

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de la matière : A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Numéro de la matière : 000000000001042665

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société :

Adresse :

Téléphone :

#### Numéros d'appel d'urgence

Pour toute information sur :  
la fiche technique

Pour toute urgence :  
médicale

Pour toute urgence liée au :  
transport

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Traitement de l'air

Remarque : Ce produit est étiqueté comme un produit de consommation conformément au Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation (RPCCC) de Santé Canada. Les avertissements présentés ci-dessous dans cette Fiche signalétique (FS) sont conformes à la norme SIMDUT 2015 Règlement sur les produits dangereux (SGH - Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Les exigences d'étiquetage et d'avertissement des produits de consommation peuvent différer de celles requises pour la communication des risques d'après le SGH.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Aspect  | Aérosol contenant un gaz liquéfié |
| Couleur | jaune                             |
| Odeur   | caractéristique                   |

#### Classification SGH

Aérosols inflammables : Catégorie 1  
Gaz sous pression : Gaz liquéfié  
Irritation oculaire : Catégorie 2A  
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1  
Toxicité spécifique pour : Catégorie 3 (Système nerveux central)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

certains organes cibles -  
exposition unique

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence : **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 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
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 oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
**Stockage:**  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.  
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

| Nom Chimique  | No.-CAS    | Concentration [%] |
|---|------------|-------------------|
| acétone   | 67-64-1    | >= 45 - < 70      |
| propane   | 74-98-6    | >= 10 - < 30      |
| Terpènes et terpénoïdes de l'essence d'orange douce | 68647-72-3 | >= 1 - < 5        |
| $\alpha$ -hexylcinnamaldéhyde                       | 101-86-0   | >= 1 - < 5        |
| Essences d'orange douce                             | 8008-57-9  | >= 1 - < 5        |

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.  
Faire appel à une assistance médicale.
- En cas d'inhalation : Consulter un médecin après toute exposition importante.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.  
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Les effets sont immédiats et retardés.  
Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.  
Les symptômes peuvent inclure une dépression du système nerveux central, entraînant des maux de tête, nausées et/ou vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Voir tous les dangers potentiels en section 2 de la FDS.

Avis aux médecins : Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent être retardés.

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche  
Jet d'eau pulvérisée
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Monoxyde de carbone  
Fumée
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'ignition.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Toujours remettre le capuchon après l'utilisation. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.

Conditions de stockage sûres : ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et de températures de plus de 50 °C. Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge. Défense de fumer. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Matières à éviter : Agents oxydants

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|------------|---------|------------------------------------|---|-----------|
| acétone    | 67-64-1 | TWA                                | 500 ppm<br>1,200 mg/m <sup>3</sup>                | CA AB OEL |
|            |         | STEL                               | 750 ppm<br>1,800 mg/m <sup>3</sup>                | CA AB OEL |
|            |         | TWA                                | 250 ppm   | CA BC OEL |
|            |         | STEL                               | 500 ppm   | CA BC OEL |
|            |         | VECD                               | 1,000 ppm   | CA QC OEL |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

|                         |           |                      |                          |           |
|-------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|-----------|
|                         |           |                      | 2,380 mg/m3              |           |
|                         |           | VEMP                 | 500 ppm<br>1,190 mg/m3   | CA QC OEL |
|                         |           | TWA                  | 250 ppm                  | ACGIH     |
|                         |           | STEL                 | 500 ppm                  | ACGIH     |
| propane                 | 74-98-6   | TWA                  | 1,000 ppm                | CA AB OEL |
|                         |           | TWA                  | 1,000 ppm                | CA BC OEL |
|                         |           | VEMP                 | 1,000 ppm<br>1,800 mg/m3 | CA QC OEL |
|                         |           | LMPT                 | 1,000 ppm                | CA ON OEL |
|                         |           | TWA                  | 1,000 ppm                | ACGIH     |
| Essences d'orange douce | 8008-57-9 | VEMP<br>(Brouillard) | 10 mg/m3                 | CA QC OEL |

### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

| Composants  | No.-CAS | Paramètres de contrôle | Échantillon biologique | Heure d'échantillonnage  | Concentration admissible | Base         |
|-------------|---------|------------------------|------------------------|--|--------------------------|--------------|
| 2-PROPANONE | 67-64-1 | Acétone                | Urine                  | À fin du travail (dès que possible après que l'exposition ait cessé) | 25 mg/l                  | ACGIH<br>BEI |

**Mesures d'ordre technique** : ventilation efficace dans toutes les zones de traitement

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains  
Remarques : Se protéger la peau n'est normalement pas obligatoire. Toutefois, les bonnes pratiques d'hygiène industrielle suggèrent le port de gants ou de toute protection de la peau appropriée lors de travaux comportant des produits chimiques, surtout si le contact prolongé ou fréquent avec ceux-ci est possible ou probable.

