Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

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

- · Identificateur de produit
 - · Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener
 - · Code du produit: 590235, 98000235, 203235
 - · Emploi de la substance / de la préparation Désodorisant climatisation
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - · Producteur/fournisseur:

Terraclean, division of, CPS Products Canada Ltd.

1324 Blundell Road

Mississauga, ON L4Y 1M5

Canada

Tel: (905) 615-8620

- · Contact par courriel: customerservice@terraclean.net
- · Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identification des dangers

Classé selon les critères du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), OSHA Communication Standard dangereuses (29 CFR 1910.1200) et le Règlement sur les produits contrôlés.

· Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

- · Éléments d'étiquetage
 - Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

benzaldéhyde

Orange oil, sweet terpenes

· Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

· Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

(suite page 2)

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 1)

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

- Autres dangers
 - · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
 - · Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux/non dangereux:				
	benzaldéhyde	2,5-<10%		
120-51-4	Benzoate de benzyle	2,5-<10%		
8050-15-5	Floralyn	2,5-<10%		
104-87-0	p-tolualdéhyde	2,5-<10%		
68647-72-3	Orange oil, sweet terpenes	1-<2,5%		
628-63-7		0,1-≤2,5%		
77-83-8	Aldehyde C-16	0,25-<1%		

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
 - · Après inhalation:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

· Après contact avec la peau:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

Rincer avec soin à l'eau pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si cela s'avère opportun et facile. Consulter un médecin si une irritation oculaire se développe ou persiste.

· Après ingestion:

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Indications destinées au médecin: un traitement symptomatique

(suite page 3)

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 2)

· Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation oculaire grave. Symptômes peuvent comprendre gêne ou douleur, excès de clignotant et déchirer la production, avec gonflement et une rougeur possible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - · Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
 - Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pour plus d'informations, voir section 10.

- · Conseils aux pompiers
 - Equipement spécial de sécurité:

Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eviter de respirer les vapeurs.

Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Prendre des précautions pour éviter toute libération dans l'environnement. Éviter toute pénétration dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et/ou les eaux souterraines.

- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
 - · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - · Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

NAF

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 3)

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
 - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
 - · Equipement de protection individuel:
 - Mesures générales de protection et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

· Protection des mains:



Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial.

9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
 - · Indications générales
 - · Aspect:

Forme: Solide
Couleur: Rose
Odeur: Caractéristique
Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

- · Changement d'état
 - · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
 - Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Non déterminé.

- · Point d'éclair >94 °C
 - · Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.
 - · Température d'inflammation:

• Température de décomposition: Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 5)

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

	(suite de la pag		
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.		
· Limites d'explosion:			
· Inférieure:	Non déterminé.		
· Supérieure:	Non déterminé.		
· Pression de vapeur:	Non applicable.		
· Densité:	Non déterminée.		
· Densité relative	Non déterminé.		
· Densité de vapeur:	Non applicable.		
Taux d'évaporation:	Non applicable.		
· Solubilité dans/miscibilité avec			
· l'eau:	Insoluble		
· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.			
· Viscosité:			
· Dynamique:	Non applicable.		
· Cinématique:	Non applicable.		
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.		

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Stabilité chimique
 - · Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
 - · Toxicité aiguë

ATE (Acute Toxicity Estimates)

		•
Oral	LD50	3215,43 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3389,62 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h (vapor)	34,64 mg/L (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
 - Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut produire un allergique.

(suite page 6)

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 5)

· Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant

12 Informations écologiques

- · Toxicité
 - · Toxicité aquatique: Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Voorkom lozing in het milieu.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
 - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Numéro ONU · DOT, IMDG, IATA	néant
 Désignation officielle de transport de l'ONU DOT, IMDG, IATA 	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, IMDG, IATA · Class	néant
· Groupe d'emballage · DOT, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe de la convention Marpol et au recueil IBC	II Non applicable.

(suite page 7)

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 6)

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - · Sara
 - · Section 355 (substances extrêmement dangereuses)

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)

Aucun des composants n'est compris.

· TSCA (contrôle des substances toxiques acte)

Tous les composants sont compris.

- · Proposition 65
 - · Produits chimiques connus pour causer le cancer

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les femmes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les hommes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer toxicité pour le développement:

Aucun des composants n'est compris.

- · Catégories Cancérogènes
 - · EPA (Agence De Protection De L'Environnement)

Aucun des composants n'est compris.

TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)

Aucun des composants n'est compris.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

- · Liste canadienne des substances
 - · Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

100-52-7 benzaldéhyde

628-63-7 acétate de pentyle

Date d'émission: 19.01.2017 Numéro de version 2 Révision: 16.01.2017

Nom du produit: Summer Breeze Vent Air Freshener

(suite de la page 7)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Date d'émission: 19/JAN/2017
 Contact: Engineering Department
 Changements de Révision:

v 1.0 - initial SDS release (27/JUL/2016) v 2.0 - revised section 2 & 3 (19/JAN/2017)

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2A

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

NAF