

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Codes produit SDS-00025

Nom du produit Optitrol NAT Parvo B19

PR n°

| Description du produit | Codes produit    |
|------------------------|------------------|
| Optitrol NAT Parvo B19 | NT05021, NT05022 |

Forme non applicable

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Utilisation diagnostique in Virto

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

#### Fournisseur

LGC Clinical Diagnostics, Inc  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757  
Phone #: (508) 244-6400  
US Toll Free: (800) 676-1881  
Fax #: (508) 634-3394  
www.seracare.com

Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail CDx-CustomerService@LGCGroup.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident  
Call CHEMTREC Day or Night  
Within USA and Canada: 1-800-424-9300 or +1 703-527-3887 (collect calls accepted)  
Account number: CCN12505

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

| Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008 |                               |
|---|-------------------------------|
| Europe  | 112                           |
| Autriche  | Aucune information disponible |
| Bulgarie  |                               |
| Croatie   |                               |
| Chypre  |                               |
| République tchèque  |                               |
| Danemark  |                               |
| France  |                               |
| Hongrie   |                               |
| Irlande   |                               |
| Italie  |                               |
| Lituanie  |                               |
| Luxembourg  |                               |
| Pays-Bas  |                               |
| Norvège   |                               |
| Portugal  |                               |
| Roumanie  |                               |
| Slovaquie   |                               |
| Slovénie  |                               |
| Espagne   |                               |
| Suède   |                               |
| Suisse  |                               |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

*Classification selon le règlement  
(CE) n° 1272/2008 [CLP]*

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### **Mentions de danger**

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

## PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).  
Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### 3.2 Mélanges

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

#### Nature chimique

Normes biologiques.

- Les substances contenues dans ce mélange sans numéro d'enregistrement sont inférieures au seuil de la réglementation REACH de l'article 6(1), et ne sont pas soumises aux exigences d'enregistrement conformément au titre II de REACH.

#### Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

**Estimation de la toxicité aiguë**  
**Aucune information disponible**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59).

#### Informations supplémentaires

BSL2

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais.

#### Contact oculaire

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.  
Consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

allergiques, consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche.

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

Symptômes

Aucune information disponible.

Effets de l'exposition

Aucune information disponible.

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

Note au médecin

Traiter les symptômes.

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Incendie majeur

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

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

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

Précautions individuelles

Mettre en place une ventilation adaptée.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Méthodes de confinement</b>            | Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.                                      |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>              | Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.                 |
| <b>Prévention des dangers secondaires</b> | Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales. |

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Conseils relatifs à la manipulation sans danger</b> | Mettre en place une ventilation adaptée.   |
| <b>Remarques générales en matière d'hygiène</b>        | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Conditions de conservation</b> | Veuillez vous reporter au certificat du producteur pour les conditions de stockage spécifiques et les températures d'expédition. A conserver dans le récipient d'origine, sauf information contraire sur le certificat d'analyses. |
|-----------------------------------|--|

**Classe d'entreposage (TRGS 510)** LGK 6.2.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Mesures de gestion des risques (RMM)</b> | Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité. |
|---|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

|   |   |
|---|---|
| <b>Limites d'exposition</b>                                     | Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux. |
| <b>Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle</b> | Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.          |
| <b>Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs</b>            | Aucune information disponible   |
| <b>Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public</b>            | Aucune information disponible.  |
| <b>Concentration prévisible sans effet (PNEC)</b>               | Aucune information disponible.  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>            | Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.   |
| <b>Protection des mains</b>                     | Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374. Gants en latex.  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>        | Porter un vêtement de protection approprié.  |
| <b>Protection respiratoire</b>                  | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.                             |
| <b>Remarques générales en matière d'hygiène</b> | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

Contrôles d'exposition liés à la  
protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Aspect         | Liquide                       |
| État physique  | Liquide                       |
| Couleur        | Aucune information disponible |
| Odeur          | Aucune information disponible |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| Propriété   | Valeurs                       | Remarques • Méthode |
|---|-------------------------------|---------------------|
| Point de fusion / point de congélation                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Inflammabilité  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                   |                               | Aucun(e) connu(e)   |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible      |                     |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible      |                     |
| Point d'éclair  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Température d'auto-inflammabilité                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Température de décomposition                          |                               | Aucun(e) connu(e)   |
| SADT (°C)   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| pH  | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| pH (en solution aqueuse)                              | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Viscosité cinématique                                 | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Viscosité dynamique                                   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Hydrosolubilité                                       | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Solubilité(s)   | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Coefficient de partage                                | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Pression de vapeur                                    | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Densité relative                                      | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Masse volumique apparente                             | Aucune donnée disponible      |                     |
| Densité de liquide                                    | Aucune donnée disponible      |                     |
| Densité de vapeur                                     | Aucune donnée disponible      | Aucun(e) connu(e)   |
| Caractéristiques des particules                       |                               |                     |
| Granulométrie   | Aucune information disponible |                     |
| Distribution granulométrique                          | Aucune information disponible |                     |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

