

**Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d**

Révision: 2024-08-01

Version: 01.4

**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

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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

**Utilisation du produit:** Contrôle des odeurs - Action continue.

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

**SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:**

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 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@solenis.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 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.

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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

## 3.2 Mélanges

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	01-211997071 3-33	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		>= 75
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	241-514-7	17511-60-3	01-211996944 7-21	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
undécane-4-olide	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	268-264-1	68039-49-6	01-211998238 4-28	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	266-803-5	67634-00-8	01-212079545 6-39	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)		3-10
heptanoate d'allyle	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	202-226-7	93-18-5	-	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	260-709-8	57378-68-4	01-211953512 2-53	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

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

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 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. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. 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**

Contact répété ou prolongé: 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. Ne pas remplacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

**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:**

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. 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 soigneusement après manipulation. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

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

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

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 200

Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 500

**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/DMEL 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
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	-	-	-	-
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Pas de données disponibles			

## DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle undécane-4-olide	disponibles Pas de données disponibles	disponibles Pas de données disponibles	disponibles Pas de données disponibles	disponibles Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde (3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	- 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
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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**

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

**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Transfert manuel du produit	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**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.

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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:**  
**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
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>Aspect:</b> Lingettes humidifiées	
<b>Couleur:</b> Blanc	
<b>Odeur:</b> Caractéristique	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	N.A.
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé	Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, point d'ébullition

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

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé

**Inflammabilité (liquide):** Non applicable.

**Point d'éclair (°C):** ≈ 79 °C

**Supporte la combustion:** Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

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

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**pH:** Non applicable.

**Viscosité cinématique:** Non applicable pour les solides ou les gaz

**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Insoluble

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		
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données		

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	disponibles		
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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

**Pression de vapeur:** Non déterminé

**Méthode / remarque**

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

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

**Densité relative:** ≈ 0.95 (20 °C)

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.

**Caractéristiques des particules:** Non déterminé.

**Méthode / remarque**

OECD 109 (EU A.3)

Non applicable pour les solides

Non approprié pour la classification de ce produit.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

**Propriétés explosives:** Non-explosif.

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non déterminé

N.A

N.A.

Non applicable pour les solides ou les gaz

**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune autre information pertinente 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Données sur le mélange: .

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

**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)	ATE Voie orale (mg/kg)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle undécane-4-olide		> 5000	Rat			Non établie
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				730
heptanoate d'allyle	LD <sub>50</sub>	218	Rat	Méthode non fournie		218
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				Non établie
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE Voie cutanée (mg/kg)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle undécane-4-olide		Pas de données disponibles				Non établie
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				Non établie
heptanoate d'allyle	LD <sub>50</sub>	810	Lapin	Méthode non fournie		810
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		Pas de données disponibles				Non établie
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one		Pas de données disponibles				Non établie

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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
undécane-4-olide	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
heptanoate d'allyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

## 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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Non irritant			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Non corrosif ou irritant			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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

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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

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

**11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

**11.2.2 Autres informations**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange .

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, 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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	LC <sub>50</sub>	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203, semi statique	96
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de			

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		données disponibles			
undécane-4-olide	EC <sub>50</sub>	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	EC <sub>50</sub>	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201, statique	72
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
heptanoate 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

		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				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle		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.
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle					Faiblement biodégradable
undécane-4-olide				OECD 301F	Facilement biodégradable
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde			3% en 28 jours(s)	OECD 301F	Difficilement biodégradable.
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle					Difficilement biodégradable.
heptanoate d'allyle	Boues activées, aérobie		40%	OECD 301D	Difficilement biodégradable.
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle				Pertinence de la preuve	Difficilement biodégradable.
1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one					Difficilement biodégradable.

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

**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			
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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				
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
(3-méthylbutoxy)acétate d'allyle	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
oxyde d'éthyle et de 2-naphtyle	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 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

## Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés:</b>	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.
<b>Le code européen des déchets:</b>	16 03 05* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.
<b>Emballages vides</b>	
<b>Recommandation:</b>	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 ou numéro d'identification:** 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 de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

### Autres informations applicables:

#### ADR

**Code de classification:** M7

**Code de restriction en tunnels:** (-)

**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° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

**Seveso - Classification:** E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

#### Installations classées:

Rubrique(s):

1436 Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C.

4511 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

**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 FDS:** MS1002080

**Version:** 01.4

**Révision:** 2024-08-01

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 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.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H402 - Nocif 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.

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