

**Good Sense Summer Festival O1b**

Révision: 2017-07-09

Version: 04.1

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** Good Sense Summer Festival O1b

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

**Usages identifiés:**

AISE-C17 - Désodorisants d'atmosphère en aérosol

**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 Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@sealedair.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

Aérosol 1 (H222)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

**2.2 Éléments d'étiquetage**



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient salicylate de (Z)-3-hexenyle (Cis-3-Hexenyl Salicylate).

**Mentions de danger :**

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 - Porter des gants de protection.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

## Good Sense Summer Festival O1b

**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**

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
diméthyléther	204-065-8	115-10-6	Pas de données disponibles	Flam. Gas 1 (H220)		30-50
éthanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)		10-20
2-phényléthanol	200-456-2	60-12-8	Pas de données disponibles	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	203-347-8	105-95-3	Pas de données disponibles	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
salicylate de (Z)-3-hexenyle	265-745-8	65405-77-8	Pas de données disponibles	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
linalol	201-134-4	78-70-6	Pas de données disponibles	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
P-cresyl methyl ether	203-253-7	104-93-8	Pas de données disponibles	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde	203-161-7	103-95-7	Pas de données disponibles	Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		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.

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Inhalation:****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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Ingestion:**

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:**

Peut provoquer une allergie cutanée. Le contact direct peut abîmer la peau à cause du froid.

**Contact avec les yeux:**

Le contact direct peut abîmer les yeux à cause du froid.

**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**

## Good Sense Summer Festival O1b

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

Refroidir les emballages dangereux avec de l'eau pulvérisée.

### 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

Porter des gants appropriés.

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises. Diluer avec une grande quantité d'eau. 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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant.

### 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:

Tenir à l'écart de la chaleur. ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

#### 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. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Sealed Air. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée, 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 de l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
diméthyléther	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>	
éthanol	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>	

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)

## Good Sense Summer Festival O1b

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	-	Pas de données disponibles	-	87
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	4,76
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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 locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	-	-	-	343
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0,222 mg/cm <sup>2</sup> peau	-	Pas de données disponibles	-
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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)
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	-	-	-	206
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0,111 mg/cm <sup>2</sup> peau	-	Pas de données disponibles	-
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	1900	-	-	950
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	33,3
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Good Sense Summer Festival O1b

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	950	-	-	114
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	8.33
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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)
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	0.96	0.79	2.75	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.0054	0.00054	-	1.8
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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> )
diméthyléther	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
éthanol	3.6	2.9	0.63	-
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
d-limonène	1.32	0.13	0.262	-
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible

## 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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

**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:

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

## Good Sense Summer Festival O1b

<b>Protection des mains:</b>	produit (EN 166). 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.
<b>Protection du corps:</b>	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.
<b>Contrôles de l'exposition de l'environnement:</b>	Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

## 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> Liquide Aérosol	
<b>Couleur:</b> Incolore	
<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 applicable dans le cas des aérosols	

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
diméthyléther	Pas de données disponibles		
éthanol	78.4	Méthode non fournie	
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Méthode non fournie	1013
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		

#### Méthode / remarque

**Point d'éclair (°C):** Non applicable dans le cas des aérosols

**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

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

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
d-limonène	0.7	6.1

#### Méthode / remarque

**Pression de vapeur:** Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
diméthyléther	Pas de données disponibles		
éthanol	5800	Méthode non fournie	

## Good Sense Summer Festival O1b

2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		

## Méthode / remarque

**Densité de vapeur:** Non déterminé

**Densité relative:** ≈ 0.795 (20 °C)

**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
diméthyléther	Pas de données disponibles		
éthanol	Pas de données disponibles		
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
d-limonène	Insoluble	Méthode non fournie	20
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

## 9.2 Autres informations

**Tension superficielle (N/m):** Non déterminé

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

Non approprié pour la classification de ce produit

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

Protéger du rayonnement solaire.

