

## Fiche de Données de Sécurité

Classé selon le SIMDUT 2015

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur du Produit

**Nom Commercial ou Désignation:** Peach (Natural)

**Numéro de Produit:** RCCT1009

**Autre Identification des Numéros de Produit:** RCCT1009-100C6, RCCT1009-20C6, RCCT1009-750C6

#### 1.2. Utilisation Recommandée et Restrictions d'Utilisation

Concentrated flavor and fragrance ingredient suitable for use in food products according to FDA GRAS guidelines

#### 1.3. Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité

**Compagnie:** Ricca Chemical Company

**Adresse:** 448 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

**Téléphone:** 888-467-4222

#### 1.4. Numéro de Téléphone d'Urgence (24 heures)

CHEMTREC (USA)

800-424-9300

CHEMTREC (International)

1+ 703-527-3887

### SECTION 2: Identification des Dangers

#### 2.1. Classification de la Substance ou du Mélange

Pour le texte intégral des Mentions de danger et de mise en garde énumérées ci-dessous, voir la section 16.

Classe de Danger	Catégorie	Mentions de Danger:	Conseils de Prudence:
Lésions oculaires/ irritation	Catégorie 2	H319	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313
Sensibilisant cutané	Catégorie 1	H317	P261, P272, P280, P302+P352, P332+P313, P321, P363, P501
Liquides inflammables	Catégorie 3	H226	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+P361+P353, P370+P378, P403+P235, P501
Danger pour le milieu aquatique (aigu)	Catégorie 2	H401	P273, P501
Danger pour le milieu aquatique ( chronique)	Catégorie 3	H412	P273, P501

## Fiche de Données de Sécurité

### 2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

#### Pictogrammes



Mot de Signal: **Attention**

#### Mentions de Danger:

Numéro de Dange	Mention de Danger
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H401	Toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## Fiche de Données de Sécurité

### Conseils de Prudence:

Numéro de Précaution	Déclaration de Précaution
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel antidéflagrant
P242	Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
P243	Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P264	Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
P305+P351+P338	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.
P321	Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact.).
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone pour l'extinction.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

### 2.4. Dangers non Classés ou Couverts par le SGH

Données non disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 3: Composition/Information sur les Composants

#### 3.1. Composants de la Substance ou du Mélange

Nom Chimique	Formule	Masse Moléculaire	Numero CAS	Poids%
Alpha-Pinene	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	154.24 g/mol	78-70-6	15 - 40
γ-Decalactone	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	170.24 g/mol	706-14-9	10 - 30
Geraniol	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	154.24 g/mol	106-24-1	10 - 30
Isoamyl acetate	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	130.18 g/mol	123-92-2	5 - 10
δ-Decalactone	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	170.24 g/mol	705-86-2	3 - 7
Aldehyde C-14	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	184.27 g/mol	104-67-6	3 - 7
β-Ionone	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	192.29 g/mol	14901-07-6	3 - 7
Hexanoate d'éthyle	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	144.21 g/mol	123-66-0	1 - 5
n-Hexyl acetate	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	144.21 g/mol	142-92-7	1 - 5
Acétate de isobutyl	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	116.15 g/mol	110-19-0	1 - 5
cis-3-Hexenol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	100.15 g/mol	928-96-1	1 - 5
Butyrate d'éthyle	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	116.15 g/mol	105-54-4	1 - 5
Myrcene	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	136.23 g/mol	123-35-3	1 - 5
Limonene	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	136.23 g/mol	5989-27-5	1 - 5

Exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### SECTION 4: Premiers Soins

#### 4.1. Renseignements Généraux sur les Premiers Soins

**Lentilles de Contact:** 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. Irriguer immédiatement avec une large quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin si une irritation se produit.

**Inhalation:** On ne s'attend pas à ce qu'il ait besoin des premiers soins. Si nécessaire, retirer à l'air frais.

**Contact avec la Peau:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Peut provoquer une irritation cutanée.

**Ingestion:** Diluer immédiatement avec de l'eau ou du lait. Ne pas provoquer de vomissements. Appelez un médecin si nécessaire.

