



Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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

1.1 Identificateur de produit

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

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

Utilisations identifiées pertinentes Consumer Use (Car Air Freshener)

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
(DE) VergiftungsZentrum		Belgien Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500
(FR) Centre Antipoisons		Belgique Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500
(NL) Antigifcentrum		België Tel: 070 245 245; Luxembour Tel: (+352) 8002-5500

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.4S	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.

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.

Indication de danger détectable au toucher oui

2.2.1.7- Composants dangereux pour l'étiquetage Aldehyde C-16, Linalool, nerol, geraniol

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.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	No CAS 88-41-5	5 – < 10	Aquatic Chronic 2 / H411	
Ethyl 2-methylbutyrate	No CAS 7452-79-1 No CE 231-225-4 No d'enreg. REACH 01-2119969445-25- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
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	 
Linalool	No CAS 78-70-6 No CE 201-134-4 No d'enreg. REACH 01-2119474016-42- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aldehyde C-14	No CAS 104-67-6 No CE 203-225-4 No d'enreg. REACH 01-2119959333-34- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	

Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
hexyl acetate	No CAS 142-92-7 No CE 205-572-7 No d'enreg. REACH 01-2119976337-25- xxxx	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
Phenethyl alcohol	No CAS 60-12-8 No CE 200-456-2 No d'enreg. REACH 01-2119963921-31- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl acetate	No CAS 140-11-4 No CE 205-399-7 No d'enreg. REACH 01-2119638272-42- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
butyrate d'éthyle	No CAS 105-54-4 No CE 203-306-4	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
geraniol	No CAS 106-24-1 No CE 203-377-1 No d'enreg. REACH 01-2119552430-49- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	 
nerol	No CAS 106-25-2 No CE 203-378-7 No d'enreg. REACH 01-2120051521-69- xxxx 01-2119983244-33- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317	 

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	No CAS 68039-49-6 No CE 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2 No CE 204-642-4 No d'enreg. REACH 01-2119983573-26-xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	 
Citral	No CAS 5392-40-5 No CE 226-394-6 No index 605-019-00-3 No d'enreg. REACH 01-2119462829-23-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

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

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau, Mousse, Poudre ABC

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts, Ramasser mécaniquement

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Ramasser mécaniquement.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

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

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

- Indications/informations spécifiques

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

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

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

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

Gérer les risques associés

- Atmosphères explosives

Élimination de dépôts de poussières.

- Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

- Compatibilités en matière de conditionnement

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

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Iden- tifi- ca- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m ³]	VP [ppm]	VP [mg/ m ³]	Men- tion	Sourc e
BE	particules non classifiées autrement		VL/ VCD		10					i	Moni- teur Belge
BE	particules non classifiées autrement		VL/ VCD		3					r	Moni- teur Belge
BE	acétate de ben- zyle	140-11-4	VL/ VCD	10	62						Moni- teur Belge
BE	citral	5392-40- 5	VL/ VCD	5	32					va, Be-D	Moni- teur Belge
BE	cellulose	9004-34- 6	VL/ VCD		10						Moni- teur Belge

Mention

Be-D

i

r

va

VLCT

VME

VP

La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.

fraction inhalable

fraction alvéolaire

comme vapeurs et aérosols

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

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

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

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	DNEL	52,08 mg/ m ³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Ethyl 2-methylbuty- rate	7452-79-1	DNEL	6,67 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	0,7 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
hexyl acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
hexyl acetate	142-92-7	DNEL	14 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	homme, par inhalation	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	6,25 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	21,9 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
nerol	106-25-2	DNEL	4,4 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
nerol	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,026 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,003 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,3 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,392 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,039 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,063 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,0084 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)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Aldehyde C-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	0,0214 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	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	0,0378 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0,044 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0,004 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	1 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0,144 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0,014 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
hexyl acetate	142-92-7	PNEC	0,026 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,0215 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,1454 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	2,15 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,004 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,0004 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,114 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,0114 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,0205 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
nerol	106-25-2	PNEC	0,22 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
nerol	106-25-2	PNEC	7,45 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
nerol	106-25-2	PNEC	0,745 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
nerol	106-25-2	PNEC	12,9 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
nerol	106-25-2	PNEC	133 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
nerol	106-25-2	PNEC	13,3 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
nerol	106-25-2	PNEC	22,3 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,117 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,0117 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4,46 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,446 µg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47,56 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,825 µg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1,17 µg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants de protection.

- Mesures de protection diverse

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

Protection respiratoire

Filtre à particules (EN 143).

