

## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2025, Copyright, 2019, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

**Référence FDS:** 45-5295-6 **Numéro de version:** 1.00

**Date de révision:** 11/07/2025 **Annule et remplace la** Emission initiale

version du :

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

Air Re-Fresher Odor Eliminator (Whole Car) Summer Breeze Scent G16602R2 [G16602]

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

#### - Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**ADRESSE:** 3M Belgium BVBA/SPRL, Hermeslaan 7, B1831 Diegem

**Téléphone:** +32 (0)2 722 51 11

**E-mail:** CER-productstewardship@mmm.com

**Site internet** http://www.3m.com/be

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+ 32 (0)2 722 54 23, hors d'heures d'ouvertures + 32 (0)2 722 5111, ou Centre Antipoisons + 32 (0)70 245 245

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Les classifications santé et environnement de ce matériau ont été établies en utilisant la méthode de calcul, sauf si des données de tests sont disponibles ou si la forme physique affecte la classification. Les classifications fondées sur des données de tests ou sur la forme physique sont notées ci-dessous, le cas échéant.

### **CLASSIFICATION:**

Aérosol, Catégorie 1 - Aérosol 1; H222, H229

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

Dangereux pour l'environnement aquatique (aigüe), Catégorie 1 - Aquat. Aig. 1; H400 Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 2 - Aquat. Chr. 2; H411

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### MENTION D'AVERTISSEMENT:

DANGER.

### **Symboles:**

SGH02 (Flamme) |SGH07 (Point d'exclamation)SGH09 (Environnement)

### **Pictogrammes**







### MENTIONS DE DANGER:

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

### MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

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.

Stockage:

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

## Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :

<= 125 ml mention de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

#### <= 125 ml mention d'avertissement

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention:** 

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.

## Air Re-Fresher Odor Eliminator (Whole Car) Summer Breeze Scent G16602R2 [G16602

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

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

Stockage:

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

### **AUTRES INFORMATIONS:**

## Dangers supplémentaires (statements):

EUH208 Contient Acétate de linalyle. | Linalol. | 1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-

butèn-1-one, l Huiles, citron. l Citral. Peut produire une réaction allergique.

## 2.3 .Autres dangers

Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Ne s'applique pas.

### 3.2. Mélanges

Ingrédient	Identifiant(s)	%	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]
Hexaméthyldisiloxane	(N° CAS) 107-46-0 (N° CE) 203-492-7	35 - 65	Aquatique aigüe 1, H400,M=1 Tox. aquatique chronique 2, H411 Liq. inflam. 2, H225
Butane	(N° CAS) 106-97-8 (N° CE) 203-448-7	10 - 25	Flam. Gaz 1A, H220 Gaz liquéfié, H280 Nota C,C,U,U
Dioxyde de carbone	(N° CAS) 124-38-9 (N° CE) 204-696-9	1 - 10	Gaz liquéfié, H280
Propane	(N° CAS) 74-98-6 (N° CE) 200-827-9	1 - 10	Flam. Gaz 1A, H220 Gaz liquéfié, H280 Nota U,U
Acétone	(N° CAS) 67-64-1 (N° CE) 200-662-2	5 - 10	Liq. inflam. 2, H225 Irr. des yeux 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Éthanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° REACH) 01- 2119457610-43	1 - 10	Liq. inflam. 2, H225 Irr. des yeux 2, H319
Benzoate de benzyle	(N° CAS) 120-51-4 (N° CE) 204-402-9	1 - 3	Tox. aigüe 4, H302 Tox. aquatique chronique 2, H411 Aquatique aigüe 1, H400,M=1
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	(N° CAS) 123-68-2 (N° CE) 204-642-4	< 0,5	Tox. aigüe 3, H311 Tox. aigüe 3, H301 STOT RE 2, H373 Aquatique aigüe 1, H400,M=1 Tox.aquatique chronique 3, H412

Acétate de linalyle	(N° CAS) 115-95-7	< 0,5	Irr. de la peau 2, H315
	(N° CE) 204-116-4		Skin Sens. 1B, H317
T: 11	(A10 (CAC) 70 70 (	. 0. 7	GI: G ID HAIT
Linalol	(N° CAS) 78-70-6	< 0,5	Skin Sens. 1B, H317
	(N° CE) 201-134-4		Irr. de la peau 2, H315 Irr. des yeux 2, H319
Huiles, citron	(N° CAS) 8008-56-8	< 0,5	Liq. Inflamm. 3, H226
			Tox.aspiration 1, H304
			Irr. de la peau 2, H315
			Irr. des yeux 2, H319
			Skin Sens. 1B, H317
			Aquatique aigüe 1, H400,M=1
			Tox. aquatique chronique 2, H411
Citral	(N° CAS) 5392-40-5	< 0,5	Irr. de la peau 2, H315
	(N° CE) 226-394-6		Sens. cutanée 1, H317
			Irr. des yeux 2, H319
			Tox.aquatique chronique 3, H412
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-	(N° CAS) 57378-68-4	< 0,1	Tox. aigüe 4, H302
butèn-1-one,	(N° CE) 260-709-8		Sens. de la peau 1A, H317
			Aquatique aigüe 1, H400,M=1
			Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