#### 4.2 Principaux Symptômes et Effets, Aigus et Retardés

Peut provoquer une allergie cutanée Provoque une sévère irritation des yeux CONTACT AVEC LES YEUX: Peut provoquer une irritation avec une sensation de brûlure et des picotements et avec des lésions possibles à la cornée et la conjonctive. CONTACT AVEC LA PEAU: Peut provoquer une irritation de la peau. INHALATION : Peut provoquer une irritation. INGESTION : Peut provoquer des nausées, de la diarrhée.



## Fiche de Données de Sécurité

### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact.). Irriguez immédiatement avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer à l'air frais. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Laver les zones de contact avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Diluer immédiatement avec de l'eau ou du lait. Ne pas provoquer de vomissements. Appelez un médecin si nécessaire.

## SECTION 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

### 5.1 Moyens d'Extinction

En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone pour l'extinction. Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse antialcool, eau pulvérisée.

### 5.2 Dangers Spécifiques Résultant de la Substance ou du Mélange

Liquide et vapeurs inflammables Les vapeurs peuvent se répandre le long des surfaces jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Utiliser l'eau pulvérisée à la couverture antifeu pour refroidir les contenants exposés aux flammes, et rincer les déversements ou vapeurs non enflammés loin des flammes.

### 5.3 Équipement de Protection Spécial pour les Pompiers

Porter une tenue de protection complète et un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec un masque complet à débit constant ou tout autre mode de pression positive.

## SECTION 6: Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentels

### 6.1 Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Mise à la terre équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel antidéflagrant Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

### 6.2 Méthodes et Matériaux de Nettoyage et de Confinement

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Contenir le déversement. Absorber avec un matériau inerte approprié (vermiculite, sable sec, etc.) et placer dans un conteneur de déchets chimiques pour une élimination appropriée dans une installation d'élimination des déchets approuvée. Ventiler la zone de déversement. Disposer d'un agent extincteur en cas d'incendie. Utiliser des outils et de l'équipement sans étincelles. Éliminer conformément à la réglementation locale.

## SECTION 7: Manutention et Stockage

### 7.1 Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger et des Conditions de Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Comme pour tous les produits chimiques, se laver soigneusement les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger du gel et des dommages physiques. Entreposer dans un endroit sûr et inflammable, à l'écart de toute source d'inflammation. Les contenants vides peuvent être dangereux puisqu'ils retiennent les résidus de produits.

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 8: Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

#### 8.1 Paramètres de Contrôle

Nom Chimique	Type de Limite	Pays	Limite d'Exposition	La Source d'Information
Acétate de isobutyl (110-19-0)	TLV-STEL	USA	150 ppm STEL (listed under Butyl acetates, all isomers)	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Acétate de isobutyl (110-19-0)	TLV-TWA	USA	50 ppm TWA (listed under Butyl acetates, all isomers)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acétate de isobutyl (110-19-0)	TWA	USA	150 ppm TWA; 700 mg/m <sup>3</sup> TWA	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acétate de isobutyl (110-19-0)	TLV-STEL	USA	150 ppm STEL	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Acétate de isobutyl (110-19-0)	TLV-TWA	USA	50 ppm TWA	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Isoamyl acetate (123-92-2)	TWA	USA	100 ppm TWA; 525 mg/m <sup>3</sup> TWA	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Isoamyl acetate (123-92-2)	TLV-TWA	USA	50 ppm TWA (listed under Pentyl acetate, all isomers)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Isoamyl acetate (123-92-2)	TLV-STEL	USA	100 ppm STEL (listed under Pentyl acetate, all isomers)	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)

#### 8.2. Controles de Exposición

**Contrôles d'Ingénierie:** Un système d'échappement localisé et/ou général est recommandé pour garder l'exposition des employés sous la limite d'exposition atmosphérique.

**Protection Respiratoire:** La ventilation normale de la pièce est adéquate. Si la limite d'exposition est dépassée, un masque respiratoire complet avec cartouche de vapeur organique peut être porté.

