

Optitrol NAT Contrôles

Numéro de version: 001

Page 1/5

Révision: 30.04.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Optitrol NAT HBV Screening, Optitrol NAT HBV Viral Load, Optitrol NAT HCV Screening, Optitrol NAT HCV Viral Load, Optitrol NAT HIV Screening, Optitrol NAT HIV Viral Load, Optitrol NAT Triplex, Optitrol NAT NEG,

Code du produit: NT01011, NT01012 (Optitrol NAT HBV Screening)
NT01013, NT01014 (Optitrol NAT HBV Viral Load)
NT01021, NT01022 (Optitrol NAT HCV Screening)
NT01023, NT01024 (Optitrol NAT HCV Viral Load)
NT01031, NT01032 (Optitrol NAT HIV Screening)
NT01033, NT01034 (Optitrol NAT HIV Viral Load)
NT01041, NT01042 (Optitrol NAT Triplex)
NT01053, NT01054 (Optitrol NAT NEG)

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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le 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.

Optitrol NAT Contrôles

Numéro de version: 001

Page 2/5

Révision: 30.04.2020

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

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 (CO₂), 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.

(suite page 3)

Optitrol NAT Contrôles

Numéro de version: 001

Page 3/5

Révision: 30.04.2020

(suite de la page 2)

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.

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

Équipement 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

Optitrol NAT Contrôles

Numéro de version: 001

Page 4/5

Révision: 30.04.2020

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.

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.

(suite page 5)

Optitrol NAT Contrôles

Numéro de version: 001

Page 5/5

Révision: 30.04.2020

(suite de la page 4)

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

Optitrol NAT HBV Screening, Optitrol NAT HBV Viral Load Controls contiennent ADN contre le HBV, Optitrol NAT HCV Screening, Optitrol NAT HCV Viral Load contiennent ARN contre le VHC, Optitrol NAT HIV Screening, Optitrol NAT HIV Viral Load contiennent ARN contre le VIH, Optitrol NAT Triplex contiennent ADN contre le HBV, ARN contre le VHC et ARN contre le VIH et sont envoyés comme suit:

Classification selon la réglementation en vigueur (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO):

14.1 Numéro UN

UN 3373

14.2 Corriger la désignation officielle de transport

Produit biologique, catégorie B

14.3 Classe

6.2

Optitrol NAT NEG n'est pas classé comme marchandise dangereuse et n'a pas besoin d'être expédié sous UN3373.

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.