

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI
Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E FABBRICANTE

Nome prodotto: TRICOMONAS VAGINALIS
Codice: C-95
Fabbricante: Intermedical S.r.l.
Indirizzo: Via A. Genovesi, 13, Villaricca(Napoli) Tel: 0813302705 e-mail: mail@intermedical.it
Famiglia chimica: Fibra in carta
Formula: Miscela riservata

SEZIONE 2 – INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

STATO FISICO: Solido
COLORE: Bianco
ODORE: Inodore

Componenti pericolosi (Identità chimica specifica: Nomi comuni):
SODIO AZIDE 0.09% o meno ----- CAS Number 7447-40-7

Altri componenti:

Questo prodotto può contenere materiale di origine animale e dovrebbe essere trattato come elemento potenzialmente pericoloso.

SEZIONE 3 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Solido	Soglia di odore	N/A
Pressione di vapore	N/A	Tasso di evaporazione	N/A
Punto di congelamento	0C	Coefficiente di distribuzione dell'acqua/olio	N/A
Aspetto e odore	Inodore	Peso specifico	N/A
Densità di vapore	N/A	Punto di ebollizione	N/A
pH	N/A	Altro	N/A

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di un contatto oculare, risciacquare immediatamente l'occhio con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

CONTATTO CON LA PELLE: Può essere irritante per la pelle, il contatto prolungato può essere più grave, nessun effetto contrario durante l'uso normale. Nel caso di contatto con la pelle, risciacquare la zona per almeno 15 minuti. Rimuovere i vestiti contaminati e le scarpe; lavare completamente prima di una riutilizzazione. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico.

INALAZIONE: In caso di inalazione, non è prevista nessuna procedura, spostarsi all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI
Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 5 – INCENDIO ED ESPLOSIONE

Punto di infiammabilità (metodo usato)	N/A
Tipo di estintore:	Usare dei mezzi specifici in base alle condizioni del luogo
Rischi insoliti di esplosione e incendio:	I prodotti elencati in questa scheda di sicurezza contengono sodio azide, un prodotto chimico altamente tossico nella forma pura. Alle concentrazioni del prodotto, comunque non è classificato come pericoloso, un aumento della concentrazione della sodio azide può reagire con piombo e rame delle condutture per formare ossidi metallici altamente esplosivi. Far scorrere abbondante acqua A livello per impedire l'accumulo della sodio azide nell' impianto idraulico.
Limiti di infiammabilità:	N/A
Procedure speciali di lotta antincendio:	N/A

Nota: Questo prodotto è raccomandato solo per uso diagnostico in vitro. Da non usare su esseri umani. Le informazioni qui contenute sono da considerarsi veritiere alla data di pubblicazione ed esclude ogni responsabilità correlata all'uso finale dato al prodotto, essendo il destinatario l'ultimo responsabile per l'osservanza delle normative locali applicabili in ciascun caso

Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e dovrebbero essere usati con prudenza. Anche se determinati rischi sono descritti qui, non possiamo garantire che questi sono gli unici rischi.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere sezione 14).

Riferimenti ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 14.

SEZIONE 7 – STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità	Stabili in condizioni normali
Incompatibilità (materiali da evitare)	Evitare il contatto con acidi forti, basi ed forti agenti ossidanti
Condizioni da evitare:	Evitare cicli di congelamento e scongelamento.
Decomposizione pericolosae Bioproducti	Non conosciuti.

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI
 Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
 e Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 8 – PROPRIETA' TOSSICOLOGICHE

Vie di ingresso	Contatto con la pelle e gli occhi tramite schizzi Inalazione: N/A Pelle: N/A Ingestione: N/A		
Rischi per la salute (Acuta e Cronica):	La concentrazione della sodio azide in questo prodotto è 0.1% o meno. Nessun materiale cancerogeno è contenuto all'interno di questo prodotto		
Segni e sintomi da esposizione	N/A		
Condizioni mediche aggravate generalmente tramite esposizione:	N/A		
Carcinogenicità	Nessuna informazione		
Riproduttivo	Nessuna informazione		
Teratogenicità	Nessuna informazione	Mutagenicità	Nessuna informazione