Aucune information disponible

## 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

#### Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun(e).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

---

**Contact oculaire** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Contact avec la peau** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Ingestion** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**  
**Symptômes** Aucune information disponible.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Toxicité aiguë** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mesures numériques de toxicité**

The following ATE values have been calculated for the mixture:

ETAmél (voie orale) 99,999.00 mg/kg  
ETAmél (voie cutanée) 99,999.00 mg/kg  
ETAmél (inhalation-gaz) 99,999.00 ppm  
ETAmél (inhalation-vapeurs) 99,999.00 mg/l  
ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) 99,999.00 mg/l

**Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

**STOT - exposition unique** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

### 11.2.2. Autres informations

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité** L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.7. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

Propriétés PMT ou vPvM D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. |
| Emballages contaminés                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### IATA

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | UN3373  |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU          | Biological substance, Category B              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | 6.2   |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | non réglementé                                |
| Description  | UN3373, Biological substance, Category B, 6.2 |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | Non   |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |   |
| Dispositions spéciales                                     | Aucun(e)                                      |
| Code ERG   | 11L   |

### IMDG

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                      | UN3373                                       |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU              | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                     | 6.2  |
| 14.4 Groupe d'emballage  | non réglementé                               |
| Description  | UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B, 6.2 |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                              | Non  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur     |  |
| Dispositions spéciales   | 319, 341                                     |
| N° d'urgence   | F-A, S-T                                     |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Aucune information disponible                |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

## RID

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | UN3373                                       |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU          | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | 6.2  |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | non réglementé                               |
| Description  | UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B, 6.2 |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | Non  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |  |
| Dispositions spéciales                                     | 319  |
| Code de classification                                     | I4   |

## ADR

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | UN3373  |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU          | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B                   |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | 6.2   |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | non réglementé                                    |
| Description  | UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B, 6.2, (-) |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | Non   |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |   |
| Dispositions spéciales                                     | 319   |
| Code de classification                                     | I4  |
| Code de restriction en tunnel                              | (-)   |

## ADN

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | UN3373                                       |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU          | MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | 6.2  |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | non réglementé                               |
| Description  | UN3373, MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B, 6.2 |
| 14.5 Danger pour l'environnement                           | Non  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |  |
| Dispositions spéciales                                     | 319  |
| Code de classification                                     | I4   |
| Équipements nécessaires                                    | PP   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

## 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

#### Réglementations nationales

##### Allemagne

Classe de danger pour le milieu non dangereux pour l'eau (nwg)

aquatique (WGK)

Ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques (ChemVerbotsV) non applicable

TRGS 905

non applicable

##### Suisse

Ordonnance sur la taxe incitative sur les composés organiques volatils (OVOC) RS 814.018 non applicable

Stockage de matières dangereuses

WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20

Major Accidents Ordinance SR 814.012

SC Non-hazardous material

non applicable

non applicable

##### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

##### Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

##### RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

non applicable

##### Polluants organiques persistants

non applicable

Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

non applicable

## Inventaires internationaux

**TSCA**

INVENTAIRE DES ÉTATS-UNIS (TSCA) : Non répertorié dans l'inventaire. Dans le cadre de 40 CFR 720.36, ce produit est exclusivement réservé à une utilisation en recherche et développement (R&D)

**DSL/NDSL**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**EINECS/ELINCS**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**ENCS**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**IECSC**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**KECL**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**PICCS**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

**AIIC**

Contacteur le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

## Légende :

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Inventaire coréen des produits chimiques existants

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune évaluation de sécurité chimique n'est exigée pour cette substance

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Légende

|       |   |
|-------|---|
| ACGIH | Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux   |
| AIDII | Association italienne des hygiénistes industriels   |
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure (Europe) |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europe)                          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

