

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**
- **Code du produit:** 192729
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** désodorisant
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
GEH.  
Parc d'activités des Cortots – 12 rue des Cortots – 21121 – Fontaine-lès-Dijon.  
Téléphone : 0810.026.826  
geh@geh.fr  
http://www.geh.fr
- **Service chargé des renseignements:** Product safety department.
- **Numéro d'appel d'urgence:** During normal business hours: +44 (0) 1256 319 500

#### **2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)  
Trade Secret (Fragrance)  
eugenol  
benzyl 2-hydroxybenzoate  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde  
(E)-anéthole  
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

2,4,6-trimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

2-(phenylmethylidene)octanal

- **Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

(suite page 2)

FR

Page 2/8  
54118C-FS.pdf

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

**Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**

(suite de la page 1)

- P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Autres dangers**
  - **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7	(2-tert-butylcyclohexyl) acetate ◇ Aquatic Chronic 2, H411	0,1-<2,5%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylin-déno[5,6-c]pyrane ◇ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<2,5%
CAS: 88917-22-0 ELINCS: 406-880-6	dipropylene glycol methyl ether acetate ◇ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,1-<2,5%
CAS: 8000-48-4 EINECS: 283-406-2	Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille) ◇ Flam. Liq. 3, H226; ◇ Asp. Tox. 1, H304; ◇ Aquatic Chronic 2, H411; ◇ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	eugenol ◇ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl 2-hydroxybenzoate ◇ Aquatic Chronic 2, H411; ◇ Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde ◇ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0	(E)-anéthole ◇ Aquatic Chronic 2, H411; ◇ Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ◇ Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%
CAS: 1335-66-6 EINECS: 215-638-7	2,4,6-trimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ◇ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	2-(phenylmethylidene)octanal ◇ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<1%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**

- **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

(suite page 3)

FR

**Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**

(suite de la page 2)

- Après inhalation:**  
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.
- Indications destinées au médecin:**  
**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- Moyens d'extinction**
- Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Conseils aux pompiers**
- Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**7 Manipulation et stockage**

- Manipulation:**
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- Stockage:**
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- Paramètres de contrôle**
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD

(suite de la page 3)

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Contrôles de l'exposition**

**· Equipement de protection individuel:**

**· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**· Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**· Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Protection des yeux: Pas nécessaire.**

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**· Indications générales**

**· Aspect:**

**Forme:**

semi-solide

**Couleur:**

Blanchâtre

**· Odeur:**

Caractéristique

**· Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**· valeur du pH:**

Non applicable.

**· Changement d'état**

**Point de fusion:**

Non déterminé.

**Point d'ébullition:**

>100 °C

**· Point d'éclair**

>100 °C

**· Inflammabilité (solide, gazeux):**

Non déterminé.

**· Température d'inflammation:**

**Température de décomposition:**

Non déterminé.

**· Auto-inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**· Danger d'explosion:**

Le produit n'est pas explosif.

**· Limites d'explosion:**

**Inférieure:**

Non déterminé.

(suite page 5)

FR

Page: 5/8  
54118C-FS.pdf

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

**Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**

(suite de la page 4)

<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>· Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>· Densité:</b>	Non déterminée.
<b>· Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>· Densité de vapeur.</b>	Non applicable.
<b>· Vitesse d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Insoluble
<b>· Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>· Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
<b>· Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	4,3 %
<b>Eau:</b>	17,0 %
<b>VOC (CE)</b>	0,00 %
<b>· Autres informations</b>	<i>Pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

## 10 Stabilité et réactivité

- Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique**
- Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques**
- Toxicité aiguë**  
Nocif en cas d'ingestion.

**· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**Trade Secret (Fragrance)**

Oral	LD50	15000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**Trade Secret (Fragrance)**

Oral	LD50	2050 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Dermique	LD50	5000 mg/kg (lapin)
----------	------	--------------------

**8000-48-4 Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)**

Oral	LD50	2480 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Dermique	LD50	2480 mg/kg (lapin)
----------	------	--------------------

**Trade Secret (Fragrance)**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	>5000 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

**97-53-0 eugenol**

Oral	LD50	1930 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 6/8  
54118C-FS.pdf

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

**Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**

(suite de la page 5)

<b>Trade Secret (Fragrance)</b>		
Oral	LD50	630 mg/kg (souris) 500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	810 mg/kg (lapin)
<b>4180-23-8 (E)-anéthole</b>		
Oral	LD50	2090 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5000 mg/kg (lapin)
<b>31906-04-4 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b>		
Oral	LD50	3250 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	11300 mg/kg (lapin)
<b>1335-66-6 2,4,6-trimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b>		
Oral	LD50	4500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	4500 mg/kg (lapin)
<b>101-86-0 2-(phenylmethylidene)octanal</b>		
Oral	LD50	2300 mg/kg (souris) 3100 mg/kg (rat)

**· Effet primaire d'irritation:**

**· Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

**· Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

**· Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

**· Mutagénicité 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 - exposition unique**

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

**· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

**12 Informations écologiques**

**· Toxicité**

**· Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

**· Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Autres indications écologiques:**

**· Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.

**· Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**· PBT:** Non applicable.

**· vPvB:** Non applicable.

**· Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 7)

Page 7/8  
54118C-FS.pdf

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD

(suite de la page 6)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

### 15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications 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.

- **Phrases importantes**

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.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très毒ique pour les organismes aquatiques.

H410 Très毒ique 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.

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 8/8  
54118C-FS.pdf

Date d'impression : 24.06.2016

Révision: 24.06.2016

**Nom du produit: VECTAIR V-AIR SOLID - APPLE ORCHARD**

(suite de la page 7)

· **Service établissant la fiche technique:** Product safety department.

· **Contact:** MTeeling

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

FR