



# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Date d'émission: 07/10/2025 Version: 1.0

### RUBRIQUE 1 Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CUCUMBER MELON CirculAir 90  
Code du produit : 4870431  
SKU # : FG402470

#### 1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange : Produits d'assainissement de l'air, Réservé à un usage professionnel, Agents odorants  
Utilisation recommandée : Produits d'assainissement de l'air, Agents odorants  
Restrictions d'emploi : Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

#### 1.4. Données relatives au fournisseur

##### Fournisseur

Rubbermaid Commercial Products LLC  
3124 Valley Avenue  
Winchester, VA 22601-2694  
USA  
T 1.800.347.9800  
[www.rubbermaidcommercial.com](http://www.rubbermaidcommercial.com)

##### Autres

Rubbermaid Commercial Products LLC  
20 Hereford Street  
Brampton, ON L6Y 0M1  
Canada  
T 1.800.998.7004

#### 1.5. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

### RUBRIQUE 2 Identification des dangers

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

##### Classification GHS US

|  |      |  |
|--|------|--|
| Liquides inflammables, catégorie 4                         | H227 | Liquide combustible.                     |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                | H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2A | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1                       | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



Mention d'avertissement (GHS US) : Attention  
Mentions de danger (GHS US) : H227 - Liquide combustible  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Conseils de prudence (GHS US) : 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.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.  
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser de la poudre ABC pour l'extinction.  
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient to une installation d'élimination des déchets autorisée.

### 2.3. Dangers liés aux utilisations connues ou raisonnablement prévues

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Dangers non classés ailleurs

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.5. Toxicité aiguë inconnue

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                                       | Identificateur de produit | %       | Classification GHS US   |
|---|---------------------------|---------|---|
| LINALOOL                                  | N° CAS: 78-70-6           | 10 – 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319  |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE                    | N° CAS: 67634-00-8        | 1 – 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | N° CAS: 68039-49-6        | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| DELTA-DAMASCONE                           | N° CAS: 57378-68-4        | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                      |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4 Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.                            |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. |
| Premiers soins après ingestion            | : NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.   |

### 4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

|  |  |
|--|--|
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Symptômes/effets après inhalation                                      | : Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une allergie cutanée.                      |
| Symptômes/effets après contact avec la peau                            | : Provoque une irritation cutanée.   |
| Symptômes/effets après contact oculaire                                | : Provoque une sévère irritation des yeux.   |

### 4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Eau pulvérisée. Sable. |
| Moyens d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                           |

### 5.2. Dangers spécifiques du produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Danger d'incendie  | : Liquide combustible.  |
| Danger d'explosion | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |

### 5.3. Equipements spéciaux de protection et précautions pour les pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  |

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

|                   |   |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. |
|-------------------|---|

#### Pour les non-secouristes

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Procédures d'urgence | : Eloigner le personnel superflu. |
|----------------------|-----------------------------------|

#### Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Equipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Procédures d'urgence     | : Aérer la zone.  |

|   |   |
|---|---|
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. |
|---|---|

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Stocker à l'écart des autres matières. Recueillir le produit répandu.

Voir section 8, Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

### 7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil, Sources d'ignition.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.3. Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

#### Protection des mains:

Porter des gants de protection.

#### Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale

#### Protection respiratoire:

Aucune en utilisation normale

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# CUCUMBER MELON CircuAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| État physique                                   | : Liquide                     |
| Apparence                                       | : limpide. Transparent.       |
| Couleur   | : incolore à légèrement jaune |
| Odeur   | : caractéristique             |
| Seuil olfactif                                  | : Aucune donnée disponible    |
| pH  | : Aucune donnée disponible    |
| Point de fusion                                 | : Aucune donnée disponible    |
| Point de congélation                            | : Aucune donnée disponible    |
| Point d'ébullition                              | : Aucune donnée disponible    |
| Point d'éclair                                  | : 156 °F (69°C)               |
| Inflammabilité (solide, gaz)                    | : Liquide combustible.        |
| Pression de vapeur                              | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative de vapeur à 20°C               | : Aucune donnée disponible    |
| Densité relative                                | : 0,925 – 0,929               |
| Solubilité                                      | : Aucune donnée disponible    |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | : Aucune donnée disponible    |
| Température d'auto-inflammation                 | : Aucune donnée disponible    |
| Température de décomposition                    | : Aucune donnée disponible    |
| Viscosité, cinématique                          | : Aucune donnée disponible    |
| Limites d'explosivité                           | : Aucune donnée disponible    |
| Caractéristiques d'une particule                | : Aucune donnée disponible    |

