

Good Sense® Air Freshener Odeurs tenaces / pas de fumée

Révision: 2021-12-07 **Version:** 02.0

1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Good Sense® Air Freshener Odeurs tenaces / pas de fumée

FDS #: MS0801225

Utilisation recommandée: • Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Entretien de l'airIndustriel/Institutionnel

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708

Phone: 1-888-352-2249
Adresse Internet pour fiche de données de

sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Gaz sous pression Gaz comprimé



Mention d'avertissement: Avertissement.

Déclarations sur les risques

CONTIENT DU GAZ SOUS PRESSION; PEUT S'EXPLOSER EN CAS D'ÉCHAUFFEMENT.

mises en garde :

Ne pas incinérer. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F) à cause du risque de le faire éclater. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

g. canonic citacomico				
Composant(s)	CAS#	% en poids		
Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 - 1.5%		

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

<u>Par voie cutanée:</u> Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes. <u>PAR INHALATION</u>: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

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

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Aucune méthodes spéciale n'est requise

Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Le produit n'est pas inflammable.

Dangers spécifiques

Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante.

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 : Enlever toute source d'inflammation. Contenu sous pression. Ne pas trouer ou incinérer les cannettes. 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 les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Directives d'exposition:Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL)	400 ppm (TWA)
		200 ppm (TWA)	980 mg/m³ (TWA)

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

Protection individuelle

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

Protection des yeux:

Protection des mains:

Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire:

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

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

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

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection

respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Aérosol Couleur: Opaque . Blanc cassé

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: Pomme

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Melting point/freezing point (°C): Indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 0.98

Densité 0.977 Kg/L Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Point d'éclair Not applicable as product is an aerosol Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Viscosité: Pas d'information disponible. Phosphore élémental: 0 % by wt.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 1.2 % * **pH**: ≈ 9.9 La corrosion des métaux: Non déterminé

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: Sans objet.

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

Conditions à éviter Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces

chaudes et des sources d'ignition.

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: Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Ingestion: Pas d'information disponible. Inhalation: Pas d'information disponible. Sensibilisation: Aucun effet connu.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

Inscriptions comme cancérogènes:

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): The estimated acute oral LD50 for the undiluted product is estimated to be >5000 (mg/kg

BW).

>2000 (ETA) - par voie cutanée

(mg/kg):

>20,000 (ETA) - par inhalation des gaz

(mg/l):

aiguë (ETA) - par inhalation des > 5

brumes (mg/l):

(ETA) - par inhalation des > 20

vapeurs (mg/l):

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués): 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). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujetti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

<u>Déscription du connaissement DOT (voie</u>UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2 <u>terrestre</u>)

<u>Déscription du voie maritime</u> <u>connaissement</u> UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2

Inventaires internationales

TSCA DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés. Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	Χ	X	X	=
Parfum	TS*	-	-	-	-
Borate de monoéthanolamine	26038-87-9	-	=	-	-
acide bórique, sel de monoisopropanolamine	26038-90-4	-	-	-	-
aldéhyde cinnamique	104-55-2	-	=	-	-
Géraniol	106-24-1	-	-	-	-
coumarine	91-64-5	_	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (Ibs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 - 1.5%			X

Réglementation Canadienne

Composant(s)	CAS#	NPRI
Alcool isopropylique	67-63-0	X

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)
Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Information supplémentaire -

Révision: 2021-12-07

Version: 02.0

Cause de la révision: Sans objet

Affaires réglementaires nord-américaines Préparé par :

Avis supplémentaire • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncée 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.