

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 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 Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro(s) alternatif(s) 09623

## 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)

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	Catégo- rie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.45	sensibilisation cutanée	1	Skin Sens. 1	H317

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

- Mention attention

d'avertissement

- Pictogrammes

GHS07



Canada: fr Page: 1 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

- Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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.

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/inter-

nationale.

- Composants dangereux pour l'étiquetage

Coumarin, benzyl salicylate

## 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	10-<25	Acute Tox. 4 / H302	<b>(1)</b>
acétate d'isopentyle	No CAS 123-92-2	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226	<b>®</b>
Allyl Caproate	No CAS 123-68-2	<1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331	
benzyl salicylate	No CAS 118-58-1	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1

Canada: fr Page: 2 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
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.

#### **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.

Canada: fr Page: 3 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

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.

#### 6.4 Référence à d'autres rubrigues

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.

Canada: fr Page: 4 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

#### - 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.

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

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

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Iden- tifi- ca- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m³]	VP [ppm]	VP [mg/ m³]	Men- tion	Sourc e
CA	particules non réglementées autrement		OEL (AB)		10					i, par- ticle	OHS Code
CA	particules non réglementées autrement		OEL (AB)		3					r, par- ticle	OHS Code
CA	particules non classifiées autre- ment (PNOC)		PEV/ VEA		10					noAs b_less 1Sil	Regu- lation OHS
CA	acétate de 3-mé- thylbutyle (acé- tate d'isopentyle) (acétate de isoa- myle)	123-92-2	OEL (AB)	50	266	100	532				OHS Code

Canada: fr Page: 5 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

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

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Iden- tifi- ca- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m³]	VP [ppm]	VP [mg/ m³]	Men- tion	Sourc e
CA	acétate de isoa- myle	123-92-2	PEV/ VEA	50	266	100	532				Regu- lation OHS
CA	acétate d'isopen- tyle	123-92-2	OEL (BC)	50		100					"BC Regu- lation"
CA	acétate d'isopen- tyle	123-92-2	OEL (ON- MoL)	50		100					MoL
CA	chlorure de poly- vinyle (PVC)	9002-86- 2	OEL (BC)		1					r	"BC Regu- lation"

#### Mention

fraction inhalable

noAsb\_less1S ne contient pas d'amiante, et moins de 1% de silice cristalline

particle comme particules en suspension dans l'air

fraction alvéolaire

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) **VLCT** 

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de réfé-VME

rence 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) VP

## DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	102 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	2.6 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	5.1 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4.3 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	3.17 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

Canada: fr Page: 6 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

## DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	0.9 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	0.84 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Coumarin	91-64-5	DNEL	0.741 mg/ m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

## PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0.0168 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0.00168 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	10.66 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	1.07 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2.12 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.117 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.0117 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4.46 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.446 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47.56 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0.825 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 7 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1.17 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0.0103 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0.001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0.583 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0.058 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1.41 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0056 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.00056 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.207 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0207 <sup>mg</sup> / kg	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.0217 <sup>mg</sup> / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0.056 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Ventilation générale.

Canada: fr Page: 8 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

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/pommades) 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	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	270.2 °C
Point d'éclair	93.33 °C
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	cette matière est combustible, mais elle ne s'en- flamme pas facilement
Limites d'explosivité des nuages de poussière	non déterminé

Canada: fr Page: 9 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

Pression de vapeur	1.57 Pa à 25 °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	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)
Propriétés comburantes	aucune

### 9.2 Autres informations

Teneur en solvants	84.8 %
Teneur en matières solides	15.2 %

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

#### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être evitée.

## 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.

Canada: fr Page: 10 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

#### 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.

## **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 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Allyl Caproate	123-68-2	oral	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Allyl Caproate	123-68-2	cutané	820 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Allyl Caproate	123-68-2	inhalation: vapeur	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Coumarin	91-64-5	oral	293 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Coumarin	91-64-5	cutané	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Coumarin	91-64-5	inhalation: poussières/ brouillard	0.5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /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.

#### Mutagénicité sur cellules germinales

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

## Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Canada: fr Page: 11 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

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

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

#### 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 complètements vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

#### Remarques

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

Canada: fr Page: 12 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au 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 rè-

glement sur les transports des marchandises dan-

gereuses

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a aucune information additionnelle.

## 14.7 Transport 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

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

Canada: fr Page: 13 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Date d'établissement: 2020-01-19 Numéro de la version: 1.1

## Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
acétate d'isopentyle	123-92-2		1	5000 (2270)

#### Légende

## **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 benzoate	120-51-4	fragrance	EU Fragrance Allergens
acétate d'isopentyle	123-92-2	fragrance	
Aldehyde C-18	104-61-0	fragrance	
Allyl Caproate	123-68-2	fragrance	
Coumarin	91-64-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
benzyl salicylate	118-58-1	fragrance	EU Fragrance Allergens

#### - Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Thre- shold	De Minimis Concentration Threshold
acétate d'isopentyle	123-92-2				1.0 %

#### - Hazardous Substances List (MN-ERTK)

Nom de la substance	No CAS	Références	Remarques
acétate d'isopentyle	123-92-2	A, O	

#### Légende

Canada: fr Page: 14 / 19

<sup>&</sup>quot;1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act

American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), "Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physi-

cal Agents and Biological Exposure Indices for 1992-93", available from ACGIH
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Safety and Health Standards, Code of Federal Regulations, title 29, part 0 1910, subpart Z, "Toxic and Hazardous Substances, 1990." General information: Minnesota Department of Labor and Industry, Occupational Safety and Health Division



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

#### - Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
Polyvinyl Chloride	9002-86-2		
acétate d'isopentyle	123-92-2		F3

#### Légende

F3 Flammable - Third Degree

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

Nom de la substance	No CAS	Classification
acétate d'isopentyle	123-92-2	E

#### Légende

E Environmental hazard

#### - Hazardous Substance List (RI-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Références
acétate d'isopentyle	123-92-2	Т

#### Légende

T Toxicité (ACGIH®)

# 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	/	none
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.

Canada: fr Page: 15 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise

Date d'établissement: 2020-01-19 Numéro de la version: 1.1

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
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés
JP	CSCL-ENCS	tous les composants sont énumérés
JP	ISHA-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés
KR	KECI	tous les composants sont énumérés
MX	INSQ	les composants ne sont pas tous énumérés
NZ	NZIoC	tous les composants sont énumérés
PH	PICCS	tous les composants sont énumérés
TR	CICR	les composants ne sont pas tous énumérés
TW	TCSI	tous les composants sont énumérés
US	TSCA	tous les composants sont énumérés

Légende

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR Chemical Inventory and Control Regulation

**CSCL-ENCS** List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL ECSI

Liste intérieure des substances (LIS)
CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China **IECSC** 

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

Canada: fr Page: 16 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

Légende

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
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Toxicité aiguë
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant nu- mérique 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)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chi- miques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
HHS	Higher hazard substance
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchan- dises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LHS	Lower hazard substance
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)

Canada: fr Page: 17 / 19



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

Abr.	Description des abréviations utilisées
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	Persistant, 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)
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicolo- giques)
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
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).

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.
H311	Toxique par contact cutané.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

Canada: fr Page: 18 / 19





# **Refresh Tunnel Vent Sticks - Hawaiian Sunrise**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 2020-01-19

Code	Texte
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.

## 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.

Canada: fr Page: 19 / 19