SEZIONE 9 – MISURE PREVENTIVE

<i>Protezione respiratoria (tipo specifico):</i>	Non necessaria
<i>Ventilazione:</i>	Zona arieggiata
<i>Guanti protettivi:</i>	Raccomandata
<i>Altro vestiario di protezione o apparecchiatura:</i>	Camice
<i>Passaggi da eseguire in caso di rovesciamento o caduta accidentale:</i>	Pulire la zona con un panno assorbente o un tovagliolo di carta. Utilizzare un disinfettante da laboratorio.
<i>Metodo di eliminazione dei rifiuti:</i>	L'eliminazione deve essere fatta in conformità con le regolazioni locali della gestione dei rifiuti.
<i>Precauzione per la manipolazione e l'immagazzinamento:</i>	Assicurarsi che il prodotto sia immagazzinato alla temperatura adatta.

SEZIONE 10 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<i>Contatto con gli occhi:</i>	Lavare con abbondante acqua.
<i>Contatto con la pelle:</i>	Lavare con abbondante acqua e sapone.
<i>Inalazione:</i>	Se la respirazione diventa difficoltosa, spostarsi all'aria aperta e consultare un medico.
<i>Procedure di emergenza di primo soccorso:</i>	Consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI
Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Nota: Questo prodotto è raccomandato solo per uso diagnostico in vitro. Da non usare su esseri umani. Le informazioni qui contenute sono da considerarsi veritiere alla data di pubblicazione ed esclude ogni responsabilità correlata all'uso finale dato al prodotto, essendo il destinatario l'ultimo responsabile per l'osservanza delle normative locali applicabili in ciascun caso

Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e dovrebbero essere usati con prudenza. Anche se determinati rischi sono descritti qui, non possiamo garantire che questi sono gli unici rischi.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<i>Ecotossicità:</i>	Non disponibile
<i>BOD5 e COD:</i>	Non disponibile
<i>Prodotti di biodegradazione:</i>	Improbabile che possono svilupparsi prodotti di degradazione a breve termine. Tuttavia, possono svilupparsi prodotti di degradazione a lungo termine.
<i>Tossicità dei prodotti di biodegradazione:</i>	I prodotti di degradazione sono più tossici.
<i>Osservazioni speciali sui prodotti di biodegradazione:</i>	Non disponibile

SEZIONE 12 – TRASPORTO

<i>Classificazione DOT:</i>	Non è un materiale controllato DOT (US)
<i>Identificazione:</i>	Non applicabile
<i>Disposizioni speciali per il trasporto:</i>	Non applicabile

SEZIONE 13 – MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

<i>Precauzioni:</i>	Non ingerire. Non respirare la polvere. Indossare un vestiario di protezione adatto, se ingerito, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, tenere lontano gli agenti ossidanti. (US)
<i>Conservazione:</i>	Non è richiesto nessun immagazzinamento specifico. Utilizzare mensole o armadietti abbastanza robusti per sopportare il peso dei prodotti chimici.

SEZIONE 14 – SMALTIMENTO

I dispositivi utilizzati ed altri materiali contaminati dovrebbero essere eliminati come rifiuti biologici potenzialmente rischiosi. Per accertarsi di essere conforme con le leggi contro l'inquinamento del paese responsabile, suggeriamo di contattare le autorità (locali) relative e/o un'azienda approvata di incenerimento dei rifiuti per ulteriori informazioni.

Per evitare l'accumulazione possibile dei residui dell'azoturo, dopo l'eliminazione del reagente non diluito, ripulire con della carta e con acqua.

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI
Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa Scheda di Dati di Sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e del Regolamento (CE) n. 453/2010; il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

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

nessun dato disponibile.

Valutazione della sicurezza chimica:

nessun dato disponibile.

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto è raccomandato solo per uso diagnostico in vitro. Da non usare su esseri umani.

Le informazioni qui contenute sono da considerarsi veritiere alla data di pubblicazione ed esclude ogni responsabilità correlata all'uso finale dato al prodotto, essendo il destinatario l'ultimo responsabile per l'osservanza delle normative locali applicabili in ciascun caso

Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e dovrebbero essere usati con prudenza. Anche se determinati rischi sono descritti qui, non possiamo garantire che questi sono gli unici rischi.

NON FORNISCE ALCUNA ASSERTIONE O GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE O DI QUALSIASI ALTRA NATURA, SONO REALIZZATI IN SEGUITO PER QUANTO RIGUARDA LE INFORMAZIONI O IL PRODOTTO CHE LE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE SI RIFERISCE.