

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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 Vent Sticks - Fresh Linen

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
3.4S	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



- Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Canada: fr Page: 1 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Numéro de la version: GHS 2.2 Révision: 2020-01-19 Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

- 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/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

patchouli ethanone, Isobornyl acetate, Methyl Ionone, 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	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
benzyl benzoate	No CAS 120-51-4	5-<10	Acute Tox. 4 / H302	<u>(1)</u>
Dihydromyrcenol	No CAS 18479-58-8	1-<5	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>
patchouli ethanone	No CAS 54464-57-2	<1	Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
Methyl Ionone	No CAS 127-51-5	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
Isobornyl acetate	No CAS 125-12-2	<1	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Sens. 1B / H317	1>

Canada: fr Page: 2 / 20

Energizer.

Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

Nom de la substance	Identificateur	%М	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	<u>(1)</u>

Révision: 2020-01-19

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

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

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

Canada: fr Page: 3 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

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

5.3 Conseils aux pompiers

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

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. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Canada: fr Page: 4 / 20

Energizer

Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

- 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.

Révision: 2020-01-19

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.

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	chlorure de poly- vinyle (PVC)	9002-86- 2	OEL (BC)		1		-		-	r	"BC Regu- lation"

Mention

fraction alvéolaire

VLCT valeur 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)

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

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	102 mg/m ³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques

Canada: fr Page: 5 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Révision: 2020-01-19

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

DNEL pertinents des composants du mélange

DNEL pertinents des composants du melange							
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	2.6 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques	
benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	5.1 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	20.8 mg/kg	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	73.5 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques	
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	
Linalool	78-70-6	DNEL	2.8 mg/m ³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques	
Linalool	78-70-6	DNEL	16.5 mg/m ³	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	
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets sys- témiques	

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 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0.00168 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	10.66 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 6 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Révision: 2020-01-19

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

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	1.07 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2.12 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27.8 ^{µg} / _I	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2.78 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0.594 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0.0594 ^{mg} / kg	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0.103 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0.278 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	1.31 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	0.131 ^{µg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	2 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	13.07 ^{µg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	1.307 ^{µg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Isobornyl acetate	125-12-2	PNEC	5.77 ^{µg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	7.8 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus

Canada: fr Page: 7 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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 sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
Linalool	78-70-6	PNEC	0.2 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0.02 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	2.22 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0.222 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Linalool	78-70-6	PNEC	0.327 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants de protection.

- Mesures de protection diverse

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

Protection respiratoire

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

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

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

Canada: fr Page: 8 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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	selon la fiche de produit
Odeur	caractéristique

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	193 °C à 100.9 kPa
Point d'éclair	93.33 °C
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non combustible
Limites d'explosivité des nuages de poussière	non déterminé
Pression de vapeur	20 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
---------------------------	--

Canada: fr Page: 9 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

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

Révision: 2020-01-19

9.2 Autres informations

Teneur en solvants	89.52 %
Teneur en matières solides	10.4 %

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.

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.

Canada: fr Page: 10 / 20

Energizer.

Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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}

Corrosion/irritation cutanée

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

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur cellules germinales

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

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

Canada: fr Page: 11 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Numéro de la version: GHS 2.2 Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1) Révision: 2020-01-19

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
benzyl 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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 ^{mg} / _l	algue	72 h
Isobornyl acetate	125-12-2	LC50	18 ^{mg} / _l	poisson	48 h
Isobornyl acetate	125-12-2	EC50	4.09 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	48 h
Isobornyl acetate	125-12-2	ErC50	1.45 ^{mg} / _l	algue	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

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'ex- position
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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	47 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27.8 ^{mg} / _l	poisson	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	micro-organismes	30 min

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Canada: fr Page: 12 / 20

Energizer. Holdings Inc.

Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Numéro de la version: GHS 2.2 Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1) Révision: 2020-01-19

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
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.

