

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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)

Numéro(s) alternatif(s) 7638900853087, 7638900850437, 091400039721, 091400002114, 091400039721, 091400002114,

091400002114, 091400039721, 091400002114, 091400002114, 7638900850772

Révision: 07.07.2023

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

Utilisations identifiées pertinentes Utilisations par les consommateurs: Assainisseur

d'air

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

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

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Site web: http://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven.

09:00 à 17:00 h

Centre antipoison

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

France: fr Page: 1 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Révision: 07.07.2023 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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	Catégo- rie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.45	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 attention

d'avertissement

- Pictogrammes

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.
Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

- Composants dangereux pour l'étiquetage Aldehyde C-16, Anisyl acetate, Orange Terpenes, Cinnamal

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

France: fr Page: 2 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Révision: 07.07.2023 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Benzyl acetate	No CAS 140-11-4 No CE 205-399-7 No d'enreg. REACH 01-2119638272-42- xxxx	10 - < 25	Aquatic Chronic 3 / H412	
Aldehyde C-16	No CAS 77-83-8 No CE 201-061-8 No d'enreg. REACH 01-2119967770-28- xxxx	1-<5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>!</u> <u>*</u>
Methyl Ionone	No CAS 127-51-5 No CE 204-846-3 No d'enreg. REACH 01-2120138569-45- xxxx	1-<5	Aquatic Chronic 2 / H411	Ł
Orange Terpenes	No CAS 68647-72-3 8028-48-6 No CE 232-433-8 No d'enreg. REACH 01-2119493353-35- xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	

France: fr Page: 3 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Cinnamal	No CAS 104-55-2 No CE	<1	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	(
	203-213-9		Aquatic Chronic 3 / H412	
	No d'enreg. REACH 01-2119935242-45- xxxx 01-2119950687-24- xxxx			
Anisyl acetate	No CAS 104-21-2 No CE 203-185-8	<1	Skin Sens. 1B / H317	1>
	No d'enreg. REACH 01-2120104878-50- xxxx 01-2120752374-54- xxxx			

Nom de la substance	Limites de concentrations spéci- fiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
Cinnamal	-	-	1.260 ^{mg} / _{kg}	cutané

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales

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

France: fr Page: 4 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Après ingestion

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

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

5.3 Conseils aux pompiers

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

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

France: fr Page: 5 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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

Révision: 07.07.2023

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

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

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

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

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

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

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

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

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	Iden- tifi- ca- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m³]	VP [ppm]	VP [mg/ m³]	Men- tion	Sourc e
FR	cellulose (fibre de papier)	9004-34- 6	VME		10						INRS

Mention

VLCT valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'expo-

France: fr Page: 6 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7) Révision: 07.07.2023

Mention

sition 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 réfé-

rence 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 sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets syste miques
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets syste miques
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effet: systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets syst miques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effet locaux
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effet systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets syst miques
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effet systémiques
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/ kg de pc/ jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effet systémiques
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effet systémiques
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effet systémiques
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	DNEL	185,8 µg/ cm²	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux

France: fr Page: 7 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

DNEL pertinents des composants du mélange

•						
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,513 mg/ kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Cinnamal	104-55-2	DNEL	2,204 mg/ m ³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	2,468 mg/ m³	homme, par inha- lation	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques
Anisyl acetate	104-21-2	DNEL	0,7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)

France: fr Page: 8 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

PNEC pertinents des composants du mélange

TVEC per tilients des composants du melange							
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion	
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 ^{mg} / _I	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 ^{µg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 ^{µg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,77 ^{µg} / _I	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	5,4 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,54 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	2,1 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	1,3 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,13 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	PNEC	0,261 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)	

France: fr Page: 9 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,1004 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	13,12 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	159,2 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	0,0003333 mg/ _{kg}	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	56,08 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Cinnamal	104-55-2	PNEC	1,004 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	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 polyvinylique, Nitrile

- Épaisseur de la matière

>0.5 mm

France: fr Page: 10 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

- 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.

