

Optitrol NAT Controls

Versione: 2.0

Pagina 1/5

Revisione: 30.04.2020

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: 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,

Articolo numero: 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 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Diagnostico in vitro.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

DiaMex GmbH
Siemensstrasse 38
69123 Heidelberg
Germania
Tel.: +49(0)6221-894669-40
Fax: +49(0)6221-894669-90
E-Mail: info@diamex.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

2.3 Altri pericoli

Utilizzare le usuali precauzioni prese quando si utilizzano prodotti biologici o chimici. Questo prodotto contiene materiale di origine umana e potrebbe essere considerato potenzialmente infettivo.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Caratteristiche chimiche

Miscela

Ulteriori informazioni

Per la formulazione delle seguenti frasi di rischio fare riferimento alla sezione 16.

Componenti pericolose

Non applicabile

Optitrol NAT Controls

Versione: 2.0

Revisione: 30.04.2020

Pagina 2/5

4. Misure di primo soccorso	
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	
Inalazione	Portare il soggetto in zona molto ben areata e consultare un medico.
Contatto con la pelle	Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un Medico.
Ingestione	Consultare un medico ed eseguire gli appropriati controlli a distanza di tempo.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Può provocare una reazione allergica cutanea.	
4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.	
5. Misure antincendio	
5.1 Mezzi di estinzione	
Mezzi di estinzione idonei CO ₂ , polvere estinguente, acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.	
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non esistono pericoli chimici o di reattività specifici che influenzano le decisioni di prevenzione incendio a causa di sostanze chimiche presenti in questo prodotto.	
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
Mezzi protettivi specifici Non sono richiesti mezzi respiratori particolari.	
6. Misure in caso di rilascio accidentale	
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Maneggiare come materiale potenzialmente infettivo. Minimizzare l'esposizione utilizzando dispositivi di protezione individuale adeguati come riportato nella sezione 8.	
6.2 Precauzioni ambientali Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.	
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente (sabbia, segatura, diatomite, leganti acidi e universali).	
6.4 Riferimenti ad altre sezioni Informazioni per una manipolazione sicura: Sezione 7 Informazioni su mezzi di protezione personali: Sezione 8 Informazioni sullo smaltimento: Sezione 13	
7. Manipolazione e immagazzinamento	
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Manipolare come materiale potenzialmente infetto.	
Indicazioni in caso di incendio ed esplosione Non sono richiesti provvedimenti particolari.	
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Seguire quanto indicato in etichetta e nel foglio di istruzioni interno.	

Optitrol NAT Controls

Versione: 2.0

Pagina 3/5

Revisione: 30.04.2020

Indicazioni in caso di stoccaggio misto

Non necessarie.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi di protezione individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Seguire le consuete pratiche di biosicurezza per la manipolazione di materiali potenzialmente infetti.

Maschera protettiva

Non necessaria se il luogo di lavoro è ben ventilato.

Guanti protettivi

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. Guanti in gomma sintetica

Protezione degli occhi

Indossare occhiali protettivi o altra protezione oculare.

Protezione del corpo

Indossare abbigliamento protettivo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

Liquida

Colore

Giallo

Odore

Inodore

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Non ha decomposizione se utilizzato e conservato secondo le specifiche.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose se utilizzato con appropriatezza.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

Optitrol NAT Controls

Versione: 2.0

Pagina 4/5

Revisione: 30.04.2020

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Pericolosità per le acque classe 1 (normativa tedesca), scarsamente pericoloso per l'acqua.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento dei rifiuti

Per lo smaltimento, attenersi alle norme vigenti a livello nazionale, regionale o locale.

14. Informazioni sul trasporto

Optitrol NAT HBV Screening, Optitrol NAT HBV Viral Load contengono HBV DNA, Optitrol NAT HCV Screening, Optitrol NAT HCV Viral Load contengono HCV RNA, Optitrol NAT HIV Screening, Optitrol NAT HIV Viral Load contengono HIV RNA, Optitrol NAT Triplex contengono HBV DNA, HCV RNA e HIV RNA e viene inviato come segue:

Classificazione secondo la normativa vigente (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO):

14.1 Numero ONU

UN 3373

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Campioni biologici della categoria B

14.3 Classe

6.2

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Optitrol NAT Controls

Versione: 2.0

Pagina 5/5

Revisione: 30.04.2020

Optitrol NAT NEG non è un materiale pericoloso e non deve essere spedito secondo UN 3373

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative nazionali

Generalmente non pericoloso per l'acqua.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16. Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Le informazioni qui contenute vengono considerate corrette alla data sopra riportata ma sono fornite senza garanzia di alcun tipo. Il destinatario del nostro prodotto è responsabile di assicurarsi che, quando applicabili, vengano osservate le leggi e le linee guida.