

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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 Vent Sticks - Newport New Car** 

## 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	Catégo- rie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.2	corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	2	Eye Irrit. 2	H319
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 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- 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. 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.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: 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

Vertenex, isocyclocitral, Linalool, Isobornyl acetate, Geranium Oil, Fir needle oil, Canadian, Cyclamal, citronellol, Hydroxycitronellal, Triplal

#### 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	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Vertenex	No CAS 32210-23-4	50 - < 75	Skin Sens. 1B / H317	1>
linalyl acetate	No CAS 115-95-7	10 - < 25	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	1

Canada: fr Page: 2 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
Linalool	No CAS 78-70-6	5 - < 10	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1>
Isobornyl acetate	No CAS 125-12-2	1-<5	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
Hydroxycitronellal	No CAS 107-75-5	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
isocyclocitral	No CAS 1335-66-6	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<b>(</b>
citronellol	No CAS 106-22-9	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<b>(</b>
Hedione	No CAS 24851-98-7	1-<5	Acute Tox. 4 / H332	<b>(</b> )
2,6-dimethylheptan-2-ol	No CAS 13254-34-7	1-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<b>(</b>
Fir needle oil, Canadian	No CAS 8021-28-1	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
Cyclamal	No CAS 103-95-7	<1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317	<b>(1)</b>
Triplal	No CAS 68039-49-6	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<b>(1)</b>
Geranium Oil	No CAS 8000-46-2	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	

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.

Canada: fr Page: 3 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

#### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. 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 Movens 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.

## 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.

Canada: fr Page: 4 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## Refresh Vent Sticks - Newport New Car

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

#### 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.

#### 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.

Canada: fr Page: 5 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

#### 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

#### 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

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

sition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

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

rence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

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

#### DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2.5 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2.75 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	2.8 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Linalool	78-70-6	DNEL	16.5 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques
Linalool	78-70-6	DNEL	2.5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

Canada: fr Page: 6 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques
Isobornyl acetate	125-12-2	DNEL	0.3 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques
Isobornyl acetate	125-12-2	DNEL	26.45 mg/ m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques
Isobornyl acetate	125-12-2	DNEL	1.15 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Isobornyl acetate	125-12-2	DNEL	13.22 mg/ m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	18 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	1.9 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm²	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux
citronellol	106-22-9	DNEL	161.6 mg/ m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets locaux
citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux
citronellol	106-22-9	DNEL	327.4 mg/ kg de pc/ jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
citronellol	106-22-9	DNEL	2,950 μg/ cm²	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux
Hedione	24851-98-7	DNEL	9.04 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Hedione	24851-98-7	DNEL	29.3 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1.67 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
Cyclamal	103-95-7	DNEL	5.83 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

Canada: fr Page: 7 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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
Vertenex	32210-23-4	PNEC	5.3 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	0.53 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	12.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	2.01 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	0.21 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	66.67 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	0.42 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Vertenex	32210-23-4	PNEC	53 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.0011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.609 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.0609 <sup>mg</sup> / kg	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.115 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0.11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Linalool	78-70-6	PNEC	7.8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Linalool	78-70-6	PNEC	0.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 8 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

## PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub-	No CAS	Effet	Seuil d'ex-	Organisme	Milieu de l'envi-	Durée d'exposi-
stance			position		ronnement	tion
Linalool	78-70-6	PNEC	0.02 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2.22 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0.222 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0.327 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	1.31 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	0.131 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	13.07 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	1.307 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	5.77 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31.6 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3.16 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0.145 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0.015 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0.011 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 9 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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
citronellol	106-22-9	PNEC	0.024 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
citronellol	106-22-9	PNEC	0.002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
citronellol	106-22-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
citronellol	106-22-9	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
citronellol	106-22-9	PNEC	0.026 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
citronellol	106-22-9	PNEC	0.003 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
citronellol	106-22-9	PNEC	0.004 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	37.2 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	3.72 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	1,897 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	189.7 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	357.6 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Hedione	24851-98-7	PNEC	186 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1.09 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0.11 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>i</sub>	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0.126 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 10 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0.0126 <sup>mg</sup> / kg	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33.3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0.0245 <sup>mg</sup> / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10.92 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants 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

Canada: fr Page: 11 / 22



État physique

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

solide

Couleur	bleu
Odeur	Pleasant
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	196.3 °C à 99.2 kPa
Point d'éclair	94 °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
Pression de vapeur	1 hPa à 67 °C

non déterminé

disponibles

non déterminé

cette information n'est pas disponible

des informations sur cette propriété ne sont pas

### Coefficient de partage

Densité de vapeur

Densité relative

Solubilité(s)

Densité

- n-octanol/eau (log KOW)	cette information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	210 °C (température relative d'inflammation spontanée pour les solides)
Viscosité	non pertinent (matière solide)
Propriétés explosives	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)

Canada: fr Page: 12 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

Propriétés comburantes	aucune
Autres informations	
Teneur en solvants	100 %
Teneur en matières solides	0 %
Classe de température (États-Unis selon NEC 500)	T2B (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 260°C)

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

#### 10.1 Réactivité

9.2

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.

