

NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

ENZY-WELL TOXOPLASMA IgM

Data di compilazione: 30 dicembre 2021 Edizione: 4

Il kit Enzy-Well Toxoplasma IgM (REF 91041 - 91179) è un kit immunoenzimatico a cattura per la determinazione qualitativa degli anticorpi IgM anti-Toxoplasma gondii nel siero umano. Da utilizzare come ausilio alla diagnosi dell'infezione da Toxoplasma.

REF 91041 è sufficiente per 96 determinazioni totali REF 91179 è sufficiente per 960 determinazioni totali

Ogni kit è composto da:

MICROPIASTRA

MT PLATE 12 x 8 pozzetti sensibilizzati con anticorpi monoclonali anti-lqM umane (91041)

10 x 96 pozzetti sensibilizzati con anticorpi monoclonali anti-IgM umane (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

CONTROLLO POSITIVO

CONTROL + 1 x 1.6 mL (91041)

4 x 1.6 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Siero umano diluito in tampone fosfato 0.01 mol/L con BSA 1% e sodio azide 0.09%.

CONTROLLO CUT-OFF

CONTROL CUT-OFF 1 x 2.5 mL (91041)

5 x 2.5 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Siero umano diluito in tampone fosfato 0.01 mol/L con BSA 1% e sodio azide 0.09%.

ANTIGENE

Ag Liofilo x 6 fiale (91041)

Liofilo x 40 fiale (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Toxoplasma gondii purificato in tampone fosfato contenente fluido ascitico di topo e lattosio

CONIUGATO

CONJ 1 x 18 mL (91041)

7 x 18 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

<u>Contenuto</u>: Soluzione di anticorpi monoclonali marcati con perossidasi in tampone fosfato contenente fenolo

0.05% e Bronidox 0.02%.

IgM CONTROLLO NEGATIVO

CONTROL IgM - 1 x 1.6 mL (91041)

4 x 1.6 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Siero umano diluito in tampone fosfato 0.01 mol/L contenente BSA 1% e sodio azide 0.09%.

DILUENTE 2

SAMP DIL 2 1 x 100 mL (91041)

6 x 100 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

<u>Contenuto</u>: Soluzione proteica in tampone fosfato con sodio azide 0.09% e metilarancio.

TAMPONE DI LAVAGGIO 10X

WASH BUF 10x 1 x 100 mL (91041)

5 x 100 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Soluzione salina tamponata (PBS), concentrata 10 volte, contenente Brij 0.5%

SUBSTRATO

SUBS TMB 1 x 12 mL (91041)

1 x 120 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: Tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL ed H₂O₂ 0.01% stabilizzati in tampone citrato 0.05 mol/L (pH 3.8).

SOLUZIONE BLOCCANTE

H₂SO₄ 0.3 M 1 x 16 mL (91041)

1 x 120 mL (91179)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE. Per tale miscela è di seguito disponibile la scheda dati di sicurezza redatta ai sensi del Regolamento CE 1907/2006.

Contenuto: Soluzione si acido solforico 0.3 mol/L.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE

(Conforme al Regolamento (CE) No. 1907/2006)

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Prodotto: ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE

Codice Prodotto: PF 93602

Marchio: DIESSE

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati: Usi professionali come agente di laboratorio.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Società: DIESSE Diagnostica Senese S.p.A

Sede Legale: Stabilimento di produzione:

Via A. Solari 19 Strada dei Laghi, 39

20144 Milano, Italia 53035 Monteriggioni (SIENA), Italia

Tel: +39 02 4859121 Tel: +39 0577 307100 Fax: +39 02 48008530 e-mail: contatti@diesse.it

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Numero di emergenza: Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano

Tel: +39 02 66101029

Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – Molinette di Torino - Torino

Tel: +39 011 6637637

Centro Antiveleni – U.O. Tossicologia Medica, Azienda Ospedaliera Careggi – Firenze

Tel: +39 055 4277238

Centro Antiveleni, Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Tel: +39 06 3054343

Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – Napoli

Tel: +39 081 7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA

Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008: Corrosione pelle - Categoria 1A

Indicazioni di pericolo: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Pittogrammi: GHS05

Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Prevenzione:

P260 - Non respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P280 - Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Reazione:

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P405 - Conservare sotto chiave.

Contiene:

Acido solforico

Index No 016-020-00-8

2.3 ALTRI PERICOLI

Nessuno

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza Non applicabile

3.2 Miscela

Denominazione Sostanza	Concentrazione	Classificazione	
		Regolamento CE/1272/2008	
Acido Solforico	<3%		
Cas No 7664-93-9		Skin Corr. 1A - H314	
CE No 231-639-5			
Index No 016-020-00-8			

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato alla sezione 16 della scheda.



4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Raccomandazioni

generali:

consultare un medico e mostrargli la presente scheda di sicurezza. Tenere a disposizione sul posto di lavoro fontanelle lavaocchi e docce per il trattamento delle

emergenze.

Contatto cutaneo: Togliere gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua. Contattare un

medico in caso di irritazione persistente.

