

## Optitrol NAT CMV

Numéro de version: 1.0

Page 1/5

Révision: 18.05.2021

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Optitrol NAT CMV

Code du produit: NT02021, NT02022

#### 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 comme marchandise dangereuse selon le règlement 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit n'est pas étiqueté selon le règlement 1272/2008.

#### 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

Pour la formulation des expressions de risque suivantes se réfèrent à l'article 16.

##### Composants dangereux

Non applicable

## Optitrol NAT CMV

Numéro de version: 1.0

Page 2/5

Révision: 18.05.2021

### 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 Section 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.

## Optitrol NAT CMV

Numéro de version: 1.0

Page 3/5

Révision: 18.05.2021

### 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.

#### 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

#### 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 d'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 recommandées lors du remplissage.

#### Protection du corps

Vêtements de protection

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

##### Forme

Liquide

##### Couleur

Jaunâtre

##### Odeur

Inodore

#### 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Optitrol NAT CMV

Numéro de version: 1.0

Page 4/5

Révision: 18.05.2021

### 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.

#### 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'est pas tenu d'être classé selon la méthode de calcul de la directive générale de la Communauté sur la classification des préparations dans sa dernière version valide.

Sur la base de nos expériences et les informations disponibles, le produit n'est pas nocif pour la santé s'il est correctement manipulé et utilisé selon les règles.

### 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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 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.

## Optitrol NAT CMV

Numéro de version: 1.0

Page 5/5

Révision: 18.05.2021

### 14. Informations relatives au transport

Non dangereux 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.

### 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.