#### 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.

Canada: fr Page: 13 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

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

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
Hedione	24851-98-7	inhalation: vapeur	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Hedione	24851-98-7	inhalation: poussières/ brouillard	4.93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des 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

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Vertenex	32210-23-4	LC50	8.6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Vertenex	32210-23-4	EC50	5.3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h

Canada: fr Page: 14 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

## Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
linalyl acetate	115-95-7	EC50	15 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27.8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156.7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	96 h
Isobornyl acetate	125-12-2	LC50	18 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	48 h
Isobornyl acetate	125-12-2	EC50	4.09 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Isobornyl acetate	125-12-2	ErC50	1.45 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31.6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123.3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h
citronellol	106-22-9	LC50	14.66 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
citronellol	106-22-9	EC50	17.48 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Hedione	24851-98-7	LC50	23 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	48 h
Hedione	24851-98-7	EC50	8.25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Hedione	24851-98-7	ErC50	49.2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	48 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1.092 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1.4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4.3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	algue	72 h

## Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
linalyl acetate	115-95-7	LC50	11.14 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	20 h
Linalool	78-70-6	LC50	27.8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	micro-organismes	30 min
citronellol	106-22-9	EC50	>10,000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	micro-organismes	30 min
Hedione	24851-98-7	LC50	28 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	poisson	24 h
Hedione	24851-98-7	EC50	13.1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertébrés aquatiques	24 h

Canada: fr Page: 15 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
Cyclamal	103-95-7	EC50	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	micro-organismes	3 h

### 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

Le mélange contient des substances avec un potentiel de perturbation du système endocrinien.

#### **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.

### **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

Canada: fr Page: 16 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

#### 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.

### 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

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

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4) aucun des composants n'est énuméré

#### Clean Air Act

aucun des composants n'est énuméré

Canada: fr Page: 17 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

### **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
Vertenex	32210-23-4	fragrance	
linalyl acetate	115-95-7	fragrance	
Linalool	78-70-6	fragrance	EU Fragrance Allergens
Xanthan gum	11138-66-2	thickener	
Isobornyl acetate	125-12-2	fragrance	
Guar gum	9000-30-0	thickener	
Hydroxycitronellal	107-75-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthy- lindéno[5,6-c]pyrane	1222-05-5	fragrance	
Hedione	24851-98-7	fragrance	
citronellol	106-22-9	fragrance	EU Fragrance Allergens
isocyclocitral	1335-66-6	fragrance	
2,6-dimethylheptan-2-ol	13254-34-7	fragrance	
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE	9005-37-2	thickener	
Tricyclodecenyl acetate	5413-60-5	fragrance	
Cyclamal	103-95-7	fragrance	
Fir needle oil, Canadian	8021-28-1	fragrance	
Cedrol Crystals	77-53-2	fragrance	
Triplal	68039-49-6	fragrance	
Geranium Oil	8000-46-2	fragrance	
Leaf Alcohol	928-96-1	fragrance	
Sage oil	8022-56-8	fragrance	

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA) aucun des composants n'est énuméré
- Hazardous Substances List (MN-ERTK) aucun des composants n'est énuméré
- Hazardous Substance List (NJ-RTK) aucun des composants n'est énuméré
- Hazardous Substance List (RI-RTK) aucun des composants n'est énuméré

Canada: fr Page: 18 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 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	/	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.

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	0	material that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordi- nary combustible material
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

Canada: fr Page: 19 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

Numéro de la version: 1.1 Date d'établissement: 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	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
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) **CSCL-ENCS** 

Liste intérieure des substances (LIS)

DSL 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 **PICCS** 

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances substances enregistrées REACH REACH Reg.

Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

**TSCA Toxic Substance Control Act** 

### 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
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant nu- mérique unique n'ayant aucune signification chimique)
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)

Canada: fr Page: 20 / 22



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

# **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

Abr.	Description des abréviations utilisées
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une sub- stance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chi- miques commerciales existantes)
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
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)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une sub- stance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
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	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 Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
VLCT	Valeur limite court terme

Canada: fr Page: 21 / 22





selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

## **Refresh Vent Sticks - Newport New Car**

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

Abr.	Description des abréviations utilisées
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.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif 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: 22 / 22