#### 9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage. Liquide combustible. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

#### 10.3. Risque de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue. Surchauffe. Chaleur. Etincelles.

#### 10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agent oxydant.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

# CUCUMBER MELON CircuAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| CUCUMBER MELON CircuAir 90 |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| DL50 orale rat             | 11564,07 mg/kg                   |
| DL50 cutanée rat           | 26437,35 mg/kg                   |
| ETA US (voie orale)        | 11564,07 mg/kg de poids corporel |
| ETA US (voie cutanée)      | 26437,35 mg/kg de poids corporel |

| LINALOOL (78-70-6) |                              |
|--------------------|------------------------------|
| DL50 orale         | 2790 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée  | 5610 mg/kg de poids corporel |

| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8) |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| DL50 orale rat                      | 730 mg/kg                   |
| ETA US (voie orale)                 | 730 mg/kg de poids corporel |

| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) |                                |
|--|--------------------------------|
| DL50 orale rat   | 4000 mg/kg                     |
| DL50 orale   | 2830 mg/kg                     |
| DL50 voie cutanée                                      | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| ETA US (voie orale)                                    | 4000 mg/kg de poids corporel   |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes/effets après inhalation : Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

# CUCUMBER MELON CircuAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 12 Informations écologiques

#### 12.1. Écotoxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

| LINALOOL (78-70-6)                      |                   |
|---|-------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 27,8 mg/l         |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 20 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 88,3 mg/l         |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| CUCUMBER MELON CircuAir 90   |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Non établi. |

| LINALOOL (78-70-6)           |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |

| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8) |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité        | Rapidement dégradable |

| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) |                       |
|--|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité                           | Rapidement dégradable |

| DELTA-DAMASCONE (57378-68-4) |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| CUCUMBER MELON CircuAir 90   |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| LINALOOL (78-70-6)                              |      |
|---|------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 2,84 |

| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) |     |
|--|-----|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)        | 2,7 |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé  
Effet sur la couche d'ozone : Aucune, à notre connaissance  
Effet sur le réchauffement global : Pas d'effet connu avec ce produit.  
Gaz à effet de serre fluoré : Non

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination

|   |  |
|---|--|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  |
| Indications complémentaires                             | : Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux. Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. |
| Ecological waste information                            | : Éviter le rejet dans l'environnement.  |

### RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG / IMDG / IATA

#### 14.1. Numéro ONU

|               |                  |
|---------------|------------------|
| N° ONU (DOT)  | : UN3082         |
| UN-No. (TDG)  | : Non applicable |
| N° ONU (IMDG) | : 3082           |
| N° ONU (IATA) | : 3082           |

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

|  |  |
|--|--|
| Désignation officielle de transport (DOT)  | : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.                   |
| Proper Shipping Name (TDG)                 | : Non applicable   |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                    |

#### 14.3. Classe(s) relative(s) au transport

##### DOT

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (DOT) | : 9 |
| Étiquettes de danger (DOT)                  | : 9 |



##### TDG

|   |                  |
|---|------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (TDG) | : Non applicable |
|---|------------------|

##### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 9 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 9 |



##### IATA

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : 9 |
| Étiquettes de danger (IATA)                  | : 9 |



#### 14.4. Groupe d'emballage

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Groupe d'emballage (DOT) | : III |
|--------------------------|-------|

# CUCUMBER MELON CircuAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Packing group (TDG)       | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : III            |
| Groupe d'emballage (IATA) | : III            |

### 14.5. Dangers environnementaux

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Transport en vrac

Code IBC : Non applicable.

