



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Révision: 2017-12-23

Version: 01.2

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usages identifiés:**

AISE-C18 - Désodorisants d'atmosphère autres que les aérosols

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 33 1 45 42 59 59

Tel.Centre Anti-Poison Nancy: 03 83 32 36 36

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Attention.

Contient 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde), 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one (Delta-Damascone).

#### Mentions de danger :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.

P280 - Porter des gants de protection.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus

Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	201-828-7	88-41-5	Pas de données disponibles	Aquatic Chronic 2 (H411)		>= 75
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	268-264-1	68039-49-6	Pas de données disponibles	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
heptanoate d'allyle	205-527-1	142-19-8	Pas de données disponibles	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
undécane-4-olide	203-225-4	104-67-6	Pas de données disponibles	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	241-514-7	17511-60-3	Pas de données disponibles	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	266-803-5	67634-00-8	Pas de données disponibles	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	202-226-7	93-18-5	Pas de données disponibles	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
acétate d'hexyle	205-572-7	142-92-7	Pas de données disponibles	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	260-709-8	57378-68-4	Pas de données disponibles	Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1

\* Polymère

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales:

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident.

#### Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Ingestion:

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Inhalation:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

#### Contact avec la peau:

Provoque des irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Contact avec les yeux:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

#### Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Porter des gants appropriés.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

##### Exposition humaine

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets	Court terme - Effets	Long terme - Effets	Long terme - Effets
---------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	locaux	systémiques (mg/kg pc)	locaux	systémiques (mg/kg pc)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

## DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m <sup>3</sup> )
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: > = 30 min Epaisseur du matériau: > = 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:**

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

	Méthode / remarque
<b>État physique:</b> Solide	
<b>Couleur:</b> Blanc	
<b>Odeur:</b> Parfumée	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>pH:</b>	
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé	

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles		
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles		
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles		
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles		

**Point d'éclair (°C):** ≈ 79  
**Supporte la combustion:** Non applicable.  
 ( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )  
**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé  
**Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé  
**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

Méthode / remarque  
coupelle fermée

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Méthode / remarque  
Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles		
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles		
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles		
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles		

**Densité de vapeur:** Non déterminé  
**Densité relative:** ≈ 0.95 (20 °C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Insoluble

Méthode / remarque

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles		
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles		
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles		
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**Viscosité:** Non déterminé**Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**9.2 Autres informations****Tension superficielle (N/m):** Non déterminé**Corrosion vis à vis des métaux:** Non déterminéNon approprié pour la classification de ce produit  
Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;2000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): &gt;2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

## Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

## Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

## Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

## Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles

## Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-			Pas de				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

ène-1-carbaldéhyde			données disponibles				
heptanoate d'allyle			Pas de données disponibles				
undécane-4-olide			Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle			Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle			Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle			Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle			Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one			Pas de données disponibles				

**Toxicité par administration répétée**

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

## toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

## Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde			Pas de données disponibles					
heptanoate d'allyle			Pas de données disponibles					
undécane-4-olide			Pas de données disponibles					
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle			Pas de données disponibles					
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle			Pas de données disponibles					
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle			Pas de données disponibles					
acétate d'hexyle			Pas de données disponibles					
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one			Pas de données disponibles					

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles
---	----------------------------

## STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles

## Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

## Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

## Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles			

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Inoculum	Méthode	Durée
---------------	---------	--------	----------	---------	-------

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	(mg/l)			d'exposition
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de				

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sédiment)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle				Méthode non communiquée	Difficilement biodégradable.
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde					Difficilement biodégradable.
heptanoate d'allyle					Pas de données disponibles
undécane-4-olide				OECD 301F	Facilement biodégradable
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle					Pas de données disponibles
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle					Pas de données disponibles
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle					Pas de données disponibles
acétate d'hexyle					Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one					Pas de données disponibles

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles				

### 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles				
acétate d'hexyle	Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles				

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Le code européen des déchets:**

16 03 05\* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU** 3077**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. ( acétate de 2-tert-butylcyclohexyle )

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( 2-tert-butylcyclohexyl acetate )

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**

Classe: 9

Etiquette(s): 9

**14.4 Groupe d'emballage:** III**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR**

Code de classification: M7

Code de restriction en tunnels: E

Numéro d'identification du danger: 90

**IMO/IMDG**

No EmS: F-A, S-F

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La réglementation transport comprend des dispositions spéciales pour les marchandises dangereuses emballées en petites quantités classées sous les N° UN3077 ou UN3082

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

**Installations classées:**

Rubrique(s):

4511 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2

**Maladies professionnelles:**

Non concerné

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

**SECTION 16: Autres informations**

*Les informations de ce document 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.*

Code SDS: MS1002080

Version: 01.2

Révision: 2017-12-23

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 2, 3, 16

**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**