**Protection de la Peau:** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Gants résistants aux produits chimiques, PVA ou caoutchouc nitrile.

**Protection des Yeux:** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lunettes de sécurité.

#### 8.3 Equipement de Protection Individuelle

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. La ventilation normale de la pièce est adéquate. Si la limite d'exposition est dépassée, un masque respiratoire complet avec cartouche de vapeur organique peut être porté. Gants résistants aux produits chimiques, PVA ou caoutchouc nitrile. Lunettes de sécurité.



## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

#### 9.1 Propriétés Physiques et Chimiques de Base

**Apparence:** Liquide incolore à jaune clair, transparent

**État Physique:** liquide

**Odeur:** Peach

**Seuil d'Odeur:** Données non disponibles

**pH:** Données non disponibles

**Point de Fusion / Congélation:** Données non disponibles

**Point d'Ébullition Initial / Plage:** Données non disponibles

**Point de Rupture:** Données non disponibles

**Taux d'Évaporation:** Données non disponibles

**Inflammabilité:** Données non disponibles

**Flammability/Explosive Limits:** Données non disponibles

**La Pression de Vapeur:** Données non disponibles

**La Densité de Vapeur:** Données non disponibles

**Densité Relative:** 0.89

**Solubilité:** Données non disponibles

**Coefficient de Partage:** Données non disponibles

**La Température d'Auto-Inflammation:** Données non disponibles

**Température de Décomposition:** Données non disponibles

**Viscosité:** Données non disponibles

**Propriétés Explosives:** Données non disponibles

**Propriétés Oxydantes:** Données non disponibles

### SECTION 10: Stabilité et Réactivité

#### 10.1. Réactivité et Stabilité Chimique

Données non disponibles Formation possible d'un mélange vapeur-air explosif/ inflammable.

#### 10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

#### 10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Lumière directe du soleil, des températures extrêmement basses ou élevées, la chaleur, les étincelles, la flamme nue, les Acides puissants et les Bases puissantes.



## Fiche de Données de Sécurité

### 10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Des oxydes de carbone peuvent se former lors de la décomposition.

## SECTION 11: Données Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les Effets Toxicologiques

#### **Toxicité Aiguë - Exposition Orale:**

N'est pas applicable.

#### **Toxicité Aiguë - Exposition Cutanée:**

N'est pas applicable.

#### **Toxicité Aiguë - Exposition par Inhalation:**

N'est pas applicable.

#### **Toxicité Aiguë - Autres Informations:**

LD50, Oral (calculated): 4044 mg/kg

Contains ingredients with unknown oral toxicity.

#### **Corrosion Cutanée et Irritation:**

N'est pas applicable.

#### **Dommages Oculaires Graves et Irritation:**

Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. 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 des yeux persiste: Consulter un médecin.

#### **Sensibilisation Respiratoire:**

N'est pas applicable.

#### **Sensibilisation de la Peau:**

Peut provoquer une allergie cutanée. Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact.). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

#### **Mutagénicité des Cellules Germinales:**

N'est pas applicable.

#### **Cancérogénicité:**

N'est pas applicable.

#### **Toxicité pour la Reproduction:**

N'est pas applicable.

#### **Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Unique:**

N'est pas applicable.





## Fiche de Données de Sécurité

### **Toxicité spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Répétée**

N'est pas applicable.

### **Danger par Aspiration:**

N'est pas applicable.

### **Información Toxicológica Adicional:**

Données non disponibles

## SECTION 12: Données Écologiques

### **12.1. Écotoxicité**

Toxique pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

### **12.2. Persistance et Dégradabilité**

Données non disponibles

### **12.3. Potentiel Bioaccumulatif**

Données non disponibles

### **12.4. Mobilité dans le Sol**

Données non disponibles

### **12.5. Autres Effets Écologiques Indésirables**

Données non disponibles

## SECTION 13: Données sur l'Élimination

### **13.1. Méthodes de Traitement des Déchets**

Données non disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 14: Informations Relatives au Transport

#### 14.1. Transport par voie Terrestre - Département des Transports (DOT, États-Unis d'Amérique)

Tailles: 0.75 K, 1 K, 20 g, 100 g

Numéro des NU: UN2319

Nom d'Expédition: Terpene hydrocarbons, n.o.s.