## 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

## Good Sense Summer Festival O1b

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;5000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): &gt;5000

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)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	LD <sub>50</sub>	5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)	
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène	LD <sub>50</sub>	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie	
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	LD <sub>50</sub>	> 10000	Lapin	OECD 402 (EU B.3)	
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène	LD <sub>50</sub>	> 5000	Lapin	Méthode non fournie	
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	LC <sub>50</sub>	> 1800	Rat	Pas de tests selon les lignes directrices	4
2-phényléthanol		Pas de données			



## Good Sense Summer Festival O1b

		disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			

## Good Sense Summer Festival O1b

P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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)
diméthyléther	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
éthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
diméthyléther	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction

## Good Sense Summer Festival O1b

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
diméthyléther			Pas de données disponibles				
éthanol			Pas de données disponibles				
2-phényléthanol			Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione			Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether			Pas de données disponibles				
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde			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
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde		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
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données				

## Good Sense Summer Festival O1b

		disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		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
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		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
diméthyléther			Pas de données disponibles					
éthanol			Pas de données disponibles					
2-phényléthanol			Pas de données disponibles					
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione			Pas de données disponibles					
salicylate de (Z)-3-hexenyle			Pas de données disponibles					
linalol			Pas de données disponibles					
d-limonène			Pas de données disponibles					
P-cresyl methyl ether			Pas de données disponibles					
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles					

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
diméthyléther	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles

## Good Sense Summer Festival O1b

1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
diméthyléther	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde	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)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	LC <sub>50</sub>	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Méthode non communiquée	96
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène	LC <sub>50</sub>	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményle-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	EC <sub>50</sub>	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
2-phényléthanol		Pas de données			

## Good Sense Summer Festival O1b

		disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC <sub>50</sub>	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	EC <sub>0</sub>	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Méthode non communiquée	168
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol		Pas de données disponibles			-
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			-
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		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 Summer Festival O1b

		(mg/l)			d'exposition
diméthyléther		Pas de données disponibles			
éthanol	EC <sub>0</sub>	6500	<i>Pseudomonas</i>	Méthode non communiquée	16 heure(s)
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		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
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données				

## Good Sense Summer Festival O1b

		disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		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
diméthyléther		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles			-	
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles			-	
P-cresyl methyl ether		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles			-	
d-limonène		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles			-	
d-limonène		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles			-	
d-limonène		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données			-	



## Good Sense Summer Festival O1b

		disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles			-	
d-limonène		Pas de données disponibles			-	

## 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
diméthyléther				OECD 301D	Difficilement biodégradable.
éthanol				OECD 301B	Facilement biodégradable
2-phényléthanol	Boues activées, aérobie		78.61%	OECD 301B	Facilement biodégradable
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione				OECD 301B	Facilement biodégradable
salicylate de (Z)-3-hexenyle					Pas de données disponibles
linalol				OECD 301D	Facilement biodégradable
d-limonène			80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
P-cresyl methyl ether					Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde				OECD 301B	Facilement biodégradable

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 K<sub>ow</sub>)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
diméthyléther	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
diméthyléther	Pas de données disponibles				
éthanol	Pas de données disponibles				
2-phényléthanol	Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données				

## Good Sense Summer Festival O1b

	disponibles				
d-limonène	683.1		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
diméthyléther	Pas de données disponibles				
éthanol	Pas de données disponibles				
2-phényléthanol	Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
P-cresyl methyl ether	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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 05 04\* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

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

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU** 1950**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Aérosols

Aerosols

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

Classe: 2

Etiquette(s): 2.1

**14.4 Groupe d'emballage:** -**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

## Good Sense Summer Festival O1b

cargaisons en vrac.

**Autres informations applicables:****ADR**

**Code de classification:** 5F

**Code de restriction en tunnels:** D

**Numéro d'identification du danger** -

**IMO/IMDG**

**No EMS:** F-D, S-U

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG  
La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

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

- Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols
- 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.

**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:** MSDS5004

**Version:** 04.1

**Révision:** 2017-07-09

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 9

**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:**

- H220 - Gaz extrêmement inflammable.
- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- 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**