



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale	<b>California Scents Car Scents Shasta Strawberry</b>
Numéro d'enregistrement (REACH)	non pertinent (mélange)
Numéro(s) alternatif(s)	76389000853094, 091400041519, 091400041564, 7638900851212, 7638900435214, 7638900435092, 7638900853094, 091400000486, 091400001162, 7638900850451, 091400039776, 7638900850345, 091400016517, 91400040994

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

Utilisations identifiées pertinentes	Utilisations par les consommateurs: Assainisseur d'air
--------------------------------------	--

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

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

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com  
Site web: <http://data.energizer.com>

Energizer France SAS  
2 rue Jacques Daguerre  
92500 Rueil-Malmaison  
France

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence	1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven. 09:00 à 17:00 h
---------------------------------	---

Centre antipoison

Nom	Code postal/ville	Téléphone
Numéro ORFILA (INRS)		+ 33 (0)1 45 42 59 59

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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
3.3	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	2	Aquatic Chronic 2	H411

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, GHS09



- Mentions de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H411

Toxique 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.

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 dans ...

- Composants dangereux pour l'étiquetage

Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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

- Mention attention  
d'avertissement

- Pictogramme(s) de danger

Attention. GHS07, GHS09  

- Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- 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 selon les réglementations nationales.

- Contient Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

### 3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Aldehyde C-16	No CAS 77-83-8  No CE 201-061-8  No d'enreg. REACH 01-2119967770-28- xxxx	25 - < 50	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 

## Fiche de Données de Sécurité

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

### California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Benzyl salicylate	No CAS 118-58-1  No CE 204-262-9  No d'enreg. REACH 01-2119969442-31- xxxx	10 – < 25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
benzoate de benzyle	No CAS 120-51-4  No CE 204-402-9  No index 607-085-00-9  No d'enreg. REACH 01-2119976371-33- xxxx	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Aldehyde C-14	No CAS 104-67-6  No CE 203-225-4  No d'enreg. REACH 01-2119959333-34- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Hexyl cinnamaldehyde	No CAS 165184-98-5 101-86-0  No CE 639-566-4 202-983-3  No d'enreg. REACH 01-2119533092-50- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Diethyl malonate	No CAS 105-53-3  No CE 203-305-9  No d'enreg. REACH 01-2119886972-18- xxxx 01-2120033247-63- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319	

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Methyl Ionone	No CAS 127-51-5  No CE 204-846-3  No d'enreg. REACH 01-2120138569-45- xxxx	1 - <5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Furaneol	No CAS 3658-77-3  No CE 222-908-8  No d'enreg. REACH 01-2120754473-52- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	 

Nom de la substance	Limites de concentrations spécifiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
benzoate de benzyle	-	-	500 mg/kg	oral
Furaneol	-	-	500 mg/kg	oral

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de ma-laise 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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 (CO<sub>2</sub>)

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 (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. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

### 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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

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

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

#### Recommandations

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

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

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

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

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

- Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

### 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	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m <sup>3</sup> ]	VP [ppm]	VP [mg/m <sup>3</sup> ]	Mention	Source
FR	cellulose (fibre de papier)	9004-34-6	VME		10						INRS

#### 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)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Mention

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
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
benzoate de benzyle	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
benzoate de benzyle	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
benzoate de benzyle	120-51-4	DNEL	4 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	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
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	1,213 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - 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

### 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-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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 salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzoate de benzyle	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	organismes terrestres	sol	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
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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	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)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	11,8 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	1,18 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,108 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	4,62 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,924 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	8,557 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
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)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

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

- Type de matière

PVA: alcool polyvinylique, Nitrile

- Épaisseur de la matière

>0.5 mm

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

>120 minutes (perméation: niveau 4)

- Mesures de protection diverse

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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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

État physique	liquide
Couleur	rose
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	180,6 °C à 1.013 hPa
Inflammabilité	non combustible
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	86 °C
Température d'auto-inflammabilité	>350 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz)
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

### Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
---	--

Pression de vapeur	0,36 hPa à 25 °C
--------------------	------------------



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Densité et/ou densité relative

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

Caractéristiques des particules	non pertinent (liquide)
---------------------------------	-------------------------

### 9.2 Autres informations

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

### Autres caractéristiques de sécurité

Classe de température (UE selon ATEX)	T2 (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 300°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.