Protection des yeux : Veuillez toujours porter des lunettes de protection lorsqu'on ne peut exclure un risque de contact du produit avec les yeux par inadvertance.

Protection de la peau et du corps : Aucune protection particulière n'est exigée.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Aspect                                | : Aérosol contenant un gaz liquéfié |
| Couleur                               | : jaune                             |
| Odeur                                 | : caractéristique                   |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible             |
| pH                                    | : Non applicable                    |
| Point de fusion/point de congélation  | : Donnée non disponible             |
| Point d'ébullition                    | : Donnée non disponible             |
| Point d'éclair                        | :<br>Donnée non disponible          |
| Taux d'évaporation                    | : Donnée non disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Aérosol extrêmement inflammable.  |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible             |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible             |
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible             |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible             |
| Densité                               | : Donnée non disponible             |
| Solubilité(s)                         |                                     |
| Hydrosolubilité                       | : Donnée non disponible             |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible             |
| Température d'auto-inflammabilité     | : non déterminé                     |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible             |
| Chaleur de combustion                 | : 36.67 kJ/g                        |

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Stable   |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.<br>Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
| Conditions à éviter                  | : Chaleur, flammes et étincelles.<br>Températures extrêmes et lumière du soleil directe.   |
| Matières incompatibles               | : Oxydants   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Effets potentiels sur la santé

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Symptômes d'une surexposition : Les effets sont immédiats et retardés.  
Les symptômes peuvent inclure irritation, rougeur, douleur et éruption cutanée.  
Les symptômes peuvent inclure une dépression du système nerveux central, entraînant des maux de tête, nausées et/ou vertiges.

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact).

#### Cancérogénicité:

##### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

##### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

#### Toxicité aiguë

##### Composants:

##### acétone:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: 5,800 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 132 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h

CL50 Rat: 50.1 mg/l

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Cochon d'Inde: > 7,426 mg/kg

DL50 Lapin: > 7,426 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Produit:

Remarques: Peut irriter la peau.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Produit:

Remarques: Irritant pour les yeux.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

---

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques: A un effet sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

Donnée non disponible

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques: Non applicable

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

Coefficient de partage: n- : Remarques: Donnée non disponible  
octanol/eau

#### Composants:

##### α-hexylcinnamaldéhyde :

Coefficient de partage: n- : log Pow: 4.686  
octanol/eau

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

### Produit:

Information écologique supplémentaire : Non applicable

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
- Emballages contaminés : Vider les restes.  
Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transportation Regulation (TDG) / Règlement Pour Le Transport (TMD): (Canada):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IMDG (Vessel):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Cargo Air):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: IATA (Passenger Air):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Transportation Regulation / Règlement Pour Le Transport: 49 CFR (USA):  
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Quantité limitée

Ce produit, tel que livré au consommateur, est conforme aux exigences d'emballage pour l'expédition par transport routier en vertu de la réglementation canadienne sur le Transport des marchandises dangereuses. Les autres classifications relatives au transport indiquées ci-dessus le sont uniquement à titre de référence et ne garantissent pas que l'emballage convient à l'expédition du produit en vertu de ces autres réglementations du transport.

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du RPD et la FS contient tous les renseignements qu'exige le RPD

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

**LIS** Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS  
**TSCA** Dans l'inventaire TSCA

Pour de plus amples renseignements sur le type de notification exigé pour d'autres régions, veuillez communiquer avec le groupe réglementaire du fabricant.

### Légende applicable aux acronymes d'inventaire et aux zones de validité :

TSCA (USA), LIS (Canada), LES (Canada)

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

---

WHMIS - GHS information sur l'étiquette:

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement  
Mentions de danger :

**Danger:**  
Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence :

**Prévention:** 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. 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. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
**Stockage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Version:           | 1.1        |
| Date de révision:  | 06/22/2018 |
| Date d'impression: | 01/22/2019 |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## A07724 INO CITRUS 90D CCCR 12N5.3

Version 1.1

Date de révision 06/22/2018

Date d'impression 01/22/2019

---

Nous croyons que les présentes affirmations, informations techniques et recommandations sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les informations de ce document s'appliquent à ce composant spécifique tel que fourni. Elles peuvent ne pas être valides pour ce matériel si celui-ci est utilisé en combinaison avec n'importe quel autre composant. Il incombe à l'utilisateur de mener ses propres recherches pour déterminer la pertinence et l'applicabilité des informations fournies dans le cadre de ses besoins particuliers. La présente fiche technique a été élaborée par l'organisme des services de conformité désigné pour ce fabricant, fournisseur ou distributeur.