Classe de Danger: 3

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



#### 14.2 Transport Aérien - Association du Transport Aérien International (IATA)

Tailles: 0.75 K, 1 K, 20 g, 100 g

Numéro des NU: UN2319

Nom d'Expédition: Terpene hydrocarbons, n.o.s.

Classe de Danger: 3

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



#### 14.3 Transport de Marchandises Dangereuses (TMD, Canada)

Tailles: 0.75 K, 1 K, 20 g, 100 g

Numéro des NU: UN2319

Nom d'Expédition: TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.

Classe de Danger: 3

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:





## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 15: Informations sur la Réglementation

#### 15.1. Risques liés à l'Administration de la Sécurité et de la Santé au Travail (OSHA)

Non listé.

#### 15.2. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation de Superfund (SARA) 302 Substances Extrêmement Da

Non listé.

#### 15.3. Loi sur les Modifications et Réautorisations de Superfund (SARA) 311/312 Produits Chimique

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): QR final de 5000 lb (énuméré sous acétate de butyle); 2270 kg final RQ (listé sous acétate de butyle)

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): 5000 lb de RQ final (répertorié sous Acétate d'amyle); 2270 kg de RQ final (répertorié sous Acétate d'amyle)

#### 15.4. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation du Superfund (SARA) 313 Inventaire des Rejets Toxiqu

Non listé.

#### 15.5. Liste des Substances du Droit à l'Information du Massachusetts

Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): Présent

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): Présent

Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): Présent

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): Présent

#### 15.6. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): Présent

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): Danger environnemental

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): Présent

Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): Présent

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): Danger environnemental

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): Présent

cis-3-Hexenol (CAS # 928-96-1): Présent

#### 15.7. Travailleurs du New Jersey et Composantes du Droit de Savoir de la Communauté

Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): corrosif; inflammable - troisième degré

Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): sn 0862

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): inflammable - troisième degré

Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): sn 1041

Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): sn 0858

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): inflammable - troisième degré

Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): sn 1038

Limonene (CAS # 5989-27-5): sn 0792

#### 15.8. Proposition de la Californie 65

Myrcene (CAS # 123-35-3): cancérigène, 3/27/2015

## Fiche de Données de Sécurité

### 15.9. Liste Intérieure des Substances du Canada / Liste Intérieure des Substances (LIS / NDSL)

Aldehyde C-14 (CAS # 104-67-6): Présent (LIS)  
Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): Présent (LIS)  
Geraniol (CAS # 106-24-1): Présent (LIS)  
Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): Présent (LIS)  
Myrcene (CAS # 123-35-3): Présent (LIS)  
Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): Présent (LIS)  
Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): Présent (LIS)  
n-Hexyl acetate (CAS # 142-92-7): Présent (LIS)  
β-Ionone (CAS # 14901-07-6): Présent (LIS)  
Limonene (CAS # 5989-27-5): Présent (LIS)  
δ-Decalactone (CAS # 705-86-2): Présent (LIS)  
γ-Decalactone (CAS # 706-14-9): Présent (LIS)  
Alpha-Pinene (CAS # 78-70-6): Présent (LIS)  
cis-3-Hexenol (CAS # 928-96-1): Présent (LIS)

### 15.10. États-Unis d'Amérique Toxic Substances Control Act (TSCA) Liste

**Tous les composants de cette solution sont répertoriés comme actifs dans l'inventaire TSCA ou sont des mélanges (hydrates) d'éléments actifs répertoriés dans l'inventaire TSCA.**