### 10.5 Matières incompatibles

Combustibles

### 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

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

##### Procédure de classification

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

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

##### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

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

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

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
benzoate de benzyle	120-51-4	oral	500 mg/kg
Furaneol	3658-77-3	oral	500 mg/kg

##### Corrosion/irritation cutanée

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

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### 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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

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

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	poisson	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	algue	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	poisson	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	algue	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	poisson	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	algue	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
benzoate de benzyle	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	poisson	96 h
benzoate de benzyle	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
benzoate de benzyle	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	algue	72 h
benzoate de benzyle	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Aldehyde C-14	104-67-6	LC50	5,5 mg/l	poisson	96 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	4 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Aldehyde C-14	104-67-6	ErC50	7,218 mg/l	algue	72 h
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	3,33 mg/l	algue	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LC50	1,7 mg/l	poisson	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	<0,59 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	ErC50	>0,065 mg/l	algue	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	0,93 mg/l	poisson	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	LC50	15,4 mg/l	poisson	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	15,2 mg/l	poisson	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	ErC50	>800 mg/l	algue	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	poisson	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	poisson	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	algue	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	poisson	96 h
Furaneol	3658-77-3	EC50	6,8 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Furaneol	3658-77-3	ErC50	194 mg/l	algue	72 h
Furaneol	3658-77-3	NOEC	<0,17 mg/l	algue	72 h

### Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
benzoate de benzyle	120-51-4	LC50	11 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
benzoate de benzyle	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	micro-organismes	3 h
benzoate de benzyle	120-51-4	NOEC	0,023 mg/l	poisson	35 d
benzoate de benzyle	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	poisson	35 d
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	NOEC	63 µg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	LOEC	157 µg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h

### 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
Aldehyde C-16	77-83-8	disparition de l'oxygène	11 %	5 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	disparition de l'oxygène	93 %	28 d		ECHA
benzoate de benzyle	120-51-4	disparition de l'oxygène	94 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	disparition de l'oxygène	16 %	1 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	disparition de l'oxygène	97 %	28 d		ECHA
Diethyl malonate	105-53-3	disparition du COD	0 %	0 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	disparition de l'oxygène	42,51 %	28 d		ECHA

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

#### Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
benzoate de benzyle	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (valeur de pH: 4,7, 25 °C)	
Furaneol	3658-77-3		0,95 (valeur de pH: 2,5, 20 °C)	

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

#### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

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

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN	UN 3082
Code IMDG	UN 3082
OACI-IT	UN 3082

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Code IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACI-IT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nom technique (composants dangereux)	Aldehyde C-16, benzoate de benzyle

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN	9
Code IMDG	9
OACI-IT	9

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN	III
Code IMDG	III
OACI-IT	III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

	dangereux pour le milieu aquatique
Matières dangereuses pour l'environnement (environnement aquatique)	Aldehyde C-16, benzoate de benzyle

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

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

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

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

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

Non réglementé lorsqu'il est transporté dans un emballage individuel ou en combinaison contenant une quantité nette de 5 litres ou moins ou de 5 kilogrammes ou moins par ce qui suit:

DOT: 171.4 (2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: disposition spéciale A197, DOT

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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

Mentions à porter dans le document de bord	UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., (contient: Aldehyde C-16, benzoate de benzyle), 9, III, (-)
Code de classification	M6
Étiquette(s) de danger	9, poisson et arbre
 	
Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Dispositions spéciales (DS)	274, 335, 375, 601
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
Catégorie de transport (CT)	3
Code de restriction en tunnels (CRT)	-
Numéro d'identification du danger	90

