

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Systhane Viti 240

Nom de la substance : Fungizid

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

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

Société : Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Téléphone : +41627892929

Téléfax : +41627892077

Adresse e-mail de la  
personne responsable de  
FDS : sdb.ch@omya.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service responsable : service de l'information de secours: Téléphone 145  
(044/2515151), fax 044/2528833, Centre toxicologique suisse,  
8032 Zurich.

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| Liquides inflammables, Catégorie 3  | H226: Liquide et vapeurs inflammables.  |
| Danger par aspiration, Catégorie 1  | H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2                                 | H315: Provoque une irritation cutanée.  |
| Irritation oculaire, Catégorie 2  | H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3 | H335: Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3 | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles sur les Dangers : SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.).

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### 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.

P260 Ne pas 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.

#### Intervention:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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.

P331 NE PAS faire vomir.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

### Elimination:

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération agréée.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Concentré émulsifiable

#### Composants dangereux

| Nom Chimique  | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification  | Concentration<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| 2-p-Chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile           | 88671-89-0<br>410-400-0<br>613-134-00-5                      | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 2; H361d<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                     | 25,4                     |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.                                | 64742-95-6<br>265-199-0<br>649-356-00-4                      | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                     | > 40 - < 50              |
| cyclohexanone   | 108-94-1<br>203-631-1<br>606-010-00-7                        | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H313<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318 | > 10 - < 20              |
| Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts | 68953-96-8   | Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                                     | < 5                      |
| solvant naphtha aromatique lourd (pétrole)                              | 64742-94-5<br>265-198-5<br>649-424-00-3                      | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>STOT SE 3; H336  | < 5                      |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : En cas d'inconscience, ne pas provoquer de vomissement ni donner quoique ce soit par la bouche.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Oter immédiatement les vêtements souillés, y compris les sous-vêtements et les chaussures.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant 15 minutes, maintenir les paupières ouvertes.  
Après 5 minutes de rinçage, enlever les verres de contact puis continuer de rincer.  
Un suivi médical minutieux est indispensable, de préférence par un ophtalmologue.
- En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement un médecin.  
Transporter immédiatement à l'hôpital  
Seul le médecin traitant peut prendre la décision de faire vomir ou non le patient.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Traitement : Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible.

---

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche  
Mousse

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Gaz/vapeurs toxiques  
vapeurs irritantes

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

En cas d'incendie, le produit entretient la combustion.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.
- Information supplémentaire : Pulvériser de l'eau pour refroidir les récipients / réservoirs. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- 

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

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

- Précautions individuelles : Porter un équipement individuel de protection approprié. Oter immédiatement les vêtements souillés, y compris les sous-vêtements et les chaussures. Laver avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. Evacuer la zone dangereuse, l'isoler. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Assurer une ventilation adéquate. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux.  
Éviter le contact avec la peau.  
Pratiques générales d'hygiène industrielle.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Mesures d'hygiène : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 3, Substances liquides inflammables

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

Donnée non disponible

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants   | No.-CAS  | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle           | Base       |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|------------|
| 2-p-Chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenit rile | 88671-89-0   |                                    | 0,5 mg/m <sup>3</sup>            |            |
| cyclohexanone  | 108-94-1   | TWA                                | 10 ppm<br>40,8 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire                                     | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif |                                    |                                  |            |
|  |  | STEL                               | 20 ppm<br>81,6 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire                                     | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif |                                    |                                  |            |
|  |  | VME                                | 25 ppm<br>100 mg/m <sup>3</sup>  | CH SUVA    |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

Version 0.0 (CLP\_CH)      Date de révision: 00.00.0000      Numéro de la FDS: PR-1106111      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 15.11.2017

|                            |  |                                 |         |
|----------------------------|--|---------------------------------|---------|
| Information supplémentaire | Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. |                                 |         |
|                            | VLE  | 50 ppm<br>200 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA |
| Information supplémentaire | Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies respiratoires, mais également au travers de la peau. Il en résulte un accroissement notable de la charge toxique interne de l'individu exposé., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus. |                                 |         |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection des mains  
Remarques : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle) Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.
- Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection
- Protection respiratoire : Protection nécessaire en cas de formation d'aérosols ou de vapeurs.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- Aspect : Concentré émulsifiable
- Couleur : jaune
- pH : 8,6  
déterminé dans une émulsion à 1 % dans de l'eau distillée.
- Point/intervalle d'ébullition : 152 - 171 °C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|                            |                                 |                                 |  |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Version<br>0.0<br>(CLP_CH) | Date de révision:<br>00.00.0000 | Numéro de la FDS:<br>PR-1106111 | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>15.11.2017 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

