

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

1. Componenti

Per quanto riguarda le componenti del kit, i seguenti prodotti sono definiti come prodotti chimici pericolosi secondo la direttiva 67/548/EEC.

Di conseguenza, sono inclusi nella scheda di sicurezza i seguenti prodotti chimici:

2-Metil-2H-isotiazolo-3-one: A una concentrazione finale da 0.001-0.05% è utilizzato come conservante nelle seguenti componenti del kit: *calibratori e controllo, HRP coniugato concentrato, assay buffer e soluzione di lavaggio concentrata.*

Acido solforico: A una concentrazione finale di 5% (v/v) è usata nella *soluzione stoppante.*

TMB Substrato

2. Informazioni generali

Le informazioni contenute in questo documento sono corrette, tuttavia, questa non costituirà una garanzia per alcune caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilirà un rapporto contrattuale legalmente valido. Intermedical s.r.l. non sarà responsabile per alcuni danni derivati dal trattamento o dal contatto con i prodotti di cui sopra.

Sezione 1- Identificazione della sostanza

Identificazione prodotto:

DHEA ELISA Kit (E-97)
calibratori e controllo
HRP coniugato concentrato
assay buffer
soluzione di lavaggio concentrata


Produttore:

INTERMEDICAL s.r.l.-Via A.Genovesi,13 80010 VILLARICCA(NA)-ITALY
Tel.+39-81-3302705 Fax +39-81-3301453
www.intermedical-italy.it

Sezione 2 –Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: Preparazione

Descrizione: Miscela di sostanza qui sotto con l'aggiunta di sostanze non pericolose

Ingredienti pericolosi	%	Numero CAS	Numero EC
2-Metil-2H-isotiazolo-3-one	0.001-0.05%	2682-20-4	220-239-6
		 C; R34-R43	

Sezione 3 – Identificazione del rischio

Descrizione rischio: C Corrosivo

Informazioni concernenti i rischi particolari che interessano l'uomo: irritante agli occhi e alla pelle. Può causare sensibilizzazione a contatto la pelle.

Sistema di classificazione: la classificazione è in accordo con l'ultima edizione delle liste EU, ed esteso ai dati della letteratura e dell'azienda.

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

Informazioni generali: non sono richieste misure speciali.

Dopo inalazione: fornire aria fresca; se è necessario consultare un medico.

Dopo contatto con la pelle: lavare con sapone e abbondante acqua.

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare l'occhio aperto per apparecchi minuti con acqua corrente.

Dopo ingestione: se sintomi persistono consultare un dottore.

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 5 – Incendio ed esplosione

Agenti d'estinzione adatti: polvere di CO₂ o spruzzo d'acqua. Per grandi incendi, spruzzo d'acqua o con la gomma piuma alcool resistente.

Equipaggiamenti protettivi : non sono richieste misure speciali.

Sezione 6 – Misure in caso di rovesciamento accidentale

Misure di sicurezza relative alla persona: non richieste.

Misure per la protezione dell'ambiente: diluire con abbondanza acqua. Non gettare nelle fogne/acqua sotterranea o di superficie.
Misure per la pulizia/raccolta: assorbire con materiale liquido-legante (sabbia, diatomite, raccoglitori acidi, raccoglitori universali, segatura).

Informazioni aggiuntive: non si libera nessuna sostanza pericolosa.

Sezione 7 – Manipolazione e conservazione

Trattamento:

Informazioni per il trattamento della sicurezza: evitare il contatto con pelle e occhi.

Informazioni per la protezione da incendi ed esplosioni: non è richiesto nessuna misura speciale.

Conservazione:

Requisiti da rispettare per magazzini e i recipienti: nessuna richiesta speciale

Informazioni sulla conservazione in un funzione di una comune conservazione: non richieste.

Ulteriore informazione circa gli stati di conservazione: nessuna.

Codice categoria di conservazione:

Codice categoria secondo la regolazione sui liquidi infiammabili: mancante

Sezione 8 – Controllo alle esposizioni e protezione personale

Ingredienti con valori limite che richiedono la verifica e controllo nel luogo di lavoro: i prodotti non contengono alcuna quantità relativa di materiali con valori critici che devono essere controllati nel luogo di lavoro.

Ulteriori informazioni: le liste valide durante la fabbricazione sono state usate come fondamento.

Apparecchiatura protettiva personale:

Misure protettive e igieniche generali: devono essere applicate le misure precauzionali usuali quando si trattano prodotti chimici.

Protezione delle vie respiratorie: non richiesta.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: suggeriti occhiali di protezione durante il riempimento.

Sezione 9 – Proprietà chimico fisiche

Forma: liquida

Colore: incolore

Odore: inodore

Cambi di condizione

Punto di fusione/intervallo di fusione: indeterminato

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: indeterminato

Temperatura di infiammabilità: non applicabile

Auto combustione: il prodotto non auto combustibile.

