



## Good Sense April Garden

Révision: 2019-11-26

Version: 02.0

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit:** Good Sense April Garden  
**Code du produit:** CBD539599  
**FDS #:** MS0801227  
**Utilisation recommandée:**

- Entretien de l'air
- Industriel/Institutionnel
- Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**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  
 3755 Laird Road Units 8-11  
 Mississauga, Ontario L5L 0B3  
 Phone: 1-800-668-7171

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

### 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.**

#### mis en garde :

Peut exploser sous l'effet de la chaleur. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas incinérer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F) qui pourrait provoquer une explosion. Stocker dans un endroit bien ventilé. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet

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

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Good Sense April Garden		

Alcool isopropylique	67-63-0	0.5 - 1.5%
----------------------	---------	------------

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

#### 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.

**Par voie cutanée:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau.

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

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

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau.

**Par voie cutanée:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**PAR INHALATION :** 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.

#### 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**

Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante. Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B.

**Équipements 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**

Enlever toute source d'inflammation. Contenu sous pression. Ne pas trouser ou incinérer les cannettes. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Éliminer toutes les sources d'ignition.

#### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Contenant sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas incinérer. L'usage abusif intentionnel de ce produit par la concentration et l'inhalation délibérées de son contenu peut être nocif ou mortel.

**Entreposage:** 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.

**Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Niveau 1

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

##### **Directives d'exposition:**

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m <sup>3</sup> (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**

##### **Protection des yeux:**

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

##### **Protection des mains:**

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

##### **Protection de la peau et du corps:**

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

**Protection respiratoire:**  
**Mesures d'hygiène:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Aérosol  
**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** 0.981 Kg/L  
**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.  
**Point d'éclair** > 100 °C  
**Viscosité:** Pas d'information disponible.  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :** 1.15 % \*  
**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.  
**Sustained combustion:** Sans objet.  
**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Turbidité Opaque, **primaire** Blanc cassé  
**Odeur: primaire** Conforme à la norme (TMS)  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Température de décomposition:** Indéterminé Sans objet.  
**Solubilité:** Pas d'information disponible.  
**Densité relative (relativement à l'eau):** 0.981  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.  
**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.  
**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.  
**pH** 9.9  
**La corrosion des métaux:** Non corrosif

\* - 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

<b>Reactivity:</b>	Not Applicable
<b>Stabilité</b>	Le produit est stable
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun raisonnablement prévisible.
<b>Matières à éviter</b>	Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.
<b>Conditions à éviter</b>	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 cancérrogènes:** L'alcool isopropylique est seulement classé comme un agent cancérrogène du groupe 1 par le CIRC & OSHA en raison de l'exposition éventuelle à des brumes d'acide sulfurique susceptibles d'être générées durant le processus de fabrication. Nous ne produisons pas d'alcool isopropylique; par conséquent, l'alcool isopropylique n'est pas considéré comme un agent cancérrogène dans nos produits.

**Mesures numériques de toxicité**

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** 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 261.21 b) 4)). 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

**Description du connaissance DOT (voie terrestre)** UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2

**Description du voie maritime connaissance** UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada - Liste extérieure des substances (LES).

#### RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	X	X	X	-
azote	7727-37-9	X	X	X	-
Parfum	TS*	-	-	-	-
acide borique, sel de monoisopropanolamine	26038-90-4	-	-	-	-

#### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	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** 1

**Inflammabilité** 0

**Instabilité** 0

**Information supplémentaire** -

**Révision:** 2019-11-26

**Version:** 02.0

**Cause de la révision:**

**Préparé par :**

**Avis supplémentaire**

Sans objet

Affaires réglementaires nord-américaines

• Ne contient pas de parfum additionné.

*L'information de ce document est basée sur nos meilleures connaissances actuelles. Cependant, il ne constitue pas une garantie quant aux propriétés spécifiques du produit ni ne constitue pas un contrat ayant force obligatoire*