## Limites de concentration spécifique

Ingrédient	Identifiant(s)	Limites de concentration spécifique
Éthanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° REACH) 01- 2119457610-43	(C >= 50%) Irr. des yeux 2, H319
Linalol	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4	(C >= 30%) Irr. des yeux 2, H319

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

## 4. PREMIERS SOINS

## 4.1. Description des premiers secours:

## Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

### Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

## Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

### 4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Les symptômes et effets les plus importants basés sur la classification CLP comprennent: Irritation grave des yeux (rougeur importante, gonflement, douleur, larmoiement et troubles de la vision).

### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

L'exposition peut entraîner une irritabilité myocardiaque. Ne pas administrer de médicament sympathomimétique sans une nécessité absolue.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction:

Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

## Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone

#### Condition

Pendant la combustion. Pendant la combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Attention! Un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer des gaz ou vapeurs inflammables, dans la zone de déversement, et brûler ou exploser. Utiliser un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Se reporter à la section 8 pour les recommandations relatives aux EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un rejet accidentel dépasse les capacités de protection des EPI répertoriés à la section 8, ou est inconnue, sélectionner un EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenir compte des dangers physiques et chimiques du produit lors de cette opération. Des exemples d'ensembles d'EPI pour une intervention d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue de protection en cas de rejet de matière inflammable ; le port de vêtements de protection chimique si la matière déversée est corrosive, sensibilisante, irritante cutanée importante ou peut être absorbée par la peau ; ou le port d'un respirateur à adduction d'air à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des informations sur les dangers physiques et pour la santé, se reporter aux sections 2 et 11 de la FDS.

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

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions.

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

Mettre le récipient qui présente une fuite sous une hotte avec ventilation. Fermer le cylindre. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Mettre dans un récipient métallique. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

## 7. Manipulation et stockage

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

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

### Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
Butane	106-97-8	OELs Belgique	VLCT(15min.):2370 mg/m3(980 ppm)	comprementant est
Dioxyde de carbone	124-38-9	OELs Belgique	VLEP (8 h):9131 mg/m3(5000 ppm); VLCT (15 min.):54784 mg/m3(30000 ppm); Valeur limite non déterminée.	Etouffant, Etouffant.
Citral	5392-40-5	OELs Belgique	VLEP (vapeur et aérosol) (8h): 32 mg/m3(5 ppm)	la peau
Éthanol	64-17-5	OELs Belgique	VLEP (8 heures):1907 mg/m3(1000 ppm)	
Acétone	67-64-1	OELs Belgique	VLEP (8 h):1210 mg/m3(500 ppm);VLCT(15 min.):2420 mg/m3(1000 ppm)	
Propane	74-98-6	OELs Belgique		
OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit	Values.			

Valeurs limites de moyenne d"exposition

Les procédures de surveillance recommandées:Les informations sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenues auprès du Centre de connaissance belge sur le bien-être au travail (BeSWIC).

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Ne pas rester dans la zône si la quantité d'oxygène disponible peut être réduite. Utiliser une ventilation générale et/ou une

ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée:

Ecran total.

Lunettes de protection ouvertes.

Normes applicables / Standards

Utiliser une protection des yeux et du visage conforme à la norme EN 166

### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

MatérielEpaisseur (mm)Temps de pénétrationCaoutchouc butylePas de données disponiblesPas de données disponibles

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier en caoutchouc butyle

### **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques

Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Les cartouches à vapeur organique peuvent avoir une durée de vie courte.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136 : Filtre type A

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Aspect physique spécifique::	Aérosol
Couleur	Incolore