### 14.7. Précautions spéciales pour l'utilisateur

#### DOT

|  |   |
|--|---|
| N° ONU (DOT)   | : UN3082  |
| DOT - Dispositions spéciales (49 CFR 172.102)                            | : 8 - Une substance dangereuse autre qu'un déchet dangereux peut être transportée selon la description « Autres substances réglementées, liquides ou solides, non spécifiées », selon le cas. De plus, pour les matières solides s'applique la disposition spéciale B54.<br>146 - Cette description peut être utilisée pour une matière dangereuse pour l'environnement mais ne répondant pas à la définition de déchet dangereux ou de substance dangereuse du point 171.8 de ce sous-chapitre ou à la définition de classe de risque de la section 173 de ce sous-chapitre si elle est désignée comme dangereuse pour l'environnement par les autorités compétentes du pays d'origine, de transit ou de destination.<br>173 - Une entrée générique appropriée peut être utilisée pour cette matière.<br>335 - Les mélanges de solides non soumis à ce sous-chapitre ainsi que les liquides ou solides dangereux pour l'environnement peuvent être classés sous le code UN3077 « Substances dangereuses pour l'environnement, solides, non spécifiées » et transportés à ce titre à condition que le liquide ne soit pas visible lors du chargement de la matière ou lors de la fermeture de l'unité de conditionnement ou de transport. Chaque unité de transport utilisée pour le conditionnement en vrac doit être étanche.<br>IB3 - Conteneurs IBC autorisés : métal (31A, 31B et 31N), plastique rigide (31H1 et 31H2), composite (31HZ1 et 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 et 31HH2). Exigences supplémentaires : seuls les liquides dont la pression de la vapeur est inférieure ou égale à 110 kPa à 50°C (1,1 bar à 122°F) ou à 130 kPa à 55°C (1,3 bar à 131°F) sont autorisés, à l'exception du code UN2672 (voir également la disposition spéciale IP8 dans le tableau 2 pour le code UN2672).<br>T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)<br>TP1 - Le niveau maximum de remplissage ne doit pas dépasser la valeur déterminée comme suit : Niveau de remplissage = $97/(1 + a (tr - tf))$ , où tr est la température moyenne maximale du conteneur durant le transport et tf est la température, exprimée en degrés Celsius, du liquide durant le remplissage.<br>TP29 - Une citerne portable ayant une pression minimale de test de 1,5 bar (150,0 kPa) peut être utilisée à condition que la pression de test calculée soit inférieure ou égale à 1,5 bar, en fonction de la PSMA des matières dangereuses définie au point 178.275 de ce sous-chapitre, où la pression de test est 1,5 fois la PSMA. |
| DOT - Exceptions liées au conditionnement (49 CFR 173.xxx)               | : 155   |
| DOT - Conditionnement non en vrac (49 CFR 173.xxx)                       | : 203   |
| DOT - Conditionnement en vrac (49 CFR 173.xxx)                           | : 241   |
| DOT - Limitations de quantité - Avion/Train de passagers (49 CFR 173.27) | : No limit  |
| DOT - Limitations de quantité - Avion-cargo uniquement (49 CFR 175.75)   | : No limit  |
| DOT Emplacement d'arrimage   | : A - Le matériau peut être stocké « sur le pont » ou « sous le pont » d'un navire de marchandises et d'un navire de passagers.   |

#### TDG

Non applicable

# CUCUMBER MELON CircuAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### IMDG

|   |  |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 274, 335   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01   |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP2, TP29  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE       |
| N° FS (Déversement)                         | : S-F - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Foxtrot – POLLUANTS MARINS HYDROSOLUBLES |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |

### IATA

|   |             |
|---|-------------|
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A97, A158 |
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1        |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y964      |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG     |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 964       |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 450L      |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 964       |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 450L      |
| Code ERG (IATA)   | : 9L        |

## RUBRIQUE 15 Informations sur la réglementation

### 15.1. Réglementations fédérales

Statut commercial des composants selon la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement :

| Nom                                       | N° CAS     | Entrée  | Status commercial | Indicateurs |
|---|------------|---------|-------------------|-------------|
| LINALOOL                                  | 78-70-6    | Présent |                   |             |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE                    | 67634-00-8 | Présent |                   |             |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE | 68039-49-6 | Présent |                   |             |
| DELTA-DAMASCONE                           | 57378-68-4 | Présent |                   |             |

### 15.2. Règlements internationaux

#### CANADA

##### LINALOOL (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### DELTA-DAMASCONE (57378-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.3. Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16 Autres informations

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date de révision : 07/10/2025

Date d'émission : 07/04/2015

Autres informations : Clause REACH:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version). DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. Aucun(e).

#### Texte complet des classes de danger et des phrases H

|      |  |
|------|--|
| H227 | Liquide combustible  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H410 | Très 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        |

#### Indications de changement:

Identification.

| Rubrique | Élément modifié  | Remarques |
|----------|------------------|-----------|
|          | Date de révision | Ajouté    |

# CUCUMBER MELON CirculAir 90

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

|   | Conseils de prudence (GHS US) | Modifié  |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Nom                           | <b>Modifié</b><br>Changed name to CirculAir 90 |
| 2 | Date de révision              | <b>Modifié</b><br>Updatd to US GHS Rev. 7      |

Fiche de données de sécurité (FDS), USA

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit