



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

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

Utilisations identifiées pertinentes

Utilisations par les consommateurs

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: energizer@custhelp.com
Site web: <http://data.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 AM à 05:00 PM h

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon SGH

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.4S	sensibilisation cutanée	1	Skin Sens. 1	H317
3.7	toxicité pour la reproduction	2	Repr. 2	H361f

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

- Mention d'avertissement attention

- Pictogrammes

GHS07, GHS08





Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

- Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

- 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.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Composants dangereux pour l'étiquetage

Hexyl salicylate, Lilial, patchouli ethanone, Orange Terpenes, Eugenia caryophyllus (Clove) leaf oil, Coumarin, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
benzyl benzoate	No CAS 120-51-4	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302	
Tetrahydrolinalool	No CAS 78-69-3	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Styrallyl Acetate	No CAS 93-92-5	1 - < 5	Flam. Liq. 4 / H227	

Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Linalool	No CAS 78-70-6	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Hexyl salicylate	No CAS 6259-76-3	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317	
patchouli ethanone	No CAS 54464-57-2	< 1	Skin Sens. 1 / H317	
Orange Terpenes	No CAS 68647-72-3	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331	
Lilial	No CAS 80-54-6	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361f	
Hexyl cinnamaldehyde	No CAS 101-86-0 165184-98-5	< 1	Acute Tox. 4 / H332 Skin Sens. 1B / H317	
Eugenia caryophyllus (Clove) leaf oil	No CAS 8000-34-8 68917-29-3 84961-50-2	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
allyl heptanoate	No CAS 142-19-8	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331	
Coumarin	No CAS 91-64-5	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Sens. 1 / H317	

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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.

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

Les dépôts de poussières combustibles ont un potentiel d'explosion très élevé.

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.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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.

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.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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.

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/m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m ³]	VP [ppm]	VP [mg/m ³]	Men-tion	Sour-ce
CA	particules non réglementées autrement		OEL (AB)		10					i, particule	OHS Code
CA	particules non réglementées autrement		OEL (AB)		3					r, particule	OHS Code
CA	particules non classifiées autrement (PNOC)		PEV/VEA		10					noAsb_less1Sil	Regulation OHS
CA	acétate de benzyle	140-11-4	OEL (AB)	10	61						OHS Code
CA	acétate de benzyle	140-11-4	OEL (BC)	10							"BC Regulation"
CA	acétate de benzyle	140-11-4	OEL (ON-MoL)	10							MoL
CA	chlorure de polyvinyle (PVC)	9002-86-2	OEL (BC)		1					r	"BC Regulation"

Mention

- i fraction inhalable
- noAsb_less1S ne contient pas d'amiante, et moins de 1% de silice cristalline
- il
- particule comme particules en suspension dans l'air
- r fraction alvéolaire



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Mention

VLCT	valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)
VME	valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)
VP	valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	102 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	2.6 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	5.1 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Tetrahydrolinalool	78-69-3	DNEL	2.5 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Tetrahydrolinalool	78-69-3	DNEL	2.75 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Styrallyl Acetate	93-92-5	DNEL	3.75 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Styrallyl Acetate	93-92-5	DNEL	4.8 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
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20,830 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7.29 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20,830 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7.29 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	31.1 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	8.89 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Orange Terpenes	68647-72-3	DNEL	185.8 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
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
Lilial	80-54-6	DNEL	2.075 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Lilial	80-54-6	DNEL	0.44 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	0.078 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	6.28 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	18.2 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	4.7 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
allyl heptanoate	142-19-8	DNEL	16 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	0.84 mg/kg	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	0.741 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0.0168 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0.00168 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	10.66 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	1.07 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2.12 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.0089 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.00089 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	450 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.0821 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.00821 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.0112 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Tetrahydrolinalool	78-69-3	PNEC	0.089 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.0183 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.00183 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.5362 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.05362 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	16.67 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.0965 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Styrallyl Acetate	93-92-5	PNEC	0.183 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)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.000357 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.0000357 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.272 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.00357 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.0272 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0.0542 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	5.4 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	0.54 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	5.77 µg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	2.1 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	1.3 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	0.13 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Orange Terpenes	68647-72-3	PNEC	0.261 mg/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
Lilial	80-54-6	PNEC	0.00204 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Lilial	80-54-6	PNEC	0.0002 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Lilial	80-54-6	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Lilial	80-54-6	PNEC	0.269 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Lilial	80-54-6	PNEC	0.0269 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Lilial	80-54-6	PNEC	0.0525 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Lilial	80-54-6	PNEC	0.024 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0.001 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	3.2 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0.064 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0.398 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.12 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.012 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.0012 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.012 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	51.78 mg/kg	organismes aquatiques	eau	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	0.00233 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
allyl heptanoate	142-19-8	PNEC	1.2 µg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0056 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.00056 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	10 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.207 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0207 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0217 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.056 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants 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.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	solide
Couleur	Conforms to Standard
Odeur	Conforms to standard

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	197 °C à 1,013 hPa
Point d'éclair	ne s'applique pas
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites d'explosivité des nuages de poussière	non déterminé
Pression de vapeur	0.111 hPa à 19.6 °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
---------------------------	--



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	non pertinent (matière solide)
Propriétés explosives	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)
Propriétés comburantes	aucune

9.2 Autres informations

Teneur en solvants	96.9 %
Teneur en matières solides	3.1 %

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

Comburants

10.6 Produits de décomposition dangereux

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



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

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 selon SGH

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
benzyl benzoate	120-51-4	oral	500 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
Lilial	80-54-6	oral	1,390 mg/kg
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	inhalation: poussières/ brouillard	2.12 mg/l/4h
allyl heptanoate	142-19-8	oral	100 mg/kg
allyl heptanoate	142-19-8	cutané	810 mg/kg
allyl heptanoate	142-19-8	inhalation: vapeur	3 mg/l/4h
Coumarin	91-64-5	oral	293 mg/kg
Coumarin	91-64-5	cutané	300 mg/kg
Coumarin	91-64-5	inhalation: poussières/ brouillard	0.5 mg/l/4h

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.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité.

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 (aiguë) des composants du mélange					
Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
benzyl benzoate	120-51-4	LC50	2.32 mg/l	poisson	96 h
benzyl benzoate	120-51-4	EC50	3.09 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
benzyl benzoate	120-51-4	ErC50	0.475 mg/l	algue	72 h
Tetrahydrolinalool	78-69-3	LC50	8.9 mg/l	poisson	96 h
Tetrahydrolinalool	78-69-3	EC50	14.2 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Tetrahydrolinalool	78-69-3	ErC50	21.6 mg/l	algue	72 h
Styrallyl Acetate	93-92-5	LC50	21 mg/l	poisson	96 h
Linalool	78-70-6	LC50	27.8 mg/l	poisson	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156.7 mg/l	algue	96 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	ErC50	0.61 mg/l	algue	72 h
Hexyl salicylate	6259-76-3	EC50	0.28 mg/l	algue	72 h
Orange Terpenes	68647-72-3	LL50	5.65 mg/l	poisson	96 h



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Orange Terpenes	68647-72-3	EL50	1.1 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	EC50	2 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Allyl Caproate	123-68-2	ErC50	>4.6 mg/l	algue	72 h
Lilial	80-54-6	LC50	2.04 mg/l	poisson	96 h
Lilial	80-54-6	EC50	2.51 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Lilial	80-54-6	ErC50	29.16 mg/l	algue	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	LC50	1.7 mg/l	poisson	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	EC50	<0.59 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	ErC50	>0.065 mg/l	algue	72 h
allyl heptanoate	142-19-8	EC50	0.89 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Coumarin	91-64-5	LC50	1.324 mg/l	poisson	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8.012 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
benzyl benzoate	120-51-4	EC50	4.26 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
benzyl benzoate	120-51-4	LC50	11 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Tetrahydrolinalool	78-69-3	EC50	1,000 mg/l	micro-organismes	30 min
Styrallyl Acetate	93-92-5	EC50	>100 mg/l	micro-organismes	3 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
Orange Terpenes	68647-72-3	EL50	1.4 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	EC50	>157 µg/l	invertébrés aquatiques	21 d

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

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

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

Remarques

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	non soumis aux règlements sur le transport
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	pas attribué
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	pas attribué
14.4	Groupe d'emballage	pas attribué
14.5	Dangers pour l'environnement	pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Il n'y a aucune information additionnelle.
14.7	Transport 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.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)

pas attribué

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Non soumis à l'IMDG.

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

Non soumis à l'OACI-IATA.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementations nationales (États-Unis)

Toxic Substance Control Act (TSCA)

tous les composants sont énumérés

Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III)

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

aucun des composants n'est énuméré

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

aucun des composants n'est énuméré

Clean Air Act

aucun des composants n'est énuméré

Right to Know Hazardous Substance List

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Polyvinyl Chloride	9002-86-2	stabilizer	
Benzyl acetate	140-11-4	fragrance	
benzyl benzoate	120-51-4	fragrance	EU Fragrance Allergens
Tetrahydrofural	78-69-3	fragrance	
Styrallyl Acetate	93-92-5	fragrance	
Acetoxidyhydrodicyclopentadiene	54830-99-8	fragrance	
hexyl acetate	142-92-7	fragrance	
Linalool	78-70-6	fragrance	EU Fragrance Allergens



