



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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale **California Scents Car Scents Coronado Cherry**
Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)

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

Utilisations identifiées pertinentes Utilisation 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)
Site web: <http://data.energizer.com>

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

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
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 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

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

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

- Mention d'avertissement attention

t

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

- 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 |   |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | 1 - < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 |  |

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 |
|---------------------|----------|---------|--|---|
| 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.

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.



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

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

5.3 Conseils aux pompiers

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

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

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.



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

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 ³] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m ³] | VP [ppm] | VP [mg/m ³] | Mention | Source |
| FR | cellulose | 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)

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)

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 |
| benzaldéhyde | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| benzaldéhyde | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | 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 ³ | 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 ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | DNEL | 9 mg/m ³ | 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 ³ | 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 |
| butyrate d'éthyle | 105-54-4 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | 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 ³ | 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 |



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 |
| 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) |
| 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) |

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 |
| 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) |
| 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) |

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 |
| 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) |
| 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.



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

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/pom-mades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

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

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|---|
| 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 |



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

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 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 |
|--------------------|------------------|

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) |
|---------------------------------------|---|



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 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.

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.



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

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.

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 |

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

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Valeur | Espèce | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|------------|------------------------|--------------------|
| 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 |
| 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.

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

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.

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.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

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

Remarques

Veillez 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 Coronado Cherry

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

Révision: 15.12.2020

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU** non soumis aux règlements sur le transport
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** 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

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 |



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

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

| Nom de la substance | Nom selon l'inventaire | No CAS | Restriction | No |
|---------------------|----------------------------|--------|-------------|----|
| butyrate d'éthyle | inflammable / pyrophorique | | R40 | 40 |

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 R65 ou H304.
- 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).
- 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:
 - 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»;
 - 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»;
 - 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.
- 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.
- 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

- 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 «péteurs»,
 - les bombes à serpents,
 - les excréments factices,
 - les mirlitons,
 - les paillettes et les mousses décoratives,
 - les toiles d'araignée artificielles,
 - les boules puantes.
- 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.»
- 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).
- 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



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

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

aucun des composants n'est énuméré

Règlement 166/2006/CE concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

aucun des composants n'est énuméré

Inventaires nationaux

| Pays | Inventaire | Status |
|------|------------|--|
| AU | AICS | tous les composants sont énumérés |
| CA | DSL | tous les composants sont énumérés |
| CN | IECSC | tous les composants sont énumérés |
| EU | ECSI | tous les composants sont énumérés |
| EU | REACH Reg. | les composants ne sont pas tous énumérés |
| JP | CSCL-ENCS | les composants ne sont pas tous énumérés |
| JP | ISHA-ENCS | les composants ne sont pas tous énumérés |
| KR | KECI | tous les composants sont énumérés |
| MX | INSQ | les composants ne sont pas tous énumérés |
| NZ | NZIoC | tous les composants sont énumérés |
| PH | PICCS | tous les composants sont énumérés |
| TR | CICR | les composants ne sont pas tous énumérés |
| 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 |



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

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 |
| 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 (CO ₂) | oui |
| 5.2 | Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO ₂) | Produits de combustion dangereux: Oxydes azotés (NO _x), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO ₂) | 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 |



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 |
|----------|--|---|-----------------------------|
| 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 |
| 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 |



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 |
|----------|--|---|-----------------------------|
| 8.2 | | Type de matière: PVA: alcool polyvinylique, 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 |
| 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 |



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 | | 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 |
| 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 |



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 |
|----------|---|--|-----------------------------|
| 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 |

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) |



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 |
|------------|---|
| 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) |
| INRS | Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) |
| 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) |
| 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 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 Sens. | Sensibilisation cutanée |
| SVHC | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante) |
| VLCT | Valeur limite court terme |
| VME | Valeur limite de moyenne d'exposition |



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 |
|------|---|
| VP | Valeur plafond |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable) |

Principales références bibliographiques et sources de données

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

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

Procédure de classification

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

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

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

| Code | Texte |
|------|--|
| 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.