

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Beta Omya  
Nom de la substance : Herbizid

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

Utilisation de la substance/du mélange : Substance active de phytoprotection

#### 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

Personne responsable/émettrice : Omya (Suisse) S.A., Sécurité des produits Agro, 4665 Oftringen, Suisse

#### 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)

|  |  |
|--|--|
| Toxicité aiguë, Catégorie 4                              | H302: Nocif en cas d'ingestion.  |
| 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)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

Version 1.0 (CLP\_CH)      Date de révision: 08.01.2018      Numéro de la FDS: PR-1005261      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 08.01.2018

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
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:**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

**Intervention:**

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P391 Recueillir le produit répandu.

**Élimination:**

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 : Suspension concentrée

#### Composants dangereux

| Nom Chimique | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification                           | Concentration<br>(% w/w) |
|--------------|--|--|--------------------------|
| Metamitron   | 41394-05-2<br>255-349-3                                      | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330 | >= 50 - <= 60            |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

Version 1.0 (CLP\_CH)      Date de révision: 08.01.2018      Numéro de la FDS: PR-1005261      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 08.01.2018

|                              |  |   |       |
|------------------------------|--|---|-------|
|                              | 613-129-00-8                           | Acute Tox. 3; H311<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  |       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | < 0,2 |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- En cas d'inhalation : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Assurer un apport d'air frais.
- En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau.  
Oter immédiatement les vêtements souillés, y compris les sous-vêtements et les chaussures.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.  
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### 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 : Jet d'eau pulvérisée  
Mousse  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

- Produit d'extinction à sec

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)  
Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Appareil de protection respiratoire autonome (EN 133) Porter un vêtement complet de protection.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.  
Contact d'oeil et de peau comme l'inhalation évitez.

### 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.  
Endiguer.

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

Méthodes de nettoyage : Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).  
Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Non applicable

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette.

### 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. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510) : 10, Les liquides combustibles ne sont pas en Classe 3 pour le Stockage

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

Donnée non disponible

---

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Remarques : - gants résistant aux produits chimiques

Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Protection respiratoire : non requis

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : Suspension concentrée

Couleur : beige

Odeur : caractéristique

pH : 6,5  
produit tel quel.

Point de fusion : BPL: Pas d'information disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Point/intervalle d'ébullition         | : | 100 °C  |
| Point d'éclair                        | : | > 76 °C   |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : |   |
| Densité                               | : | 1,20 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                              |
| Solubilité(s)                         | : |   |
| Hydrosolubilité                       | : | partiellement miscible                                      |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | log Pow: 0,85 (21 °C)<br>Méthode: OCDE ligne directrice 107 |
| Température de décomposition          | : | Pas de décomposition en utilisation conforme.               |
| Propriétés comburantes                | : | BPL: Pas d'information disponible.                          |

### 9.2 Autres informations

|                       |   |                                      |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| Tension superficielle | : | 51,5 mN/m, OCDE ligne directrice 115 |
|-----------------------|---|--------------------------------------|

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### 10.4 Conditions à éviter

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Conditions à éviter | : | Stable dans les conditions recommandées de stockage.<br>du gel<br>chauffage |
|---------------------|---|---|

### 10.5 Matières incompatibles

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Matières à éviter | : | Ne pas stocker avec des produits chimiques.<br>Incompatible avec des agents oxydants. |
|-------------------|---|---|

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

###### Produit:

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

###### Composants:

###### **Metamitron:**

- 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 inhalation : CL50 (Rat): 0,331 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Rat): 500 mg/kg

###### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

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

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

###### Produit:

- Evaluation: non irritant  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

###### Produit:

- Résultat: non sensibilisant

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Produit:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 200 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 )): 98,8 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50 (Algue): 2,25 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### Composants:

##### **Metamitron:**

- Toxicité pour les algues : CE50 (Algue): 2,9 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### 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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>ADR</b>          | : | UN 3082                                    |
| <b>RID</b>          | : | UN 3082                                    |
| <b>IMDG</b>         | : | UN 3082<br>N'est pas autorisé au transport |
| <b>IATA (Cargo)</b> | : | UN 3082                                    |

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

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>ADR</b>          | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                                 |
| <b>RID</b>          | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                                 |
| <b>IMDG</b>         | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. N'est pas autorisé au transport |
| <b>IATA (Cargo)</b> | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.                                 |

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

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| <b>ADR</b>          | : | 996 |
| <b>RID</b>          | : | 996 |
| <b>IMDG</b>         | : | 998 |
| <b>IATA (Cargo)</b> | : | 9   |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                     |   |                                 |
|---------------------|---|---------------------------------|
| <b>ADR</b>          |   |                                 |
| Groupe d'emballage  | : | Non réglementé                  |
| <b>RID</b>          |   |                                 |
| Groupe d'emballage  | : | Non réglementé                  |
| <b>IMDG</b>         | : | N'est pas autorisé au transport |
| <b>IATA (Cargo)</b> |   |                                 |
| Groupe d'emballage  | : | III                             |
| Étiquettes          | : | 9                               |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| <b>ADR</b>                     |   |     |
| Dangereux pour l'environnement | : | non |
| <b>RID</b>                     |   |     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

Dangereux pour l'environnement : non

### IMDG

Polluant marin : non

### IATA (Cargo)

Dangereux pour l'environnement : 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.

## 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

|      |  |
|------|--|
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion.  |
| H311 | : Toxique par contact cutané.  |
| H315 | : Provoque une irritation cutanée.   |
| H317 | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H330 | : Mortel par inhalation.   |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques.                                       |
| H411 | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### Texte complet pour autres abréviations

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Toxicité aiguë                              |
| Aquatic Acute   | : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique     |
| Aquatic Chronic | : Toxicité chronique pour le milieu aquatique |
| Eye Dam.        | : Lésions oculaires graves                    |
| Skin Irrit.     | : Irritation cutanée                          |
| Skin Sens.      | : Sensibilisation cutanée                     |

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;

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## 110504936 Beta Omya

|          |                   |                   |                                      |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version  | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -         |
| 1.0      | 08.01.2018        | PR-1005261        | Date de la première version publiée: |
| (CLP_CH) |                   |                   | 08.01.2018                           |

---

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; KECI - 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; SVHC - substance extrêmement préoccupante; 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 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.