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Nom de la substance	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Hexyl salicylate	6259-76-3	fragrance	
patchouli ethanone	54464-57-2	fragrance	
Phenethyl alcohol	60-12-8	fragrance	
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	fragrance	
Orange Terpenes	68647-72-3	fragrance	
Allyl Caproate	123-68-2	fragrance	
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	fragrance	
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0	fragrance	EU Fragrance Allergens
Dihydromyrcenol	18479-58-8	fragrance	
Lilial	80-54-6	fragrance	EU Fragrance Allergens
ethylene brassylate	105-95-3	fragrance	
Hedione	24851-98-7	fragrance	
Eugenia caryophyllus (Clove) leaf oil	8000-34-8 68917-29-3 84961-50-2	fragrance	
Aldehyde C-14	104-67-6	fragrance	
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	fragrance	
allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	fragrance	
ethyl isovalerate	108-64-5	fragrance	
Diphenyl Oxide	101-84-8	fragrance	
Applinal	6413-10-1	fragrance	
Ethyl heptanoate	106-30-9	fragrance	
acétate de pentyle	628-63-7	fragrance	
allyl heptanoate	142-19-8	fragrance	
Anisic Aldehyde	123-11-5	fragrance	
terpineol	98-55-5	fragrance	
Coumarin	91-64-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
2'-acetonaphthone	93-08-3	fragrance	



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Threshold	De Minimis Concentration Threshold
acétate de pentyle	123-92-2				1.0 %
acétate de pentyle	626-38-0				1.0 %

- Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Nom de la substance	No CAS	Références	Remarques
Benzyl acetate	140-11-4	A	

Légende

A American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), "Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices for 1992-93", available from ACGIH

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
Benzyl acetate	140-11-4		F2
Polyvinyl Chloride	9002-86-2		
acétate de pentyle	628-63-7		F3
Diphenyl Oxide	101-84-8		

Légende

F2 Flammable - Second Degree
F3 Flammable - Third Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Classification
acétate de pentyle	628-63-7	E

Légende

E Environmental hazard

- Hazardous Substance List (RI-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Références
acétate de pentyle	628-63-7	T
Diphenyl Oxide	101-84-8	T

Légende

T Toxicité (ACGIH®)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

aucun des composants n'est énuméré

Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie	Évaluation	Description
Chronic	*	chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure
Health	2	temporary or minor injury may occur
Flammability	2	material that must be moderately heated or exposed to relatively high ambient temperatures before ignition can occur
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	

NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	2	material that must be moderately heated or exposed to relatively high ambient temperatures before ignition can occur
Health	2	material that, under emergency conditions, can cause temporary incapacitation or residual injury
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions
Special hazard		

Réglementations nationales (Canada)

Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants sont énumérés.

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	les composants ne sont pas tous énumérés



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Pays	Inventaire	Status
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	les composants ne sont pas tous énumérés
PH	PICCS	tous les composants sont énumérés
TR	CICR	les composants ne sont pas tous énumérés
TW	TCSI	tous les composants sont énumérés
US	TSCA	tous les composants sont énumérés

Légende

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
2.2	- Composants dangereux pour l'étiquetage: Hexyl salicylate, Lilial, Iso E Super, Orange Terpenes, Eugenia caryophyllus (Clove) leaf oil, Coumarin, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool	- Composants dangereux pour l'étiquetage: Hexyl salicylate, Lilial, patchouli ethanone, Orange Terpenes, Eugenia caryophyllus (Clove) leaf oil, Coumarin, Hexyl cinnamaldehyde, Linalool	oui
3.2		Description du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
8.1		DNEL pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
8.1		PNEC pertinents des composants du mélange: changement dans la liste (tableau)	oui
11.1		Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants 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
15.1		Right to Know Hazardous Substance List	oui
15.1		Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)	oui
15.1		Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)	oui
15.1		Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Hazardous Substances List (MN-ERTK)	oui
15.1		Hazardous Substances List (MN-ERTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Hazardous Substance List (NJ-RTK)	oui
15.1		Hazardous Substance List (NJ-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)	oui
15.1		Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Hazardous Substance List (RI-RTK)	oui
15.1		Hazardous Substance List (RI-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1	Teneur en COV: Regulated Volatile Organic Compounds (VOC-EPA): 1.5 % Regulated Volatile Organic Compounds (VOC-Cal ARB): 1.5 %		oui



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
16		Abréviations et acronymes: changement dans la liste (tableau)	oui
16		Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3): changement dans la liste (tableau)	oui

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
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)
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
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
HHS	Higher hazard substance
IATA	Association Internationale du Transport Aérien



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Abr.	Description des abréviations utilisées
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
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
LHS	Lower hazard substance
LL50	Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
MoL	Ministry of Labor: Current Occupational Exposure Limits for Ontario Workplaces Required under Regulation 833
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OHS Code	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)
PBT	Persistent, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
Regulation OHS	Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec)
Repr.	Toxicité pour la reproduction
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)
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
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 sur les produits dangereux (RPD).



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Dual Vent Sticks - New Car/Cool Breeze

Numéro de la version: GHS 2.2
Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Révision: 2020-01-19

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. 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.
H227	Liquide combustible.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.

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.