Révision: 07.07.2023

Protection respiratoire

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

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

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

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	bleu clair
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	196,2 °C à 101,3 kPa
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'en- flamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	89 °C
Température d'auto-inflammabilité	460 °C
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

France: fr Page: 11 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7) Révision: 07.07.2023

Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible	
Pression de vapeur	23,5 Pa à 25 °C	

Densité et/ou densité relative

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

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

9.2 Autres informations

	classes de danger selon SGH (dangers physiques) non pertinent			
1 3 1				

Autres caractéristiques de sécurité

Classe de température (UE selon ATEX)	T1 (température de surface maximale admissible sur l'équipe-
	ment: 450°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 evitée.

10.5 Matières incompatibles

Comburants

France: fr Page: 12 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7) Révision: 07.07.2023

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 par contact cutané.

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

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
Cinnamal	104-55-2	cutané	1.260 ^{mg} / _{kg}

Corrosion/irritation cutanée

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

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoguer 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).

France: fr Page: 13 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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 (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Benzyl acetate	140-11-4	LC50	4 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	25 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	24 h
Benzyl acetate	140-11-4	ErC50	110 ^{mg} / _l	algue	72 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Benzyl acetate	140-11-4	LOEC	113 ^{mg} / _l	algue	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 ^{mg} / _l	algue	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 ^{mg} / _l	algue	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	LC50	10,9 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	EC50	1,428 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Methyl Ionone	127-51-5	ErC50	>20 ^{mg} / _l	algue	72 h
Methyl Ionone	127-51-5	NOEC	7,8 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	LL50	5,65 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	24 h
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	NOELR	4 ^{mg} / _l	poisson	96 h

France: fr Page: 14 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Cinnamal	104-55-2	LC50	2,35 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	119,6 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Cinnamal	104-55-2	NOEC	37,23 ^{mg} / _l	algue	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	LC50	13,1 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	31 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Anisyl acetate	104-21-2	ErC50	59,9 ^{mg} / _l	algue	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	NOEC	6,99 ^{mg} / _l	algue	72 h
Anisyl acetate	104-21-2	LOEC	23,1 ^{mg} / _l	algue	72 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
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
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	EL50	1,4 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	24 h
Cinnamal	104-55-2	LC50	100,4 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Cinnamal	104-55-2	EC50	0,402 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	21 d
Cinnamal	104-55-2	NOEC	15,16 ^{mg} / _l	poisson	28 d
Anisyl acetate	104-21-2	EC50	52 ^{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 dé- gradation	Temps	Méthode	Source
Benzyl acetate	140-11-4	formation de di- oxyde de car- bone	100,9 %	28 d		ECHA

France: fr Page: 15 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

8.0 Révision: 07.07.2023

Processus de la dégradabilité des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dé- gradation	Temps	Méthode	Source
Aldehyde C-16	77-83-8	disparition de l'oxygène	11 %	5 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	disparition de l'oxygène	42,51 %	28 d		ECHA
Cinnamal	104-55-2	formation de di- oxyde de car- bone	89 %	7 d		ECHA
Anisyl acetate	104-21-2	disparition de l'oxygène	78 %	21 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
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (valeur de pH: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (valeur de pH: 4,7, 25 °C)	
Orange Terpenes	68647-72-3 8028-48-6	32 – 156	32 - 156 2,78 - 4,88	
Cinnamal	104-55-2	8	2,107 (25 °C)	
Anisyl acetate	104-21-2		1,9 (35 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

France: fr Page: 16 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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.

Révision: 07.07.2023

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètements 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 ou numéro d'identification	non soumis aux règlements sur le transport
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	non pertinent
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	aucune
14.4	Groupe d'emballage	pas attribué
14.5	Dangers pour l'environnement	pas dangereux pour l'environnement selon le rè- glement sur les transports des marchandises dan- gereuses

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

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

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.