Aldehyde C-14 (CAS # 104-67-6): Present (ACTIVE)  
Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): Present (ACTIVE)  
Geraniol (CAS # 106-24-1): Present (ACTIVE)  
Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): Present (ACTIVE)  
Myrcene (CAS # 123-35-3): Present (ACTIVE)  
Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): Present (ACTIVE)  
Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): Present (ACTIVE)  
n-Hexyl acetate (CAS # 142-92-7): Present (ACTIVE)  
β-Ionone (CAS # 14901-07-6): Present (ACTIVE)  
Limonene (CAS # 5989-27-5): Present (ACTIVE)  
δ-Decalactone (CAS # 705-86-2): Present (ACTIVE)  
γ-Decalactone (CAS # 706-14-9): Present (ACTIVE)  
Alpha-Pinene (CAS # 78-70-6): Present (ACTIVE)  
cis-3-Hexenol (CAS # 928-96-1): Present (ACTIVE)

## Fiche de Données de Sécurité

### **15.11. Inventaire Européen des Substances Chimiques Commercialisées (EINECS), Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées (ELINCS) et Polymères non Polymérisés (NLP)**

Aldehyde C-14 (CAS # 104-67-6): 203-225-4  
Butyrate d'éthyle (CAS # 105-54-4): 203-306-4  
Geraniol (CAS # 106-24-1): 203-377-1  
Acétate de isobutyl (CAS # 110-19-0): 203-745-1  
Myrcene (CAS # 123-35-3): 204-622-5  
Hexanoate d'éthyle (CAS # 123-66-0): 204-640-3  
Isoamyl acetate (CAS # 123-92-2): 204-662-3  
n-Hexyl acetate (CAS # 142-92-7): 205-572-7  
 $\beta$ -Ionone (CAS # 14901-07-6): 232-396-8  
 $\beta$ -Ionone (CAS # 14901-07-6): 238-969-9  
Limonene (CAS # 5989-27-5): 205-341-0  
Limonene (CAS # 5989-27-5): 227-813-5  
 $\delta$ -Decalactone (CAS # 705-86-2): 211-889-1  
 $\gamma$ -Decalactone (CAS # 706-14-9): 211-892-8  
Alpha-Pinene (CAS # 78-70-6): 201-134-4  
Alpha-Pinene (CAS # 78-70-6): 245-083-6  
cis-3-Hexenol (CAS # 928-96-1): 213-192-8

# Fiche de Données de Sécurité

## SECTION 16: Autres Informations

### 16.1. Texte Complet des Mentions de Danger et des Conseils de Prudence

Liquide et vapeurs inflammables Peut provoquer une allergie cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel antidéflagrant Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. 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. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact.). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

### 16.2. Classes de Danger Diverses

**Classe de Risque de Cancérogénicité au Canada:** N'est pas applicable.

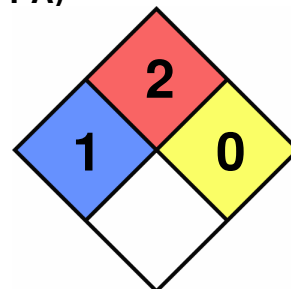
**Dangers Physiques non Classés Autrement (PHNOC):** N'est pas applicable.

**Dangers pour la Santé non Classés Ailleurs (HHNOC):** N'est pas applicable.

**Classe de Danger des Matières Infectieuses Biologiques:** N'est pas applicable.

### 16.3. Classement de la National Fire Protection Association (NFPA)

**Santé:** 1  
**Inflammabilité:** 2  
**Réactivité:** 0  
**Danger Spécial:**





## Fiche de Données de Sécurité

### 16.4. Révision du Document

**Date de la Dernière Révision:** 2024-01-31

#### AVERTISSEMENT

Lorsqu'il est manipulé correctement par un personnel qualifié, le produit décrit ici ne présente pas de risque significatif pour la santé ou la sécurité. L'altération de ses caractéristiques par la concentration, l'évaporation, l'addition d'autres substances ou d'autres moyens peut présenter des dangers qui ne sont pas spécifiquement abordés ici et qui doivent être évalués par l'utilisateur. Les informations fournies ici sont considérées comme exactes et représentent les meilleures données actuellement disponibles pour nous. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et RICCA CHEMICAL COMPANY n'assume aucune responsabilité légale ou responsabilité quelle qu'elle soit résultant de son utilisation.