**SDS-00025 - Optitrol Parvo B19**

|           |   |
|-----------|---|
| AIIC      | Inventaire australien des produits chimiques industriels  |
| ATE       | Estimation de la toxicité aiguë   |
| ASTM      | Société américaine d'essais et de matériaux   |
| bar       | Valeurs biologiques de référence pour des composés chimiques utilisés au travail  |
| BAT       | Valeurs de tolérance biologique pour l'exposition professionnelle   |
| BEL       | Limites d'exposition biologique   |
| bw        | Poids corporel  |
| Plafond   | Valeur limite maximale  |
| CLP       | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CE) n°1272/2008                          |
| CMR       | Cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction   |
| DFG       | Fondation allemande pour la recherche   |
| DOT       | Département des transports (États-Unis)   |
| DSL       | Liste intérieure des substances (Canada)  |
| ECHA      | Agence européenne des produits chimiques  |
| Numéro EC | Numéro CE   |
| EmS       | Programme d'urgence   |
| ENCS      | Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)  |
| EPA       | Agence de protection de l'environnement des États-Unis  |
| EWC       | Codes européens des déchets   |
| GHS       | Système général harmonisé   |
| CIRC      | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA      | Association internationale du transport aérien  |
| IBC       | Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| OACI      | Organisation de l'aviation civile internationale  |
| IECSC     | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine   |
| IMDG      | Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses  |
| IMO       | Organisation maritime internationale  |
| ISO       | Organisation internationale de normalisation  |
| KECI      | Inventaire coréen des produits chimiques existants  |
| CL50      | Concentration létale pour 50% d'une population testée   |
| DL50      | Dose létale pour 50 % d'une population testée (dose létale médiane)   |
| MAL       | Mesure des besoins techniques en air hygiénique   |
| MARPOL    | Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires   |
| MDLPS     | Ministère du travail et de la politique sociale   |
| n.s.a.    | Non spécifié(e.s) ailleurs  |
| CSENO     | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL     | Dose sans effet nocif observé   |
| NOELR     | Taux de charge sans effet observable  |
| NZIoC     | Inventaire néo-zélandais des produits chimiques   |
| OECD      | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| LEP       | Valeurs limites d'exposition professionnelle  |
| PBT       | Substance persistante, bioaccumulable et toxique  |
| PICCS     | Inventaire philippin des substances et produits chimiques   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

**SDS-00025 - Optitrol Parvo B19**

|         |   |
|---------|---|
| PMT     | Persistant, mobile et toxique   |
| PPE     | Équipement de protection individuelle   |
| QSAR    | Relation structure-activité quantitative  |
| REACH   | Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006) |
| RID     | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par rail (Europe)                     |
| SADT    | Température de décomposition auto-accélérée   |
| SAR     | Relation structure-activité   |
| FDS     | Fiche de données de sécurité  |
| SL      | Limite de surface   |
| STEL    | Limite d'exposition à court terme, États-Unis   |
| STOT RE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée   |
| STOT SE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique  |
| SVHC    | Substance extrêmement préoccupante  |
| TCSI    | Inventaire des Substances Chimiques de Taiwan   |
| TMD     | Transport des marchandises dangereuses (Canada)   |
| TRGS    | Règle technique pour les substances dangereuses   |
| TSCA    | Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)  |
| TWA     | Time-Weighted Average (Moyenne pondérée en temps)   |
| UN      | Les Nations Unies   |
| VOC     | Composés organiques volatils  |
| vPvB    | Très persistant et très bioaccumulable  |
| vPvM    | Très persistant et très mobile  |
| Sen+    | Sensibilisant   |
| Sk*     | Désignation « Peau »  |
| **      | Désignation de danger   |

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 20-juin-2025

Numéro de révision 1

SDS-00025 - Optitrol Parvo B19

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Toxicité aquatique aiguë | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration    | Méthode de calcul |
| Ozone                    | Méthode de calcul |

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
Agence de protection de l'environnement des États-Unis  
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV  
Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)  
Base de données sur les substances dangereuses  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)  
Programme national de toxicologie, États-Unis (NTP)  
CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation  
Organisation mondiale de la santé

Date de révision 20-juin-2025

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

## Avis de non-responsabilité

Les indications contenues dans cette fiche de données de sécurité sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. L'utilisateur doit veiller à la conformité de ces informations en fonction de son utilisation propre, s'assurer de son adéquation par rapport à la réglementation en vigueur et doit tenir compte d'éventuels autres éléments de sécurité lors de la manipulation et/ou du stockage. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et devront être utilisées comme un guide. LGC n'apporte aucune garantie sur l'exactitude des informations qui ne prétendent pas être exhaustives. LGC ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**