France: fr Page: 17 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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 Laguna Breeze	ce produit répond aux critères de clas- sification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Orange Terpenes	inflammable / pyrophorique		R40	40
Orange Terpenes	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Aldehyde C-16	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Cinnamal	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75
Anisyl acetate	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages perma- nents		R75	75

Légende

R3

- Ne peuvent être utilisés:
 - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
 - dans des farces et attrapes,
 - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
 - 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 étique tés 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 de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences sui-
 - a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
 - b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
 - c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.

France: fr Page: 18 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Révision: 07.07.2023 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Légende

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 «péteurs»,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.

France: fr Page: 19 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7) Révision: 07.07.2023

Légende

- 1. Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, et les mélanges contenant ces substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes dans les circonstances suivantes:
- a) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme substance mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
- b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à
- c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cutané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids; d) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance corrosive pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, comme substance irritante pour la peau de catégorie 2, comme substance causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou comme substance irritante pour les yeux de catégorie 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure:
- i) à 0,1 % en poids si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH;
- ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;
- e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (*1), si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
- f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:
- i) "Produits à rincer";
- ii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";
- iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";
- g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite colonne;
- h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.
- 2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés maquillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps.
- 3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.
- 4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8); b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 215-524-7, no CAS 1328-53-6).
- 5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.
- 6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée.
- 7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:
- a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";
- b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;
- c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu

Page: 20 / 26 France: fr



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Légende

du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement; d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i); e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration

Révision: 07.07.2023

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

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

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

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

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

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

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

aucun des composants n'est énuméré

Règelement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

aucun des composants n'est énuméré

Règlement relatif aux précurseurs de drogues

aucun des composants n'est énuméré

Règelement concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est énuméré.

Inventaires nationaux

France: fr Page: 21 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

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

Légende

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Liste intérieure des substances (LIS)
CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)

CSCL-ENCS DSL ECSI

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 NZIoC

Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **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.

France: fr Page: 22 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
2.2		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
2.3	Autres dangers: Cette matière est combustible, mais elle ne s'en- flamme pas facilement.	Autres dangers	oui
2.3		Résultats des évaluations PBT et vPvB: Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
2.3		Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
6.2	Précautions pour la protection de l'environne- ment: Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et élimi- ner l'eau de lavage contaminé.	Précautions pour la protection de l'environne- ment: Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et élimi- ner l'eau de lavage contaminé. En cas de déver- sement dans un cours d'eau ou égout, en infor- mer l'autorité responsable.	oui
8.1		Valeurs limites d'exposition professionnelle (li- mites d'exposition sur le lieu de travail): changement dans la liste (tableau)	oui
11.1		Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de compo- sants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.1		Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.1		Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Des données ne sont pas disponibles.	Résultats des évaluations PBT et vPvB: Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de ≥ 0,1%.	oui

France: fr Page: 23 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
12.6	Propriétés perturbant le système endocrinien: Aucun des composants n'est énuméré.	Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
15.1		Inventaires nationaux: changement dans la liste (tableau)	oui

Révision: 07.07.2023

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 in- térieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant nu- mérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification) 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 chi- miques commerciales existantes)
EL50	Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50% des organismes d'essai
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ErC50	■ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin

France: fr Page: 24 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

Abr.	Description des abréviations utilisées	
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 marchan- dises 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/pro- duits/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	
LL50	Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %	
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (concentration efficace la plus faible observée)	
log KOW	n-Octanol/eau	
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)	
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne	
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentration sans effet observé)	
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (taux de charge sans effet observé)	
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008	
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale	
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	

France: fr Page: 25 / 26



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

California Scents Car Scents Laguna Breeze

Révision: 07.07.2023

Numéro de la version: GHS 8.0 Remplace la version de: 08.06.2022 (GHS 7)

> Abr. Description des abréviations utilisées Skin Corr. Corrosif pour la peau Skin Irrit. Irritant pour la peau Skin Sens. Sensibilisation cutanée **SVHC** Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante) VI CT 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 2020/878/UE.

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

Procédure de classification

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

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

Code	Texte	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H312	Nocif par contact cutané.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
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.

France: fr Page: 26 / 26