Pericolo dell'esplosione: il prodotto non presenta un rischio di esplosione

Densità: indeterminata

Solubilità/miscibilità in acqua: completamente miscibile

pH a 20°C: indeterminato

Sezione 10 – Stabilità e reattività

Decomposizione termica: nessuna decomposizione se usato secondo le specifiche.

Reazione pericolosa: nessuna reazione pericolosa conosciuta.

Prodotti pericolosi di decomposizione: nessun prodotto pericoloso di decomposizione conosciuta.

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Effetto irritante primario:

Sulla pelle: nessun effetto irritante.

Sugli occhi: nessun effetto irritante.

Sensibilizzazione: nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto.

Informazioni tossicologiche supplementari: il prodotto non è soggetto a classificazione secondo il metodo di calcolo della guida di riferimento generale di classificazione UE per le preparazioni come pubblicato nell'ultima versione.

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

Note generali: generalmente nessun rischio per l'acqua.

Sezione 13 - Smaltimento

Prodotto:

Raccomandazione: le più piccole quantità possono essere disfatte con acqua corrente.

Imballaggio:

Agenti di pulizia suggeriti: acqua, se necessario insieme ad agenti di pulizia.

Sezione 14 - Trasporto

Informazioni speciali di trasporto: non costituisce un rischio.

Sezione 15 – Informazioni regolatorie

Identificando secondo la guida di riferimento d'etichettatura europea: osservare le norme di sicurezza generali quando si trattano prodotti chimici. Il prodotto non è soggetto alle regolazioni dell'identificazione sotto le direttive CE.

Il testo delle frasi R elencato nella parte 2:

R 34 – causa ustioni .

R 43 – causa sensibilizzazione tramite il contatto con la pelle.

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 .

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 1- Identificazione della sostanza

Identificazione prodotto:

DHT ELISA Kit (E-41)
Soluzione stoppante


Produttore:

INTERMEDICAL s.r.l.-Via A.Genovesi,13 80010 VILLARICCA(NA)-ITALY
Tel.+39-81-3302705 Fax +39-81-3301453
www.intermedical-italy.it

Sezione 2 –Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: Preparazione

Descrizione: Miscela di sostanza qui sotto con l'aggiunta di sostanze non pericolose

Ingredienti pericolosi	%	Numero CAS	Numero EC
Acido solforico	5%	7664-93-9	N/A
		 C; R35	

Sezione 3 – Identificazione del rischio

Descrizione rischio: C Corrosivo.

Informazioni concernenti i rischi particolari che interessano l'uomo: causa ustioni.

Sistema di classificazione: la classificazione è in accordo con l'ultima edizione delle liste EU, ed esteso ai dati della letteratura e dell'azienda.

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

Generalità: Immediatamente rimuovere tutti i vestiti contaminati dal prodotto.

Dopo inalazione: nel caso che il paziente sia in uno stato di incoscienza, posizionarlo su un fianco per il trasporto.

Dopo contatto con la pelle: immediatamente lavare con acqua e sapone e risciacquare.

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare l'occhio aperto per apparecchi minuti con acqua corrente.

Dopo ingestione: Non indurre il vomito. Bere abbondante acqua e fornire aria fresca. Consultare un medico.

Sezione 5 – Incendio ed esplosione

Agenti d'estinzione adatti: polvere di CO₂ o spruzzo d'acqua. Per grandi incendi, spruzzo d'acqua o con la gomma piuma alcool resistente.

Equipaggiamenti protettivi : non sono richieste misure speciali.

Sezione 6 – Misure in caso di rovesciamento accidentale

Misure di sicurezza relative alla persona: apparecchiatura protettiva . Allontanare le persone non protette.

Misure per la protezione dell'ambiente: diluire con abbondanza acqua. Non gettare nelle fogne/acqua sotterranea o di superficie

Misure per la pulizia/raccolta: assorbire con materiale liquido-legante (sabbia, diatomite, raccoglitori acidi, raccoglitori universali, segatura). Usare agenti neutralizzanti. Disporre il materiale contaminato nei rifiuti speciali secondo la sezione 13. Accertarsi di una sufficiente ventilazione.

Sezione 7 – Manipolazione e conservazione

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Trattamento:

Informazioni per il trattamento della sicurezza: Lavarsi completamente dopo la manipolazione. Rimuovere i vestiti contaminati e lavarli prima della riutilizzazione. Mantenere il contenitore strettamente chiuso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti. Evitare l'ingestione e l'inalazione.

Informazioni per la protezione da incendi ed esplosioni: non è richiesta nessuna misura speciale.

Conservazione:

Requisiti da rispettare per magazzini e i recipienti: nessuna richiesta speciale

Informazioni sulla conservazione in un funzione di una comune conservazione: non richieste.

