



Good Sense 30-day air freshener - Green Apple

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2015-09-03

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Good Sense 30-day air freshener - Green Apple
Code du produit: 100898961
FDS #: MS0800778
Utilisation recommandée: • Entretien de l'air
Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur
 Siège social aux États-Unis
 Sealed Air
 8215 Forest Point Blvd.
 Charlotte, NC 28273-5509
 Phone: 1-888-352-2249
 Adresse Internet pour les fiches de données de
 sécurité: <https://sds.sealedair.com>

Siège social au Canada
 Sealed Air - Canada
 3755 Laird Road
 Mississauga, Ontario L5L 0B3
 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A
 Sensibilisation de la peau Catégorie 1



Mention d'avertissement:

Avertissement.

Déclarations sur la sécurité

CAUSE DES IRRITATIONS CUTANÉES ET DES IRRITATIONS OCULAIRES GRAVES. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter de respirer la poussière. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Boire une tasse de lait ou d'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

Good Sense 30-day air freshener - Green Apple

1 of 6



Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - non applicable

Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

Pourcentage de toxicité aiguë inconnue

28.1 (106-27-4)

Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Déclarations sur la sécurité

Pas nécessaire.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
malonate de diéthyle	105-53-3	10 - 20%
décane-4-olide	706-14-9	10 - 20%
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	5 - 10%
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	67634-00-8	3% - < 5%
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6	3% - < 5%
alpha-méthylcinnamaldéhyde	101-39-3	1% - < 3%
acétoacétate d'éthyle	141-97-9	1% - < 3%
acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	8050-15-5	1% - < 3%
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-ol	57378-68-4	> 0.1% - < 1%

*Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

Les Yeux: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

Par voie cutanée: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau savonneuse.

PAR INHALATION : Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Hydrocarbures aromatiques EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Boire une tasse de lait ou d'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Produit Dilué:

Les Yeux: Voir l'information pour le produit non dilué

Par voie cutanée: Voir l'information pour le produit non dilué

PAR INHALATION : Voir l'information pour le produit non dilué

Hydrocarbures aromatiques Voir l'information pour le produit non dilué

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Moyen d'extinction approprié

Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques

Sans objet.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Niveau d'aérosol (le cas échéant) : Sans objet.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
malonate de diéthyle	105-53-3	-	-
décane-4-olide	706-14-9	-	-
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	10 ppm (TWA)	-
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	67634-00-8	-	-
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6	-	-
alpha-méthylcinnamaldéhyde	101-39-3	-	-
acétoacétate d'éthyle	141-97-9	-	-
acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	8050-15-5	-	-
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-ol	57378-68-4	-	-

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

Protection individuelle

Protection des yeux:

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps:

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Protection individuelle

Protection des yeux:

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Solide

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible.

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Densité 8.32 lbs/gal 0.998 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair 174 °F 79 °C

Point d'éclair de la dilution: °F °C

Phosphore élémental: 0.00 % by wt.

Couleur: Turbidité Opaque, **primaire** Blanc cassé

Odeur: primaire Pomme

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

Solubilité: insoluble

Densité relative (relativement à l'eau): 0.998

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 4.1 %* Exempt

pH Sans objet. % COV par poids dse la dilution d'emploi 0.04 %* Exempt
pH de la solution diluée Pas d'information disponible. @ RTU Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.
Corrosion des métaux Non déterminé
Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity:	Not Applicable
Stabilité	Le produit est stable
Produits de décomposition dangereux	Aucun raisonnablement prévisible.
Matières à éviter	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
Conditions à éviter	Pas d'information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Cause des irritations cutanées. Les symptômes peuvent inclure des douleurs (qui peuvent être retardées), des rougeurs et/ou de l'inconfort.

Contact avec les yeux: Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmolements.

Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Peut causer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une éruption cutanée, une urticaire, des démangeaisons, des bosses, des rougeurs, un gonflement et/ou de l'inconfort.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance.

Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg):	4500
(ETA) - par voie cutanée (mg/kg):	>5000
Pourcentage de toxicité aiguë inconnue	28.1 (106-27-4)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés: Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA Non applicable
(produits dilués):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

Description du connaissance DOT (voie terrestre) DEODORANTS

Description du voie maritime connaissance DEODORANTS

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Ether méthylique tripropylène	25498-49-1	-	X	-	-
malonate de diéthyle	105-53-3	-	X	-	-
2-tert Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	-	-	-	-
décane-4-olide	706-14-9	-	-	-	-
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	-	X	-	-
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	67634-00-8	-	-	-	-
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6	-	-	-	-
alpha-méthylcinnamaldéhyde	101-39-3	-	-	-	-
acétoacétate d'éthyle	141-97-9	X	-	X	-
acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	8050-15-5	-	-	-	-
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	57378-68-4	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether méthylique tripropylène	25498-49-1	20 - 30%			X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Ether méthylique tripropylène	X		

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Réglementation Canadienne

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2
Inflammabilité 0
Instabilité 0

Numéro de révision: 2
Date de révision: 2015-09-03

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par :	NAPRAC
Avis supplémentaire	• Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.