Odeur	Faible de propre	
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données de tests disponibles.	
Point de fusion / point de congélation	Pas de données de tests disponibles.	
Point/intervalle d'ébullition:	Pas de données de tests disponibles.	
Inflammabilité	Aérosol inflammable : Catégorie 1	
Limites d'inflammabilité (LEL)	Pas de données de tests disponibles.	
Limites d'inflammabilité (UEL)	Pas de données de tests disponibles.	
Point d'éclair:	-20 °C	
Température d'inflammation spontanée	Pas de données de tests disponibles.	
Température de décomposition	Pas de données de tests disponibles.	
рН	la substance / le mélange n'est pas soluble (dans l'eau)	
Viscosité cinématique	Pas de données de tests disponibles.	
Hydrosolubilité	Légère (moins de 10 %)	
Solubilité (non-eau)	Légère (moins de 10 %)	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données de tests disponibles.	
Pression de vapeur	Pas de données de tests disponibles.	
Densité	0,76 g/ml	
Densité relative	0,76 [ <i>Réf. Standard</i> :Eau = 1]	
Densité de vapeur relative	Pas de données de tests disponibles.	
Caractéristiques des particules	Non applicable.	

### 9.2. Autres informations:

## 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Composés Organiques Volatils 641,1 g/l [Conditions:(calcul selo, la Directive 2004/42/EC)]

Taux d'évaporation:Pas de données de tests disponibles.Masse moléculaire:Pas de données de tests disponibles.

**Teneur en matières volatiles:** 96,2535 % en poids [*Méthode de test*: Estimé]

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

## 10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

## 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### 10.4. Conditions à éviter:

étincelles et / ou flammes Chaleur.

## 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

## 10.6. Produits de décomposition dangereux:

**Substance** Condition

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent ne pas être en accord avec la classification européenne du produit en section 2 et/ou la classification des ingrédients en section 3 si une classification pour des ingrédients spécifiques est prescrite par une autorité compétente. De plus, les déclarations et données indiquées en section 11 sont fondées sur les règles de calcul du SGH des nation unies et les classifications qui en dérivent à partir des évaluations des risques internes.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n ° 1272/2008

### Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Asphyxie (simple): les symptômes peuvent inclure une sensation de tête vide, une sensation de suffocation, évanouissement et décès. Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

### Contact avec la peau:

Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer un dégraissage cutané avec des signes / symptômes qui peuvent inclure des rougeurs localisées, des démangeaisons, un dessèchement et des gerçures de la peau. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

### Contact avec les yeux:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

### **Ingestion:**

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

### Autres effets de santé:

### Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement. Une exposition unique, au-dessus des recommandations recommandées, peut provoquer une sensibilisation cardiaque avec des signes / symptômes qui peuvent inclure des battements cardiaques irréguliers (arythmie), des évanouissements, des douleurs thoraciques et peuvent être mortels.

## Information complémentaire:

Ce produit contient de l'éthanol. Les boissons alcoolisées et de l'éthanol dans les boissons alcoolisées ont été classées par le Centre International de Recherche sur le Cancer comme cancérogène pour l'homme. Il ya aussi des données associant la consommation humaine de boissons alcoolisées avec la toxicité pour le développement et la toxicité du foie. On ne s'attend pas l'exposition à l'éthanol lors de l'utilisation prévisible de ce produit pour causer le cancer, toxicité pour le développement ou la toxicité hépatique.

### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigüe

Nom	Route	Organis mes	Valeur
Produit	Cutané		Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg
Hexaméthyldisiloxane	Cutané	Lapin	LD50 12 160 mg/kg
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 106 mg/l
Hexaméthyldisiloxane	Ingestion	Rat	LD50 > 12 200 mg/kg
Butane	Inhalation- Gaz (4 heures)	Rat	LC50 277 000 ppm
Acétone	Cutané	Lapin	LD50 > 15 688 mg/kg
Acétone	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 76 mg/l
Acétone	Ingestion	Rat	LD50 5 800 mg/kg
Propane	Inhalation- Gaz (4 heures)	Rat	LC50 > 200 000 ppm
Éthanol	Cutané	Lapin	LD50 > 15 800 mg/kg
Éthanol	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 124,7 mg/l
Éthanol	Ingestion	Rat	LD50 17 800 mg/kg
Dioxyde de carbone	Inhalation- Gaz (4 heures)	Rat	LC50 > 53 000 ppm
Benzoate de benzyle	Cutané	Jugement professio nnel	LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg
Benzoate de benzyle	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Linalol	Cutané	Lapin	LD50 5 610 mg/kg
Linalol	Ingestion	Rat	LD50 2 790 mg/kg
Citral	Cutané	Lapin	LD50 2 250 mg/kg
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Cutané	Lapin	LD50 820 mg/kg
Acétate de linalyle	Cutané	Lapin	LD50 5 610 mg/kg
Huiles, citron	Cutané	Lapin	LD50 > 10 000 mg/kg
Citral	Ingestion	Rat	LD50 6 800 mg/kg
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Ingestion	Rat	LD50 218 mg/kg
Acétate de linalyle	Ingestion	Rat	LD50 > 9 000 mg/kg
Huiles, citron	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one,	Ingestion	Souris	LD50 1 800 mg/kg