---

|                                  |   |                                 |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Point d'éclair                   | : | 47 °C                           |
| Densité                          | : | 0,971 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Solubilité(s)<br>Hydrosolubilité | : | complètement miscible           |

### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  
Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### 10.4 Conditions à éviter

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Conditions à éviter | : | Chaleur, flammes et étincelles.<br>Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
|---------------------|---|---|

### 10.5 Matières incompatibles

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Matières à éviter | : | Incompatible avec des agents oxydants. |
|-------------------|---|--|

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

|                               |   |                                    |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : | DL50 (Rat, femelle): > 2.250 mg/kg |
|-------------------------------|---|------------------------------------|

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Toxicité aiguë par inhalation | : | CL50 (Rat): > 5 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h |
|-------------------------------|---|---|

|                                 |   |                           |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : | DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg |
|---------------------------------|---|---------------------------|

##### Composants:

**2-p-Chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile:**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg  
Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): 7.500 mg/kg

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Résultat: Irritant léger pour la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Résultat: Irritation modérée des yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: non sensibilisant

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4,10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 22 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 18 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### Composants:

##### **2-p-Chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 4,2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### **2-p-Chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile:**

Coefficient de partage: n- : log Pow: 2,94 (20 °C)  
octanol/eau

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Produit               | : | Les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés dans un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits.   |
| Emballages contaminés | : | Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.<br>Rincer les conteneurs vides avec de l'eau et utiliser l'eau de rinçage pour préparer la solution de travail.<br>Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doivent être éliminés comme ayant été utilisés. |
- 

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

- |              |   |         |
|--------------|---|---------|
| ADR          | : | UN 1993 |
| RID          | : | UN 1993 |
| IMDG         | : | UN 1993 |
| IATA (Cargo) | : | UN 1993 |

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

- |      |   |  |
|------|---|--|
| ADR  | : | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.<br>(Cyclohexanone, Myclobutanil) |
| RID  | : | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.<br>(Cyclohexanone, Myclobutanil) |
| IMDG | : | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.<br>(Cyclohexanone, Myclobutanil) |
-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

---

**IATA (Cargo)** : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(Cyclohexanone, Myclobutanil)

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

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA (Cargo)** : 3

### 14.4 Groupe d'emballage

#### ADR

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification du

danger : 30

Étiquettes : 3

Code de restriction en : (D/E)  
tunnels

#### RID

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification du

danger : 30

Étiquettes : 3

#### IMDG

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 3

#### IATA (Cargo)

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 3

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### ADR

Dangereux pour : oui  
l'environnement

#### RID

Dangereux pour : oui  
l'environnement

#### IMDG

Polluant marin : oui

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

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 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.                              |
| H312  | : | Nocif par contact cutané.  |
| H313  | : | Peut être nocif par contact cutané.  |
| H315  | : | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318  | : | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319  | : | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H332  | : | Nocif par inhalation.  |
| H335  | : | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336  | : | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H361d | : | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | : | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411  | : | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

#### Texte complet pour autres abréviations

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Acute Tox.        | : | Toxicité aiguë   |
| Aquatic Chronic   | : | Toxicité chronique pour le milieu aquatique  |
| Asp. Tox.         | : | Danger par aspiration  |
| Eye Dam.          | : | Lésions oculaires graves   |
| Eye Irrit.        | : | Irritation oculaire  |
| Flam. Liq.        | : | Liquides inflammables  |
| Repr.             | : | Toxicité pour la reproduction  |
| Skin Irrit.       | : | Irritation cutanée   |
| STOT RE           | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  |
| STOT SE           | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique   |
| 2000/39/EC        | : | Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
| CH SUVA           | : | Valeurs limites d'exposition aux postes de travail   |
| 2000/39/EC / TWA  | : | Valeurs limites - huit heures  |
| 2000/39/EC / STEL | : | Limite d'exposition à court terme  |
| CH SUVA / VME     | : | valeur moyenne d'exposition  |
| CH SUVA / VLE     | : | valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) no 2015/830 de la Commission  
SR813.11 Ordonnance sur les produits chimiques



## 110505027 Systhane Viti 240

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 0.0      | 00.00.0000        | PR-1106111        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 15.11.2017                           |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECL - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné, et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.