



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 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
3.3	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

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.

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.

2.2.1.7- Composants dangereux pour l'étiquetage

Aldehyde C-16, Piperonal



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1  
Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

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

- Mention attention  
d'avertissemen  
t

- 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 Aldehyde C-16, Piperonal

### 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	No CAS	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
benzaldéhyde	100-52-7	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302	!
Benzyl acetate	140-11-4	5 - < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Vanillin	121-33-5	5 - < 10	Eye Irrit. 2 / H319	!
Aldehyde C-16	77-83-8	5 - < 10	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 Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Nom de la substance	No CAS	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Methyl anthranilate	134-20-3	1 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	!
butyrate d'éthyle	105-54-4	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	!
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302	!
Methyl Ionone	127-42-4	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Piperonal	120-57-0	< 1	Skin Sens. 1B / H317	!

Nom de la substance	No CAS	Limites de concentrations spécifiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
benzaldéhyde	100-52-7			1.430 mg/kg	oral
Methyl Benzaldehyde	104-87-0			1.000 mg/kg	oral

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. 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### Après ingestion

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

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

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

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

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

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

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

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

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

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

### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

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

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

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Recommandations

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

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

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

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

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

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

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

Pays	Nom de l'agent	No CAS	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
BE	acétate de benzyle	140-11-4	VL/VCD	10	62						Moniteur Belge



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

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
BE	cellulose	9004-34-6	VL/VCD		10						Moniteur Belge

Mention

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

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

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

DNEL pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
benzaldéhyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
benzaldéhyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
benzaldéhyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	0,7 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
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	9 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 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
butyrate d'éthyle	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
butyrate d'éthyle	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Piperonal	120-57-0	DNEL	17,6 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Piperonal	120-57-0	DNEL	2,5 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
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzaldéhyde	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
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)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

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-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)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
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	0,526 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
butyrate d'éthyle	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,9 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/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.

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 polyvinyle, Nitrile

- Épaisseur de la matière

>0.5 mm

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

>120 minutes (perméation: niveau 4)

- Mesures de protection diverse

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

Protection respiratoire

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

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

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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	liquide
Couleur	selon la fiche de produit
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	121 °C à 972,4 hPa
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	>94 °C
Température d'auto-inflammabilité	192 °C
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

#### Coefficient de partage

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

Pression de vapeur	1.750 Pa à 20 °C
--------------------	------------------



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1  
Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### Densité et/ou densité relative

Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité de vapeur relative	Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles non pertinent (liquide)

Caractéristiques des particules	il n'existe pas de données disponibles
---------------------------------	--

### 9.2 Autres informations

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

### Autres caractéristiques de sécurité

Classe de température (UE selon ATEX)	T4 (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 135°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

Comburants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 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 en cas d'ingestion ou par contact cutané.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange			
Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
benzaldéhyde	100-52-7	oral	1.430 mg/kg
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	oral	1.000 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

## 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
benzaldéhyde	100-52-7	EC50	50 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
benzaldéhyde	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	poisson	7 d
benzaldéhyde	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	poisson	7 d
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	croissance (CEbx) 10%	80 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Vanillin	121-33-5	EC50	24 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Vanillin	121-33-5	LOEC	18 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Vanillin	121-33-5	NOEC	10 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	micro-organismes	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	poisson	28 d
butyrate d'éthyle	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	poisson	28 d
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	poisson	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 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
benzaldéhyde	100-52-7	disparition du COD	100 %	19 d		ECHA
benzaldéhyde	100-52-7	disparition de l'oxygène	>60 %	28 d		ECHA



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Processus de la dégradabilité des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps	Méthode	Source
benzaldéhyde	100-52-7	formation de dioxyde de carbone	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	disparition de l'oxygène	11 %	5 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	formation de dioxyde de carbone	100,9 %	28 d		ECHA
Methyl Benzaldehyde	104-87-0	disparition de l'oxygène	97 %	28 d		ECHA
Methyl anthranilate	134-20-3	disparition de l'oxygène	100 %	20 d		ECHA
butyrate d'éthyle	105-54-4	disparition de l'oxygène	50 %	42 d		ECHA
Piperonal	120-57-0	disparition de l'oxygène	29 %	2 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
benzaldéhyde	100-52-7		1,4 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Vanillin	121-33-5		1,29 – 1,33	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (valeur de pH: 7, 25 °C)	
Methyl Benzaldehyde	104-87-0		2,25	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
butyrate d'éthyle	105-54-4	8	2,433 (valeur de pH: 6,68, 25 °C)	
Piperonal	120-57-0		1,2 (35 °C)	

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

### 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.

Traitements des déchets des conteneurs/emballages

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

### Remarques

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

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

non soumis aux règlements sur le transport

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

pas attribué

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

aucune

### 14.4 Groupe d'emballage

pas attribué

### 14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

## Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

DOT



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

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

pas attribué

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

Non soumis à l'IMDG.

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

Non soumis à l'OACI-IATA.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

#### Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
California Scents Car Scents Coronado Cherry	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
butyrate d'éthyle	inflammable / pyrophorique		R40	40

#### 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 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 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.



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### Légende

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.
- R40 1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:  
- les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,  
- la neige et le givre artificiels,  
- les coussins «pétateurs»,  
- les bombes à serpentins,  
- les excréments factices,  
- les mirlitons,  
- les paillettes et les mousses décoratives,  
- les toiles d'araignée artificielles,  
- les boules puantes.
2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:  
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

### **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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Pays	Inventaire	Status
KR	KECI	tous les composants sont énumérés
MX	INSQ	les composants ne sont pas tous énumérés
NZ	NZIoC	tous les composants sont énumérés
PH	PICCS	tous les composants sont énumérés
TR	CICR	les composants ne sont pas tous énumérés
TW	TCSI	tous les composants sont énumérés
US	TSCA	tous les composants sont énumérés

### Légende

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

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

## 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
2.1		Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP): changement dans la liste (tableau)	oui
2.2		- Mentions de danger: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2	Indication de danger détectable au toucher: oui		oui



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
2.2.1.7	- Composants dangereux pour l'étiquetage: Aldehyde C-16, Heliotropine	- Composants dangereux pour l'étiquetage: Aldehyde C-16, Piperonal	oui
2.2.1.7		- Mentions de danger: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2.1.7		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2.1.7	- Contient: Aldehyde C-16, Heliotropine	- Contient: Aldehyde C-16, Piperonal	oui
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
5.1	Moyens d'extinction appropriés: Eau, Mousse, Poudre ABC	Moyens d'extinction appropriés: L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)	oui
5.2	Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)	Produits de combustion dangereux: Oxydes azotés (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)	oui
6.3	Conseils concernant le confinement d'un déversement: Couverture des égouts, Ramasser mécaniquement	Conseils concernant le confinement d'un déversement: Couverture des égouts	oui
6.3	Conseils concernant le nettoyage d'un déversement: Ramasser mécaniquement.	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	oui
6.3		Méthodes de confinement: Utilisation des matériaux adsorbants.	oui
7.1	- 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.	- 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.	oui



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
7.1	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.		oui
7.2	Gérer les risques associés		oui
7.2	- Atmosphères explosives: Élimination de dépôts de poussières.		oui
7.2	- Exigences en matière de ventilation: Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques.		oui
8.1		DNEL pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
8.1		PNEC pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
8.2	Protection des mains: Porter des gants de protection.	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.	oui
8.2		Type de matière: PVA: alcool polyvinyle, Nitrile	oui
8.2		Épaisseur de la matière: >0.5 mm	oui
8.2		Délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant: >120 minutes (perméation: niveau 4)	oui
9.1	Aspect		oui
9.1	État physique: solide	État physique: liquide	oui
9.1	Odeur: Pleasant	Odeur: caractéristique	oui
9.1	Autres paramètres de sécurité		oui



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
9.1	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 179 °C	Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 121 °C à 972,4 hPa	oui
9.1		Limites inférieure et supérieure d'explosion: non déterminé	oui
9.1	Point d'éclair: 94 °C	Point d'éclair: >94 °C	oui
9.1	Taux d'évaporation: non déterminé		oui
9.1	Limites d'explosivité des nuages de poussière: non déterminé		oui
9.1	Viscosité: non pertinent (matière solide)		oui
9.1	Propriétés explosives: aucune		oui
9.1	Propriétés comburantes: aucune		oui
9.1	Température d'auto-inflammabilité	Température d'auto-inflammabilité: 192 °C	oui
9.1		Température de décomposition: non pertinent	oui
9.1	(valeur de) pH: ne s'applique pas	(valeur de) pH: non déterminé	oui
9.1		Viscosité cinématique: non déterminé	oui
9.1	Pression de vapeur: 169 Pa à 25 °C	Pression de vapeur: 1.750 Pa à 20 °C	oui
9.1		Densité et/ou densité relative	oui
9.1	Densité relative: des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles	Densité de vapeur relative: Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles non pertinent (liquide)	oui
9.1		Caractéristiques des particules: il n'existe pas de données disponibles	oui
9.2		Informations concernant les classes de danger physique: classes de danger selon SGH (dangers physiques):	oui



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
9.2		Autres caractéristiques de sécurité	oui
10.4	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.		oui
11.1	Toxicité aiguë: Nocif par inhalation.SGH des Nations unies, annexe 4:	Toxicité aiguë: N'est pas classé comme toxicité aiguë.SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané.	oui
11.1		- Estimation de la toxicité aiguë (ETA): changement dans la liste (tableau)	oui
11.1		Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
11.2		Informations sur les autres dangers: Il n'y a aucune information additionnelle.	oui
12.1		Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.2		Processus de la dégradabilité des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.3		Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.7	Autres effets néfastes	Autres effets néfastes: Des données ne sont pas disponibles.	oui
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU: non pertinent	Désignation officielle de transport de l'ONU: pas attribué	oui
14.4	Groupe d'emballage: n'est pas affecté à un groupe d'emballage	Groupe d'emballage: pas attribué	oui
14.7	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.	Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires: pas attribué	oui
15.1		Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII): changement dans la liste (tableau)	oui



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### 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)
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
Flam. Liq.	Liquide inflammable
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
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentration efficace la plus faible observée)



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

Abr.	Description des abréviations utilisées
log KOW	n-Octanol/eau
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)
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentration sans effet observé)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédictive sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE.

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

### Procédure de classification

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

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



# Fiche de Données de Sécurité

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

## California Scents Car Scents Coronado Cherry

Numéro de la version: GHS 4.1

Remplace la version de: 07.10.2020 (GHS 3)

Révision: 15.12.2020

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.
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.