TAE = Toxicité Aigüe Estimée

## **Corrosion / irritation cutanée**

Nom	Organis mes	Valeur
Hexaméthyldisiloxane	Lapin	Aucune irritation significative
Butane	Jugement professio nnel	Aucune irritation significative
Acétone	Souris	Irritation minimale.
Propane	Lapin	Irritation minimale.
Éthanol	Lapin	Aucune irritation significative
Benzoate de benzyle	Lapin	Irritation minimale.
Linalol	Lapin	Irritant
Citral	Lapin	Irritant
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Données in Vitro	Aucune irritation significative
Acétate de linalyle	Lapin	Irritant
Huiles, citron	Lapin	Irritant

Page: 10 de 23

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis	Valeur
	mes	
Hexaméthyldisiloxane	Lapin	Moyennement irritant
Butane	Lapin	Aucune irritation significative
Acétone	Lapin	Irritant sévère
Propane	Lapin	Moyennement irritant
Éthanol	Lapin	Irritant sévère
Benzoate de benzyle	Lapin	Aucune irritation significative
Linalol	Lapin	Irritant modéré
Citral	Lapin	Irritant sévère
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Lapin	Aucune irritation significative
Acétate de linalyle	Lapin	Moyennement irritant
Huiles, citron	Lapin	Irritant sévère

Sensibilisation de la peau

Nom	Organis mes	Valeur
Hexaméthyldisiloxane	Humain	Non-classifié
Éthanol	Humain	Non-classifié
Benzoate de benzyle	Homme et animal	Non-classifié
Linalol	Souris	Sensibilisant
Citral	Homme et animal	Sensibilisant
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Composa nts similaires	Non-classifié
Acétate de linalyle	Souris	Sensibilisant
Huiles, citron	Composa nts similaires	Sensibilisant
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one,	Homme et animal	Sensibilisant

## Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
Hexaméthyldisiloxane	In vitro	Non mutagène
Hexaméthyldisiloxane	In vivo	Non mutagène
Butane	In vitro	Non mutagène
Acétone	In vivo	Non mutagène
Acétone	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Propane	In vitro	Non mutagène
Éthanol	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Éthanol	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Benzoate de benzyle	In vitro	Non mutagène
Linalol	In vitro	Non mutagène
Linalol	In vivo	Non mutagène
Citral	In vivo	Non mutagène
Citral	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Page: 11 de 23

Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	In vitro	Non mutagène
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	In vivo	Non mutagène
Acétate de linalyle	In vitro	Non mutagène
Huiles, citron	In vitro	Non mutagène

Cancérogénicité

Nom	Route	Organis	Valeur
		mes	
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétone	Non spécifié	Multiples espèces animales.	Non-cancérogène
Éthanol	Ingestion	Multiples espèces animales.	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Citral	Ingestion	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

## Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Route Valeur		Test résultat	Durée d'exposition	
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Lapin	NOAEL 33 mg/l	2 génération	
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Lapin	NOAEL 33 mg/l	2 génération	
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Multiples espèces animales.	NOAEL 19,9 mg/l	Pendant la grossesse	
Acétone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 1 700 mg/kg/jour	13 semaines	
Acétone	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 5,2 mg/l	Pendant l'organogenès e	
Éthanol	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 38 mg/l	Pendant la grossesse	
Éthanol	Ingestion Non classifié pour les effets sur le développement		Rat	NOAEL 5 200 mg/kg/jour	avant l'accouplemen t et pendant la gestation	
Dioxyde de carbone	Inhalation	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Souris	LOAEL 350 000 ppm	Pas disponible	
Dioxyde de carbone	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	LOAEL 60 000 ppm	24 heures	
Benzoate de benzyle	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 194 mg/kg/jour	Pendant la grossesse	
Linalol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 365 mg/kg/jour	Avant l'accouplemen t - Lactation	
Linalol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 365 mg/kg/jour	Avant l'accouplemen t - Lactation	
Citral	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 250 mg/kg/jour	2 génération	
Citral	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 250 mg/kg/jour	2 génération	
Citral	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Lapin	NOAEL 60 mg/kg/jour	Pendant la grossesse	
Citral	Inhalation	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 0,21 mg/l	Pendant l'organogenès e	

## Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	3 ()		Organis mes	Test résultat	Durée d'exposition	
Butane	Inhalation	Sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Humain	NOAEL Non disponible	
Butane	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	NOAEL Non disponible	
Butane	Inhalation	Coeur	Non-classifié	Chien	NOAEL 5 000 ppm	25 minutes
Butane	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Non-classifié	Lapin	NOAEL Non disponible	
Acétone	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	NOAEL Non disponible	
Acétone	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	NOAEL Non disponible	
Acétone	Inhalation	système immunitaire	Non-classifié	Humain	NOAEL 1,19 mg/l	6 heures
Acétone	Inhalation	Foie	Non-classifié	Cochon d'Inde	NOAEL Non disponible	
Acétone	Ingestion	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	NOAEL Non disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Propane	Inhalation	Sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Humain	NOAEL Non disponible	
Propane	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	NOAEL Non disponible	
Propane	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Non-classifié	Humain	NOAEL Non disponible	
Éthanol	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	LOAEL 9,4 mg/l	Pas disponible
Éthanol	Inhalation	Dépression du système nerveux central	Non-classifié	Homme et animal	NOAEL Pas disponible	
Éthanol	Ingestion	Dépression du système nerveux central	Non-classifié	Multiples espèces animales.	NOAEL Pas disponible	
Éthanol	Ingestion	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Chien	NOAEL 3 000 mg/kg	
Linalol	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaire s	NOAEL Pas disponible	
Citral	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaire s	NOAEL Pas disponible	
Acétate de linalyle	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaire s	NOAEL Pas disponible	
Huiles, citron	Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaire	NOAEL Non disponible	

Page: 13 de 23

S

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis mes	Test résultat	Durée d'exposition
Hexaméthyldisiloxane	Cutané	Foie   Rénale et / ou de la vessie   Système endocrine   système hématopoïétique   Système nerveux	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	4 semaines
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	système hématopoïétique	Non-classifié	Rat	NOAEL 33 mg/l	13 semaines
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	NOAEL 1,3 mg/l	13 semaines
Hexaméthyldisiloxane	Inhalation	Coeur   Système endocrine   Foie   système immunitaire   Système nerveux   des yeux   Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 33 mg/l	13 semaines
Hexaméthyldisiloxane	Ingestion	système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	NOAEL 640 mg/kg/jour	4 semaines
Butane	Inhalation	Rénale et / ou de la vessie   sang	Non-classifié	Rat	NOAEL 4 489 ppm	90 jours
Acétone	Cutané	des yeux	Non-classifié	Cochon d'Inde	NOAEL Non disponible	3 semaines
Acétone	Inhalation	système hématopoïétique	Non-classifié	Humain	NOAEL 3 mg/l	6 semaines
Acétone	Inhalation	système immunitaire	Non-classifié	Humain	NOAEL 1,19 mg/l	6 jours
Acétone	Inhalation	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Cochon d'Inde	NOAEL 119 mg/l	Pas disponible
Acétone	Inhalation	Coeur   Foie	Non-classifié	Rat	NOAEL 45 mg/l	8 semaines
Acétone	Ingestion	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	NOAEL 900 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	Coeur	Non-classifié	Rat	NOAEL 2 500 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	système hématopoïétique	Non-classifié	Rat	NOAEL 200 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	Foie	Non-classifié	Souris	NOAEL 3 896 mg/kg/jour	14 jours
Acétone	Ingestion	des yeux	Non-classifié	Rat	NOAEL 3 400 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 2 500 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	muscles	Non-classifié	Rat	NOAEL 2 500 mg/kg	13 semaines
Acétone	Ingestion	la peau   os, dents, ongles et / ou les cheveux	Non-classifié	Souris	NOAEL 11 298 mg/kg/jour	13 semaines
Éthanol	Inhalation	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Lapin	LOAEL 124 mg/l	365 jours
Éthanol	Inhalation	système	Non-classifié	Rat	NOAEL 25	14 jours

