

## Optitrol NAT SARS-CoV-2

Numéro de version: 002

Page 1/5

Révision: 05.06.2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Optitrol NAT SARS-CoV-2,

Code du produit: NT04031, NT04032

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

Pour diagnostic in vitro

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

##### Fournisseur

DiaMex GmbH

Siemensstrasse 38

69123 Heidelberg

Allemagne

Tél.: +49(0)6221-894669-40

Fax: +49(0)6221-894669-90

E-mail: info@diamex.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel.: +49(0)6221-894669-40

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de matériel biologique ou de produits chimiques doivent être prises.

Le produit ne doit pas être étiqueté conformément au règlement CLP.

#### 2.3 Autres dangers

Il faut respecter les précautions habituelles en matière de l'hygiène et de la sécurité.

Cette produit contient des composants d'origine humaine et doit être considérés comme potentiellement infectieux.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Caractérisation chimique

Mélange

##### Pour en savoir plus

Non applicable

##### Composants dangereux

Non applicable

## Optitrol NAT SARS-CoV-2

Numéro de version: 002

Page 2/5

Révision: 05.06.2020

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Après inhalation** Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

**Après contact avec la peau** Retirer tout vêtement entré en contact avec le produit. Laver immédiatement la zone affectée à l'eau et au savon. Demander conseil à un médecin.

**Après contact avec les yeux** Laver les yeux à l'eau avec précaution en écartant les paupières pendant quelques minutes. Consulter un médecin.

**Après ingestion** Veuillez consulter un médecin et faire faire un examen de contrôle.

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

Ce produit peut entraîner une sensibilisation de la peau chez certaines personnes.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre, pulvérisateur d'eau ou de mousse résistant à l'alcool.

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

Il n'existe pas de dangers chimiques ou de réactivité spécifique pouvant influencer les décisions sur le moyen de combattre un incendie lié à ce produit.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de sécurité

Aucun dispositif de protection respiratoire n'est en général requis.

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

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

A manipuler comme étant potentiellement infectieux.

Minimiser l'exposition en utilisant un équipement de protection approprié, comme indiqué à la Sect. 8.

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

Éviter que le liquide et les vapeurs ne contaminent les égouts, les égouts pluviaux, les eaux de surface et le sol

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

Eponger les petites projections ou les éclaboussures de produit avec des serviettes en papier ou du matériel similaire (absorbants pour tout liquide, sable, diatomite, sciure, etc).

Nettoyer soigneusement la zone affectée. Les produits nettoyants qui conviennent sont: Désinfectant, eau chaude et détergent.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la Section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la Section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la Section 13.

### 7. Manipulation et stockage

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

A manipuler comme étant potentiellement infectieux.

##### Préventions des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est requise.

## Optitrol NAT SARS-CoV-2

Numéro de version: 002

Page 3/5

Révision: 05.06.2020

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

Les informations au sujet des conditions de stockage se trouvent dans la notice d'emballage et sur l'étiquette.

#### **Indications concernant le stockage commun**

Non obligatoire

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Le produit ne contient pas de quantités pertinentes de substances ayant des valeurs limites qui doivent être surveillées sur le lieu de travail

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Equipement de protection individuel**

#### **Mesures générales de protection et d'hygiène**

Il faut respecter les précautions habituelles en matière de l'hygiène et de la sécurité.

#### **Protection respiratoire**

Protection respiratoire non requise si la pièce est bien ventilée.

#### **Protection des mains**

Porter des gants imperméables pour prévenir un cas de contact des mains avec le matériel prévu. Jeter les gants contaminés après utilisation conformément aux réglementations en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Il s'agit une préparation de différentes substances. Nous ne pouvons donc donner aucune information spécifique sur le temps de pénétration. Le choix d'un gant adéquat ne dépend pas uniquement du matériel mais également d'autres caractéristiques de qualité. Veuillez demander l'avis du fabricant respectif. En l'état actuel de nos connaissances, les gants de nitrile conviennent entre autres. Ce conseil ne pourra jamais remplacer l'épreuve d'aptitude à assurer par l'utilisateur. Cette épreuve doit alors être effectuée sous les conditions d'application respectives.

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **Protection du corps**

Vêtements de protection

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

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

#### **Forme**

Liquide

#### **Couleur**

Rougeâtre

#### **Odeur**

Caractéristique

### **9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **10. Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **10.2 Stabilité chimique**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

## Optitrol NAT SARS-CoV-2

Numéro de version: 002

Page 4/5

Révision: 05.06.2020

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits dangereux issus de la décomposition connus.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 À propos des effets toxicologiques

Le produit n'a pas à être étiqueté conformément au règlement CLP.

Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet néfaste sur notre expérience et les informations qui nous sont fournies..

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Indications générales

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les égouts.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

L'élimination du produit devra s'effectuer en conformité avec les directives locales ou nationales.

## 14. Informations relatives au transport

Pas de marchandises dangereuses selon ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO

### 14.1 Numéro UN

Non applicable

### 14.2 Corriger la désignation officielle de transport

Non applicable

### 14.3 Classe

Non applicable.

## Optitrol NAT SARS-CoV-2

Numéro de version: 002

Page 5/5

Révision: 05.06.2020

### 15. Informations réglementaires

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

##### Dispositions nationales

Catégorie de pollution des eaux 1 (prescription allemande): faiblement polluant.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16. Autres informations

Les renseignements contenus dans les présentes sont considérés comme exacts à la date ci-dessus, mais ils sont fournis sans garantie de quelque nature que ce soit. Le destinataire de notre produit est responsable de s'assurer que les lois et les lignes directrices sont respectées le cas échéant.