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	solide
Couleur	marron clair
Odeur	fruité



Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Autres paramètres de sécurité

(valeur de) pH	ne s'applique pas
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	133 °C à 103 kPa
Point d'éclair	94 °C
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non combustible
Limites d'explosivité des nuages de poussière	non déterminé
Pression de vapeur	10 kPa à 143,6 °C
Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
Solubilité(s)	non déterminé

Coefficient de partage

- n-octanol/eau (log KOW)	cette information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	non pertinent (matière solide)
Propriétés explosives	aucune
Propriétés comburantes	aucune

9.2

Autres informations

il n'y a aucune information additionnelle

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

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

10.5 Matières incompatibles

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 effets toxicologiques

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

Procédure de classification

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

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

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

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

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
Phenethyl alcohol	60-12-8	oral	1.603 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	oral	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	cutané	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	inhalation: vapeur	3 mg/l/4h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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 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.

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
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	EC50	22,53 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	poisson	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	micro-organismes	30 min
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
hexyl acetate	142-92-7	EC50	1.000 mg/l	micro-organismes	30 min
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	>100 mg/l	micro-organismes	3 h

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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	25 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	micro-organismes	30 min
nerol	106-25-2	EC50	241 mg/l	micro-organismes	3 h
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	micro-organismes	30 min

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
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	disparition du COD	>37 – <39 %	7 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	disparition de l'oxygène	11 %	5 d		ECHA
Linalool	78-70-6	disparition de l'oxygène	40,9 %	5 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	disparition de l'oxygène	16 %	1 d		ECHA
hexyl acetate	142-92-7	disparition de l'oxygène	85 %	28 d		ECHA
geraniol	106-24-1	disparition du COD	90 – 100 %	3 d		ECHA
nerol	106-25-2	disparition du COD	90 – 100 %	3 d		ECHA
nerol	106-25-2	disparition de l'oxygène	90 %	28 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	disparition de l'oxygène	19 %	2 d		ECHA
Citral	5392-40-5	disparition de l'oxygène	>90 %	28 d		ECHA

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1		2	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
hexyl acetate	142-92-7		3,3 (30 °C)	
Phenethyl alcohol	60-12-8		0,8 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
nerol	106-25-2		2,76 (valeur de pH: ~6,5, 30 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Allyl Caproate	123-68-2		3,191 (20 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

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

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	3175
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
	Nom technique (composants dangereux)	Ethyl 2-methylbutyrate, hexyl acetate
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	Classe	4.1 (matières solides inflammables)
14.4	Groupe d'emballage	II (matière moyennement dangereuse)
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	Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC	
	Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.	

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

DOT

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

Numéro ONU	3175
Désignation officielle	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
- Mentions à porter dans le document de bord	UN3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., (Ethyl 2-methylbutyrate, hexyl acetate, mélange), 4.1, II, (E)
Classe	4.1
Code de classification	F1
Groupe d'emballage	II
Étiquette(s) de danger	4.1
	
Dispositions spéciales (DS)	216, 274, 601, 800(ADN)
Quantités exceptées (EQ)	E2

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Quantités limitées (LQ) 1 kg

Catégorie de transport (CT) 2

Code de restriction en tunnels (CRT) E

Numéro d'identification du danger 40

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU 3175

Désignation officielle SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

- Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) UN3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., (Ethyl 2-methylbutyrate, hexyl acetate, mélange), 4.1, II

Classe 4.1

Polluant marin -

Groupe d'emballage II

Étiquette(s) de danger 4.1



Dispositions spéciales (DS) 216, 274

Quantités exceptées (EQ) E2

Quantités limitées (LQ) 1 kg

EmS F-A, S-I

Catégorie de rangement (stowage category) B

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

Numéro ONU 3175

Désignation officielle Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a.

- Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) UN3175, Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a., (Ethyl 2-methylbutyrate, hexyl acetate, mélange), 4.1, II

Classe 4.1

Groupe d'emballage II

Étiquette(s) de danger 4.1



Dispositions spéciales (DS) A46

Quantités exceptées (EQ) E2

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Quantités limitées (LQ)

5 kg

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
Benzyl acetate	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Phenethyl alcohol	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
hexyl acetate	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
hexyl acetate	inflammable / pyrophorique		R40	40
Aldehyde C-14	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Citral	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Allyl Caproate	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Linalool	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Aldehyde C-16	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
geraniol	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
nerol	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
butyrate d'éthyle	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
butyrate d'éthyle	inflammable / pyrophorique		R40	40
Ethyl 2-methylbutyrate	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
Ethyl 2-methylbutyrate	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.



Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

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.

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

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

aucun des composants n'est énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

aucun des composants n'est énuméré

Inventaires nationaux

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Pays	Inventaire	Status
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)
ECSC	CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	substances enregistrées REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
DBO	Demande Biochimique en Oxygène
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)

Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Abr.	Description des abréviations utilisées
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
DOT	Department of Transportation (département des Transports des États-Unis)
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
FBC	Facteur de bioconcentration
Flam. Liq.	Liquide inflammable
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
log KOW	n-Octanol/eau
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
Moniteur Belge	Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Abr.	Description des abréviations utilisées
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
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.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.



Fiche de Données de Sécurité

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

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.09.2020

Code	Texte
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.