Page: 14 de 23

		hématopoïétique   système immunitaire			mg/l	
Éthanol	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 8 000 mg/kg/jour	4 Mois
Éthanol	Ingestion	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Chien	NOAEL 3 000 mg/kg/jour	7 jours
Dioxyde de carbone	Inhalation	Coeur   os, dents, ongles et / ou les cheveux   Foie   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire	Non-classifié	Rat	LOAEL 60 000 ppm	166 jours
Benzoate de benzyle	Cutané	la peau   Système endocrine   Système nerveux   Coeur   système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 250 mg/kg/jour	4 semaines
Linalol	Cutané	la peau   Coeur   Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   système immunitaire   muscles   Système nerveux   Rénale et / ou de la vessie   Système respiratoire	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/jour	91 jours
Linalol	Ingestion	Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	LOAEL 53 mg/kg/jour	95 jours
Linalol	Ingestion	Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   Système nerveux   des yeux	Non-classifié	Rat	NOAEL 498 mg/kg/jour	95 jours
Linalol	Ingestion	système immunitaire	Non-classifié	Souris	NOAEL 375 mg/kg/jour	5 jours
Citral	Ingestion	tractus gastro- intestinal   système hématopoïétique   Rénale et / ou de la vessie   Coeur   la peau   Système endocrine   os, dents, ongles et / ou les cheveux   Foie   système immunitaire   Système nerveux   Système respiratoire   système vasculaire	Non-classifié	Rat	NOAEL 1 330 mg/kg/jour	90 jours
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Ingestion	Foie	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Rat	NOAEL 65 mg/kg/jour	18 semaines
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	Ingestion	tractus gastro- intestinal   système hématopoïétique   Rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Rat	NOAEL 100 mg/kg/jour	14 semaines

Page: 15 de 23

Danger par aspiration

Nom	Valeur
Huiles, citron	Risque d'aspiration

Contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

## Section 12: Informations écologiques

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE en section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients en section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données en section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

### 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

Matériel	N° CAS	Organisme	Type	Exposition	Test point	Test résultat
					final	
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Algues vertes	Expérimental	70 heures	ErC50	>0,55 mg/l
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	LC50	0,46 mg/l
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Algues vertes	Expérimental	70 heures	ErC10	0,09 mg/l
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	0,08 mg/l
Butane	106-97-8	N/A	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A
Acétone	67-64-1	Algues ou autres plantes aquatiques	Expérimental	96 heures	EC50	11 493 mg/l
Acétone	67-64-1	Invertébré	Expérimental	24 heures	LC50	2 100 mg/l
Acétone	67-64-1	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	LC50	5 540 mg/l
Acétone	67-64-1	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	1 000 mg/l
Acétone	67-64-1	Bactéries	Expérimental	16 heures	NOEC	1 700 mg/l
Acétone	67-64-1	Ver rouge	Expérimental	48 heures	LC50	>100
Dioxyde de carbone	124-38-9	Poisson	Expérimental	96 heures	LC50	112,2 mg/l
Dioxyde de carbone	124-38-9	Saumon de l'Atlantique	Expérimental	43 jours	NOEC	26 mg/l
Éthanol	64-17-5	Vairon de Fathead	Expérimental	96 heures	LC50	14 200 mg/l
Éthanol	64-17-5	Poisson	Expérimental	96 heures	LC50	11 000 mg/l
Éthanol	64-17-5	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EC50	275 mg/l
Éthanol	64-17-5	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	LC50	5 012 mg/l

Éthanol	64-17-5	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC10	11,5 mg/l
Éthanol	64-17-5	Puce d'eau	Expérimental	10 jours	NOEC	9,6 mg/l
Propane	74-98-6	N/A	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A
Benzoate de benzyle	120-51-4	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC50	0,475 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	3,09 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Poisson zèbre	Expérimental	96 heures	LC50	2,32 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Algues vertes	Expérimental	72 heures	NOEC	0,247 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	0,258 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Poisson zèbre	Expérimental	96 heures	NOEC	0,023 mg/l
Benzoate de benzyle	120-51-4	Boue activée	Expérimental	3 heures	EC50	>10 000 mg/l
Citral	5392-40-5	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC50	103,8 mg/l
Citral	5392-40-5	Medaka	Expérimental	96 heures	LC50	4,1 mg/l
Citral	5392-40-5	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	6,8 mg/l
Citral	5392-40-5	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC10	3 mg/l
Citral	5392-40-5	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	1 mg/l
Citral	5392-40-5	Boue activée	Expérimental	30 minutes	EC50	160 mg/l
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EC50	>4,6 mg/l
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	2 mg/l
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Poisson zèbre	Expérimental	96 heures	LC50	0,117 mg/l
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Algues vertes	Expérimental	72 heures	EC10	0,255 mg/l
Acétate de linalyle	115-95-7	Carpe commune	Expérimental	96 heures	LC50	11 mg/l
Acétate de linalyle	115-95-7	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC50	16 mg/l
Acétate de linalyle	115-95-7	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	6,2 mg/l
Acétate de linalyle	115-95-7	Algues vertes	Expérimental	72 heures	NOEC	1,2 mg/l
Acétate de linalyle	115-95-7	Boue activée	Expérimental	3 heures	EC50	415 mg/l
Linalol	78-70-6	Algues vertes	Expérimental	72 heures	ErC50	>34 mg/l
Linalol	78-70-6	Truite arc-en-ciel	Expérimental	96 heures	LC50	27,8 mg/l
Linalol	78-70-6	Puce d'eau	Expérimental	48 heures	EC50	20 mg/l
Linalol	78-70-6	Algues vertes	Expérimental	72 heures	NOEC	5,6 mg/l
Linalol	78-70-6	Puce d'eau	Expérimental	21 jours	NOEC	9,5 mg/l
Linalol	78-70-6	Boue activée	Expérimental	3 heures	EC50	>100 mg/l
Linalol	78-70-6	Arthropode	Expérimental	3 jours	LC50	25 000