Contatto con gli occhi: Togliere eventualmente le lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua per

almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte. Contattare immediatamente un

In alazione: In caso di malessere contattare un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il

vomito. Non somministrare niente se l'infortunato è incosciente. Contattare

immediatamente un medico.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna informazione disponibile

4.3 INDICAZIONE DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIFICI

Nessuna informazione disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente

idonei: circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei: Nessuno

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

La miscela non è infiammabile, tuttavia in caso di incendio si possono liberare fumi irritanti e/o tossici.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Se necessario indossare autorespiratore. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie e/o le acque di falda.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento. Assicurare un'adeguata ventilazione dell'aria interessata. Lavare immediatamente con abbondante acqua le parti del corpo interessate da contatto. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire la contaminazione delle acque superficiali e del terreno.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte (terra/sabbia), raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici e riporlo in contenitori idonei allo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.

6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Operare in locali ben areati. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e l'inalazione dei vapori.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Conservare a 2-30°C, lontano da sostanze basiche.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessuno

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALI

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Limiti di esposizione

professionali applicabili: Acido Solforico

TLV-ACGIH 2008: 0.2 mg/m3

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

Controlli tecnici idonei: Assicurare un'adeguata ventilazione dei locali.

Misure di protezione

individuali:

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del

fornitore dei dispositivi.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti agli agenti chimici conformi alla norma tecnica EN 374

<u>Protezione degli occhi:</u> Occhiali protettivi ermetici Protezione del corpo: Indumenti da lavoro

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali attività lavorative

8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Non gettare i residui nell'ambiente. Smaltire i contenitori vuoti come rifiuti pericolosi.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto Liquido

Odore Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile

pH < 0.5

Punto di fusione/punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Velocità di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non pertinente Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività Non pertinente Tensione di vapore Non disponibile Densità di vapore relativa Non disponibile Densità relative Non disponibile MIscibile in acqua Solubilità/Idrosolubilità Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperature di autoaccensione Non pertinente Temperature di decomposizione Non disponibile Viscosità dinamica Non disponibile Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITÀ

Nessuna informazione

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di trasporto, uso ed immagazzinamento

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

La miscela reagisce con le sostanze basiche e/o comburenti con formazione di calore.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare contatto con le sostanze basiche e/o comburenti.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Sostanze basiche

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute (SOx).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

La miscela è corrosiva per la pelle e per gli occhi

Tossicità acuta:

Corrosione/irritazione cutanea:

Lesioni oculari/gravi irritazioni oculari:

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Cancerogenicità:

Tossicità per la riproduzione:

Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione singola o ripetuta): Pericoli in caso di aspirazione:

Altre informazioni

Nessuna informazione

Corrosivo per la pelle e per le mucose

Gravi lesioni oculari Nessuna informazione Nessuna informazione Nessuna informazione

Nessuna informazione Nessuna informazione

Se ingerito provoca forte corrosione della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Nessuna informazione

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Nessuna informazione

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Nessuna informazione

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB

Nessuna informazione

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un abbassamento del valore pH. Un basso valore pH danneggia gli organismi acquatici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

I campioni di siero ed i reagenti usati devono essere trattati come residui infetti.

Il prodotto ed suoi contenitori devono essere considerati come rifiuti speciali.

Il loro trasporto e lo smaltimento finale dovrà essere effettuato da Aziende specializzate ed autorizzate secondo la normativa vigente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La miscela è classificata pericolosa ai fini della normativa sul trasporto (vedi tabella di seguito), tuttavia si applicano le esenzioni alla classificazione ADR di cui al capitolo 3.5 - Merci pericolose imballate in quantità esenti. Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Gli addetti al carico ed allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

RID/ADR:

N° ONU	2796	Classe:	8		
Classificazione:	C1	Gruppo di imballaggio:	II		
Codice di restrizione in galleria	(E)				
Esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche: Esenzione per quantità limitate: 1 l Esenzione per quantità esenti: •Quantità massima per l'imballaggio interno :30 ml •Quantità massima per imballaggio esterno: 500 ml					
Trasporto via mare (IMDG Code):					
N° ONU	2796	Classe:	8		
Gruppo di imballaggio:		EmS:	F-A, S-B		
Inquinante marino	no				
Trasporto via aerea (ICAO-IATA):					
Classe:	8	Gruppo di imballaggio:			
Denominazione:	ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido				
Etichetta: n.8					

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Classificazione ed etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 1272/2008(CE) e successive modifiche ed adeguamenti.

D.Lgs 81/2008:

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio basso per la sicurezza ed irrilevante per la salute" dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio

Regolamento 1907/2006/CE:

Non applicabile

Direttiva 96/82/CE (Direttiva Seveso):

Non applicabile

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non effettuata per il prodotto

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per uso diagnostico in laboratorio da personale tecnico qualificato formato sui pericoli indicati nella presente scheda di sicurezza.

Testo delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e s.m.i.
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e s.m.i
- 3. ECHA European Chemicals Agency www.echa.europa.eu
- 4. The Merck Index.
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7. INRS Fiche Toxicologique

DIESSE Diagnostica Senese SpA dichiara che le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.