Canada: fr Page: 13 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

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

Révision: 2020-01-19

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

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
Dihydromyrcenol	18479-58-8	fragrance	
Acetoxydihydrodicyclopentadiene	54830-99-8	fragrance	
patchouli ethanone	54464-57-2	fragrance	

Canada: fr Page: 14 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Numéro de la version: GHS 2.2 Révision: 2020-01-19 Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Nom de la substance	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
ethylene brassylate	105-95-3	fragrance	
Herbylpropionate	68912-13-0	fragrance	
Yara Yara	93-04-9	fragrance	
Hedione	24851-98-7	fragrance	
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	fragrance	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthy- lindéno[5,6-c]pyrane	1222-05-5	fragrance	
Methyl Ionone	127-51-5	fragrance	EU Fragrance Allergens
Isobornyl acetate	125-12-2	fragrance	
Citronellyl nitrile	51566-62-2	fragrance	
Linalool	78-70-6	fragrance	EU Fragrance Allergens
cis-p-Menthan-7-ol	13828-37-0	fragrance	
Aquanal	1205-17-0	fragrance	
Lilial	80-54-6	fragrance	EU Fragrance Allergens

- 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)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
Polyvinyl Chloride	9002-86-2		

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK) aucun des composants n'est énuméré
- Hazardous Substance List (RI-RTK) aucun des composants n'est énuméré

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).

Canada: fr Page: 15 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

> Catégorie Évaluation Description Chronic none Health 2 temporary or minor injury may occur Flammability 0 material that will not burn under typical fire conditions 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

Révision: 2020-01-19

NFPA® 704

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

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	0	material that will not burn under typical fire conditions
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	les composants ne sont pas tous énumérés			
JP	ISHA-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés			
KR	KECI	les composants ne sont pas tous énumérés			
MX	INSQ	les composants ne sont pas tous énumérés			
NZ	NZIoC	les composants ne sont pas tous énumérés			
PH	PICCS	tous les composants sont énumérés			

Canada: fr Page: 16 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

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

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

Révision: 2020-01-19

Légende

AICS Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation

CICR CSCL-ENCS DSL List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) 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 Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) ISHA-ENCS

Korea Existing Chemicals Inventory KECI New Zealand Inventory of Chemicals NZIoC

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. substances enregistrées REACH Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

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)	Perti- nente pour la sécurité
2.2	- Composants dangereux pour l'étiquetage: Iso E Super, Isobornyl acetate, Methyl Ionone, Li- nalool	- Composants dangereux pour l'étiquetage: patchouli ethanone, Isobornyl acetate, Methyl Io- none, Linalool	oui
3.2		Description 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): aucun des composants n'est énuméré	oui
15.1		Hazardous Substances List (MN-ERTK): aucun des composants n'est énuméré	oui

Canada: fr Page: 17 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Révision: 2020-01-19

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

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
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): aucun des composants n'est énuméré	oui
15.1		Hazardous Substance List (RI-RTK): aucun des composants n'est énuméré	oui
15.1	Teneur en COV: Regulated Volatile Organic Compounds (VOC- EPA): 0.1 % Regulated Volatile Organic Compounds (VOC-Cal ARB): 0.1 %		oui
16		Abréviations et acronymes: changement dans la liste (tableau)	oui

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
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)
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 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

Canada: fr Page: 18 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Révision: 2020-01-19

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

> Abr. Description des abréviations utilisées **IATA** Association Internationale du Transport Aérien IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien) **IMDG** International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses) Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %); la CL50 correspond à la concentration d'une sub-LC50 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 **PBT** Persistant, Bioaccumulable et Toxique **PNEC** Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet) ppm Parties par million **RTECS** Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques) "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les SGH 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).

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).

Canada: fr Page: 19 / 20



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Refresh Vent Sticks - Fresh Linen

Numéro de la version: GHS 2.2 Révision: 2020-01-19 Remplace la version de: 2019-11-25 (GHS 1)

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte	
H227	Liquide combustible.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	

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: 20 / 20