Linalol	78-70-6	Colin de Virginie	Expérimental	N/A	LC50	>5 620
Linalol	78-70-6	Laitue	Expérimental	3 jours	EC50	>=100 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Vairon de Fathead	Composant analogue	96 heures	LC50	0,702 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Algues vertes	Composant analogue	72 heures	ErC50	0,32 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Puce d'eau	Composant analogue	48 heures	EC50	0,307 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Vairon de Fathead	Composant analogue	8 jours	EC10	0,32 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Algues vertes	Composant analogue	72 heures	ErC10	0,174 mg/l
Huiles, citron	8008-56-8	Puce d'eau	Composant analogue	21 jours	EC10	0,153 mg/l
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2- butèn-1-one,	57378-68-4	Boue activée	Estimé	3 heures	EC50	241 mg/l
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2- butèn-1-one,	57378-68-4	Algues vertes	Estimé	72 heures	EC50	4,54 mg/l
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one,	57378-68-4	Medaka	Estimé	96 heures	LC50	0,97 mg/l
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2- butèn-1-one,	57378-68-4	Algues vertes	Estimé	72 heures	NOEC	0,883 mg/l
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2- butèn-1-one,	57378-68-4	Puce d'eau	Estimé	21 jours	NOEC	0,35 mg/l

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	22.5 jours (t 1/2)	
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Expérimental Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique (pH 7)	120 heures (t 1/2)	
Butane	106-97-8	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	12.3 jours (t 1/2)	
Acétone	67-64-1	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	78 %BOD/ThO D	OCDE 301D
Acétone	67-64-1	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	147 jours (t 1/2)	
Dioxyde de carbone	124-38-9	Données non disponibles ou insuffisantes	N/A	N/A	N/A	N/A
Éthanol	64-17-5	Expérimental Biodégradation	14 jours	Demande biologique en oxygène	89 %BOD/ThO D	OCDE 301C
Propane	74-98-6	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	27.5 jours (t 1/2)	
Benzoate de benzyle	120-51-4	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	94 %BOD/ThO D	EC C.4.D. Manometric Respirom
Citral	5392-40-5	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	>90 %BOD/Th OD	EC C.4.D. Manometric Respirom
Acide hexanoïque, ester de	123-68-2	Expérimental	28 jours	Demande	70 %BOD/ThO	OECD 301F - Manometric

Page: 18 de 23

2-propényle		Biodégradation		biologique en oxygène	D	Respiro
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Estimé Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	12 heures (t 1/2)	
Acétate de linalyle	115-95-7	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	76 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
Acétate de linalyle	115-95-7	Expérimental Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique (pH 7)	1 jours (t 1/2)	OCDE 111 Fonction d'hydrolyse du pH
Linalol	78-70-6	Expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	90 %BOD/ThO D	OCDE 301C
Linalol	78-70-6	Expérimental Biodégradation intrinsèque aquatique.	7 jours	Déplétion du carbone organique	100 % Suppression de carbone organique dissous COD	similaire à OCDE 302B
Linalol	78-70-6	Expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	2.4 heures (t 1/2)	
Huiles, citron	8008-56-8	Composant analogue Biodégradation	14 jours	Demande biologique en oxygène	98 %BOD/ThO D	OCDE 301C
Huiles, citron	8008-56-8	Composant analogue Biodégradation	14 jours	Déplétion du carbone organique	>93.8 % Suppression de carbone organique dissous COD	OCDE 303A - Essai de simulation traitement aérobie
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1- one,	57378-68-4	Estimé Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	0 %BOD/ThO D	OCDE 301C
1-(2,6,6-Triméthyl-3- cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1- one,	57378-68-4	Estimé Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique	332 jours (t 1/2)	