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

Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration)	UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., (contient: Aldehyde C-16, benzoate de benzyle), 9, III
Polluant marin	OUI (dangereux pour le milieu aquatique) (Aldehyde C-16)
Étiquette(s) de danger	9, poisson et arbre
 	
Dispositions spéciales (DS)	274, 335, 969
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Catégorie de rangement (stowage category)	A

### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration)	UN3082, Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a., (contient: Aldehyde C-16, benzoate de benzyle), 9, III
Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

Étiquette(s) de danger

9, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)

A97, A158, A197, A215

Quantités exceptées (EQ)

E1

Quantités limitées (LQ)

30 kg

### 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
California Scents Car Scents Shasta Strawberry	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents		R75	75
Benzyl salicylate	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents		R75	75
Aldehyde C-16	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents		R75	75
Diethyl malonate	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents		R75	75
Furaneol	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents		R75	75

##### Légende

R3

- 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.
- Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
- 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 H304.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Légende

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 de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, 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 H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 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 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 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.

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Légende

R75

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

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

b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids;

c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cutané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids;

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

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

ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;

e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (\*1), si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;

f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:

i) "Produits à rincer";

ii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";

iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";

g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite colonne;

h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.

2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés maquillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps.

3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.

4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 215-524-7, no CAS 1328-53-6).

5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.

6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée.

7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:

a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";

b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;

c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### Légende

du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement;

d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i);

e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;

f) la mention "Contient du chrome (VI). Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du chrome (VI) à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;

g) des consignes de sécurité pour l'utilisation dans la mesure où elles ne doivent pas déjà figurer sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et marquées d'une manière indélébile. Les informations doivent être rédigées dans la ou les langues officielles du ou des États membres où le mélange est mis sur le marché, sauf si le ou les États membres concernés en disposent autrement. Si nécessaire en raison de la taille de l'emballage, les informations énumérées au premier alinéa, à l'exception du point a), sont incluses dans la notice d'utilisation. Avant l'utilisation d'un mélange à des fins de tatouage, la personne qui utilise le mélange doit communiquer à la personne faisant l'objet de la procédure les informations figurant sur l'emballage ou dans la notice d'utilisation en application du présent paragraphe.

8. Les mélanges qui ne comportent pas la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" ne doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.

9. La présente entrée ne s'applique pas aux substances gazeuses à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou qui génèrent une pression de vapeur de plus de 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

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

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

### **Règlement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs**

aucun des composants n'est énuméré

### **Règlement relatif aux précurseurs de drogues**

aucun des composants n'est énuméré

### **Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)**

Aucun des composants n'est énuméré.

### **Inventaires nationaux**



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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

### Légende

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
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 Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

### 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		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
2.3	Autres dangers: Cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement.	Autres dangers	oui
2.3		Résultats des évaluations PBT et vPvB: Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$ .	oui
2.3		Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .	oui
8.1		Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail): changement dans la liste (tableau)	oui
12.1		Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.1		Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Des données ne sont pas disponibles.	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$ .	oui
12.6	Propriétés perturbant le système endocrinien: Aucun des composants n'est énuméré.	Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .	oui
15.1		Inventaires nationaux: changement dans la liste (tableau)	oui

#### Abréviations et acronymes



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADR/RID/ADN	L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
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
Code IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
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)
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)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ErC50	≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
FBC	Facteur de bioconcentration
IATA	Association Internationale du Transport Aérien



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

Abr.	Description des abréviations utilisées
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) ( <a href="http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984">http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984</a> )
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
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentration efficace la plus faible observée)
log KOW	n-Octanol/eau
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentration sans effet observé)
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)
PBT	Persistent, 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
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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 15.07.2022 (GHS 3)

Révision: 07.07.2023

Abr.	Description des abréviations utilisées
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

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

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

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

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

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

Code	Texte
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.