiques | eau   | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 0,278 mg/kg        | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| dodecanal                                 | 112-54-9 | PNEC  | 0,035 mg/l         | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |

### 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.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### Protection de la peau

#### - Protection des mains

Porter des gants de protection.

#### - Mesures de protection diverse

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

### Protection respiratoire

Filtre à particules (EN 143).

### 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 | solide                    |
| Couleur       | selon la fiche de produit |
| Odeur         | caractéristique           |

#### Autres paramètres de sécurité

|   |   |
|---|---|
| (valeur de) pH  | ne s'applique pas   |
| Point de fusion/point de congélation                  | non déterminé   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 193 °C à 100,9 kPa  |
| Point d'éclair  | 94 °C   |
| Taux d'évaporation                                    | non déterminé   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement |
| Limites d'explosivité des nuages de poussière         | non déterminé   |
| Pression de vapeur                                    | 10 kPa à 143,6 °C   |
| Densité   | non déterminé   |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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 |  |
| Viscosité                         | non pertinent (matière solide)         |
| Propriétés explosives             | aucune                                 |
| Propriétés comburantes            | aucune                                 |

### 9.2 Autres informations

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Classe de température (UE selon ATEX) | T3 (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 200°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

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 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.

#### Indications comment éviter des incendies et des explosions

Le produit dans sa forme de livraison n'est pas capable d'explosion de poussière; l'enrichissement avec de la poussière fine mène au danger d'une explosion de poussières.

### 10.5 Matières incompatibles

Comburants

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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)

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

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

| Nom de la substance | No CAS  | Voie d'exposition | ETA         |
|---------------------|---------|-------------------|-------------|
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8 | oral              | 1.603 mg/kg |

#### Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Mutagenicité 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.



## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

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

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS     | Effet | Valeur      | Espèce                 | Durée d'exposition |
|---------------------|------------|-------|-------------|------------------------|--------------------|
| Cyclamal            | 103-95-7   | EC50  | 100 mg/l    | micro-organismes       | 3 h                |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | EC50  | 17 mg/l     | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Benzyl acetate      | 140-11-4   | EC50  | 25 mg/l     | invertébrés aquatiques | 24 h               |
| Phenethyl alcohol   | 60-12-8    | EC50  | >100 mg/l   | micro-organismes       | 3 h                |
| Linalool            | 78-70-6    | LC50  | 27,8 mg/l   | poisson                | 24 h               |
| Linalool            | 78-70-6    | EC50  | >100 mg/l   | micro-organismes       | 30 min             |
| phenethyl acetate   | 103-45-7   | EC50  | >1.000 mg/l | micro-organismes       | 3 h                |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6   | EC50  | 3,7 mg/l    | invertébrés aquatiques | 21 d               |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS     | Processus                       | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode | Source |
|---------------------|------------|---------------------------------|------------------------|-------|---------|--------|
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | formation de dioxyde de carbone | 72 %                   | 28 d  |         | ECHA   |
| Dihydromyrcenol     | 18479-58-8 | disparition du COD              | 100 %                  | 28 d  |         | ECHA   |
| Linalool            | 78-70-6    | disparition de l'oxygène        | 40,9 %                 | 5 d   |         | ECHA   |
| Methyl Ionone       | 127-51-5   | disparition de l'oxygène        | 42,51 %                | 28 d  |         | ECHA   |
| Aldehyde C-14       | 104-67-6   | disparition de l'oxygène        | 16 %                   | 1 d   |         | ECHA   |
| dodecanal           | 112-54-9   | disparition de l'oxygène        | 18 %                   | 2 d   |         | ECHA   |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

| Nom de la substance                       | No CAS     | FBC  | Log KOW                          | DBO5/DCO |
|---|------------|------|----------------------------------|----------|
| Cyclamal                                  | 103-95-7   |      | 3,4 (35 °C)                      |          |
| Dihydromyrcenol                           | 18479-58-8 | 64,8 | 3,25 (valeur de pH: 7, 40 °C)    |          |
| Phenethyl alcohol                         | 60-12-8    |      | 0,8 (valeur de pH: 7, 20 °C)     |          |
| Linalool                                  | 78-70-6    |      | 2,9 (valeur de pH: 7, 20 °C)     |          |
| Methyl Ionone                             | 127-51-5   |      | 4,288 (valeur de pH: 4,7, 25 °C) |          |
| phenethyl acetate                         | 103-45-7   |      | 2,4 (25 °C)                      |          |
| Aldehyde C-14                             | 104-67-6   |      | 3,6 (25 °C)                      |          |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6 |      | 2,34                             |          |
| dodecanal                                 | 112-54-9   |      | 4,9 (35 °C)                      |          |

### 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.

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### 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
- 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)

#### Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

| Nom de la substance | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Restriction | No |
|---------------------|--|--------|-------------|----|
| Benzyl acetate      | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII) |  |        |             |    |
|---|--|--------|-------------|----|
| Nom de la substance   | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Restriction | No |
| Phenethyl alcohol   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Dihydromyrcenol   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate                                   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Aldehyde C-14   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| phenethyl acetate   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Linalool  | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Cyclamal  | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Methyl Ionone   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| dodecanal   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde                     | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |

### Légende

R3

1. Ne peuvent être utilisés:
  - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
  - dans des farces et attrapes,
  - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
  - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
  - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés R65 ou H304.
4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
  - a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec R65 ou H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: «Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants» et, à compter du 1er dé-



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

### Légende

cembre 2010, «L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales»;  
b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: «Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales»;  
c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.  
6. Au plus tard le 1er juin 2014, la Commission invite l'Agence européenne des produits chimiques à élaborer un dossier, conformément à l'article 69 du présent règlement, en vue de l'interdiction éventuelle des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public.  
7. Les personnes physiques ou morales qui mettent sur le marché, pour la première fois, des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 communiquent, pour le 1er décembre 2011, puis sur une base annuelle, à l'autorité compétente de l'État membre concerné des informations sur les produits de substitution pour les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304. Les États membres mettent ces données à la disposition de la Commission.

### 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

### 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 |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| Pays | Inventaire | Status                            |
|------|------------|-----------------------------------|
| 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.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 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 navigation intérieures   |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route   |
| Aquatic Chronic | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique   |
| 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 |
| DBO             | Demande Biochimique en Oxygène  |
| DCO             | Demande Chimique en Oxygène   |
| 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)  |

# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| Abr.           | Description des abréviations utilisées  |
|----------------|---|
| EC50           | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance 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)   |
| ETA            | Estimation de la Toxicité Aiguë   |
| Eye Dam.       | Causant des lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.     | Irritant oculaire   |
| FBC            | Facteur de bioconcentration   |
| 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)  |
| LC50           | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée   |
| log KOW        | n-Octanol/eau   |
| 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)   |
| 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 prédite 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   |

## California Scents Car Scents Linge frais

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

| Abr.        | Description des abréviations utilisées  |
|-------------|---|
| Skin Corr.  | Corrosif pour la peau   |
| Skin Irrit. | Irritant pour la peau   |
| 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  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 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.