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	CAS N°	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Expérimental BCF - Poisson	56 jours	Facteur de bioaccumulation	2410	OECD305-Bioconcentration
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	4.2	
Butane	106-97-8	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.89	
Acétone	67-64-1	Expérimental FBC - Autres		Facteur de bioaccumulation	0.65	
Acétone	67-64-1	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-0.24	
Dioxyde de carbone	124-38-9	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	0.83	
Éthanol	64-17-5	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-0.35	
Propane	74-98-6	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.36	
Benzoate de benzyle	120-51-4	Modelé Bioconcentratie		Facteur de bioaccumulation	25	Catalogic <sup>TM</sup>
Benzoate de benzyle	120-51-4	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	3.97	

Citral	5392-40-5	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.76	simlaire à l'OECD 107
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	3.19	
Acétate de linalyle	115-95-7	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	3.9	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Linalol	78-70-6	Expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	2.84	simlaire à l'OECD 107
Huiles, citron	8008-56-8	Composant analogue Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	4.16	
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one,	57378-68-4	Estimé BCF - Poisson	60 jours	Facteur de bioaccumulation	310	OECD305-Bioconcentration

### 12.4. Mobilité dans le sol:

Matériel	CAS N°	Type de test	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Hexaméthyldisiloxane	107-46-0	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	4 400 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Acétone	67-64-1	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	9,7 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Benzoate de benzyle	120-51-4	Expérimental Mobilité dans le sol	Koc	6 310 l/kg	OCDE 121 estimation de Koc par HPLC
Citral	5392-40-5	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	49 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Acide hexanoïque, ester de 2-propényle	123-68-2	Estimé Mobilité dans le sol	Koc	420 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Acétate de linalyle	115-95-7	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	1 039 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Linalol	78-70-6	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	120 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Huiles, citron	8008-56-8	Modelé Mobilité dans le sol	Koc	9 245 l/kg	Episuite™

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPvB.

### 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour les effets sur l'environnement

### 12.7. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Installation doit être capable de gérer les aérosols. Comme une alternative de disposition, utiliser une installation autorisée acceptable à éliminer les déchets. Incinérer dans une installation équipée pour le traitement des déchets gazeux. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets

dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

## Code déchets EU (produit tel que vendu)

07 06 01\* Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé dangereux pour le transport

	Transport routier (ADR)	Transport aérien (IATA)	Transport maritime (IMDG)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
14.3 Classe(s) de danger our le transport	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
14.4 Groupe d'emballage	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
14.5 Dangers pour environnement	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
14.6 Précautions spéciales our l'utilisateur	Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations	Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations	Veuillez-vous référer aux autres sections de la FDS pour plus d'informations
14.7 Transport maritime en rac conformément aux nstruments de l'OMI	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
Température de régulation	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
Température critique	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
Code de classification ADR	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.
Code de ségrégation IMDG	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.	Pas de données de tests disponibles.

Veuillez prendre contact à l'adresse ou le numéro de téléphone figurant sur la première page de la FDS pour plus d'informations sur le transport / expédition du produit par voie ferroviaire (RID) ou par voies de navigation intérieure (ADN).

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

# 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

## Règlement (UE) 2019/1148 (commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs)

Ce produit est réglementé par le Règlement (UE) 2019/1148 : toutes les transactions suspectes, ainsi que les disparitions et vols importants doivent être signalés au point de contact national concerné. Veuillez consulter votre législation locale.

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique de TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

### **DIRECTIVE 2012/18/UE**

Catégories de danger Seveso, annexe 1, partie 1

Catégorie de Dangers	Quantité admissible (tonnes) pour l'application de			
	Exigences de niveau inférieur	Exigences de niveau supérieur		
E1 Dangereux pour le milieu	100	200		
aquatique				
P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES	5000 (net)	50000 (net)		

Substances dangereuses désignées Seveso, Annexe 1, Partie 2 Aucun

### **Règlement** (EU) No 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange. Des évaluations de la sécurité chimique pour les substances contenues peuvent avoir été effectuées par les déclarants des substances conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, tel que modifié.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

D 00.1

### Air Re-Fresher Odor Eliminator (Whole Car) Summer Breeze Scent G16602R2 [G16602]

H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
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.

### Raison de la révision:

Aucune information sur la révision n'est disponible

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaitre et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité. De plus, cette FDS est fournie pour transmettre des informations sur la santé et sécurité. Si vous êtes l'importateur officiel de ce produit dans l'Union Européenne, vous êtes responsables de toutes les exigences réglementaires, y compris, sans toutefois vous y limiter, en ce qui concerne les enregistrements/notifications des produits, le suivi des volume des substances et l'enregistrement éventuel de substance.

Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs sont disponibles à http://www.3m.com/be