

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Cette Fiche de Données de Sécurité est fournie conformément au règlement CE 1907/2006-2015/830

---

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

- Nom du Produit: Mandarine Gel
- UFI: AJ40-Q07E-S001-F5U9
- Code du Produit: 390421

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

- Utilisation de la substance/mélange: Produit d'entretien de l'air

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

- Nom du Fournisseur: Hygiene Vision Europe Ltd
- Adresse du Fournisseur: 36, Phillips Court  
Water Street,  
Stamford,  
PE9 2EE.  
United Kingdom
- Téléphone: +44 (0)7973 840666
- Personne Responsable: Manager Technique
- Email: Info@hygienevision-europe.com
- .
- Nom du fournisseur (UE) : Hygiene Vision Europe B.V.
- Adresse du fournisseur (UE) : Centre d'affaires de Rokin,  
  
Rokin 92-29,  
  
1012 KZ Amsterdam,  
  
Les Pays-Bas
- Email: Technical.manager-eu@hygienevision-europe.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

- Téléphone d'urgence: +44 (0) 7713821547
- 

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- CLP: Eye Irrit. 2

**2.2 Éléments d'étiquetage**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers (...)

- Mention d'avertissement : Attention

### Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Contient Geraniol, Citral. Peut déclencher une réaction allergique.

### Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.  
EN CAS DE 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.  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

### 2.3 Autres dangers

- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nom du produit chimique	N°CAS	N°CE	Concentration
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated 5-20 EO	68439-46-3		< 5%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	< 1%
Citral	5392-40-5	226-394-6	< 1%

Nom du produit chimique	Catégories	Danger	Numéro d'enregistrement REACH
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated 5-20 EO	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	
Geraniol	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H315 H317 H318	01-2119552430-49
Citral	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317 H319	01-219462829-23

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- EN CAS DE 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.
- Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

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

- Consulter un médecin en cas de malaise.

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

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie (....)**

### **5.1 Moyens d'extinction**

- Ne pas utiliser de jets d'eau
- Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes

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

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie
- La fumée des incendies est irritante Prener des précautions pour protéger le personnel de l'exposition

### **5.3 Conseils aux pompiers**

- La fumée des incendies est irritante Prener des précautions pour protéger le personnel de l'exposition
  - Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie
  - Dans des zones de mauvaises ventilations ou d'espaces confinés, utiliser un appareil respiratoire de ligne aérienne ou un appareil de respiration autonome
  - Porter un vêtement de protection approprié
  - Porter un équipement de respiration approprié
- 

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

- Éviter tout contact avec yeux
- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Les petits rejets ne devraient présenter aucun danger pour l'environnement local.

### **6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage**

- Assurer une ventilation adéquate. Absorber les composants liquides avec un liant liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois).
- Absorber le déversement dans un matériau inerte et ramasser
- Mettre dans le récipient approprié

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

- Voir Section 8
- 

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

- Éviter tout contact avec yeux
- Laver entièrement après manipulation.
- Forme des produits de décomposition dangereux

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

- Conserver dans un endroit frais et sec
- Forme des produits de décomposition dangereux

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

Produit d'entretien de l'air

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales
- Il n'y a pas de recommandations ou de contrôles établis pour ce produit

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- Eviter tout contact avec yeux
  - Laver entièrement après manipulation.
- 

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Solide
- Couleur : Jaune paille pâle
- Odeur: Odeur caractéristique
- Point de fusion: Non disponible
- Point d'ébullition: Non disponible
- Inflammabilité: Pas d'information disponible
- pH: Non disponible
- Solubilité de l'eau: Non disponible
- Densité: Non disponible

### 9.2 Autres informations

- Pas d'information disponible
- 

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4 Conditions à éviter

- Conserver dans un endroit frais et sec

### 10.5 Matières incompatibles

- Pas d'information disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie
- 

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques (...)

### Toxicité aiguë

DL<sub>50</sub> estimée (orale) (ATE) : 17543.86 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (cutanée) estimée (ATE) : >4000 mg/kg  
DL<sub>50</sub> estimée (inhalation) (ETA) : >5 mg/l/4hr (dust/mist)

### Substances

Nom du produit chimique	DL <sub>50</sub> (cutané, lapin)	DL <sub>50</sub> (oral, rat)
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated 5-20 EO	> 2000 mg/kg	1400 mg/kg

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales  
Irritant pour les yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales  
Peut causer une réaction allergique pour les personnes prédisposées

### Mutagenicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### 11.2 Informations sur les autres dangers

- Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

- Pas d'information disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques (....)**

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

- Pas d'information disponible

### **12.4 Mobilité dans le sol**

- partiellement soluble dans l'eau

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- Non persistant, bioaccumulatif et toxique conformément à l'annexe REACH XIII.

### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

- Pas d'information disponible

### **12.7 Autres effets néfastes**

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- 

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale
- 

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **Non classifié comme dangereux pour le transport**

#### **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

- N° ONU: Ne s'applique pas

#### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

- Nom d'expédition: Ne s'applique pas

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

- Classe de danger: Ne s'applique pas

#### **14.4 Groupe d'emballage**

- Groupe d'emballage: Ne s'applique pas

#### **14.5 Dangers pour l'environnement**

- Pas classifié comme dangereux pour le transport maritime
- Éviter le rejet dans l'environnement.

#### **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

#### **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

- Ne s'applique pas
- 

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- La réglementation COSHH s'applique au Royaume-Uni
-

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation (....)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte non spécifié avec les codes de phrase type s'ils sont utilisés ailleurs dans la présente fiche de données de sécurité : H302: Nocif en cas d'ingestion. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Cette Fiche de Données de Sécurité ne constitue pas une évaluation des risques en milieu de travail**

**Les données utilisées ici sont basées sur les connaissances actuelles et sur l'expérience. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit le produit en terme de mesures de sécurité exigées et n'apporte aucune garantie en ce qui concerne les propriétés de ce produit**

--- Fin de la fiche de données de sécurité ---

---