Ulteriore informazione circa gli stati di conservazione: nessuna.

Codice categoria di conservazione:

Codice categoria secondo la regolazione sui liquidi infiammabili: mancante

Sezione 8 – Controllo alle esposizioni e protezione personale

Ingredienti con valori limite che richiedono la verifica e controllo nel luogo di lavoro: i prodotti non contengono alcuna quantità relativa di materiali con valori critici che devono essere controllati nel luogo di lavoro.

Ulteriori informazioni: le liste valide durante la fabbricazione sono state usate come fondamento.

Apparecchiatura protettiva personale:

Misure protettive e igieniche generali: devono essere applicate le misure precauzionali usuali quando si trattano prodotti chimici.

Protezione delle vie respiratorie: non richiesta.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: suggeriti occhiali di protezione durante il riempimento..

Sezione 9 – Proprietà chimico fisiche

Forma: liquida

Colore: incolore

Odore: inodore

Cambi di condizione

Punto di fusione/intervallo di fusione: indeterminato

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: indeterminato

Temperatura di infiammabilità: non applicabile

Auto combustione: il prodotto non auto combustibile.

Pericolo dell'esplosione: il prodotto non presenta un rischio di esplosione

Densità: indeterminata

Solubilità/miscibilità in acqua: completamente miscibile

pH a 20°C: < 1

Sezione 10 – Stabilità e reattività

Decomposizione termica /condizioni da evitare: nessuna decomposizione se usato secondo le specifiche.

Reazioni pericolose: nessuna reazione pericolosa conosciuta.

Incompatibilità (acidi solforici concentrati): evitare il contatto con soluzioni alcaline, metalli, polveri di metallo, clorati, nitrati, forti ossidanti e riducenti, materiali organici combustibili e calore eccedente..

Prodotti di decomposizione pericolosi (acidi solforici concentrati): vapori tossici degli ossidi di zolfo una volta riscaldati dopo la decomposizione. Reagirà con acqua o vapore per produrre vapori tossici e corrosivi. Reagisce con i carbonati per generare gas dell'anidride carbonica e reagisce rispettivamente con i cianuri dell'acido cianidrico e con i solfuri del solfuro di idrogeno.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Effetto irritante primario

Sulla pelle: effetti caustici sulla pelle e sulle membrane delle mucose

Negli occhi: forti effetti caustici.

Sensibilizzazione: non sono conosciuti effetti di sensibilizzazione.

Ulteriori informazioni tossicologiche: Il prodotto mostra i seguenti pericoli secondo il metodo di calcolo della guida di riferimento generale di classificazione UE per le preparazioni come pubblicato nell'ultima versione: Corrosivo. Inghiottito condurrà a un forte effetto caustico sulla bocca e sulla gola e al rischio di una perforazione dell'esofago e dello stomaco.

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Note generali: Pericoloso per l'acqua. Non lasciare che il prodotto raggiunga l'acqua sotterranea, i corsi di acqua o il sistema di acque luride. Non deve raggiungere non diluito o non neutralizzato le acque reflue o il fossato di drenaggio. Pericoloso per l'acqua potabile anche se ci sono piccole perdite nel terreno

Sezione 13 - Smaltimento

Prodotto:

Raccomandazione: le più piccole quantità possono essere disfatte con acqua corrente.

Imballaggio:

Agenti di pulizia suggeriti: acqua, se necessario insieme ad agenti di pulizia

Sezione 14 - Trasporto

Informazioni speciali di trasporto: non costituisce un rischio.

Sezione 15 – Informazioni regolatorie

Identificato secondo la guida di riferimento d'etichettatura europea: Osservare le norme di sicurezza generali quando si trattano prodotti chimici. Il prodotto è stato classificato e contrassegnato secondo le direttive CE.

Lettera di codice e indicazione di rischio del prodotto: corrosivo C

Fraasi R:

R 34 – causa ustioni.

Fraasi di sicurezza:

S 26 – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

S 36/37/39 – Usare vestiario di protezione, guanti e occhiali di protezione.

S 45 – Nel caso di incidente o malore, chiedere il parere di un medico (mostrare l'etichetta se è possibile).

S 60 – Questo materiale e il relativo contenitore devono essere disfatti come rifiuti pericolosi.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 1- Identificazione della sostanza

Identificazione prodotto:

DHT ELISA Kit (E-41)
TMB substrato

Produttore:

INTERMEDICAL s.r.l.-Via A.Genovesi,13 80010 VILLARICCA(NA)-ITALY
Tel.+39-81-3302705 Fax +39-81-3301453
www.intermedical-italy.it

Sezione 2 –Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: Preparazione

Descrizione: Miscela di sostanza qui sotto con l'aggiunta di sostanze non pericolose

Ingredienti pericolosi: assenti.

Sezione 3 – Identificazione del rischio

Descrizione rischio: N/A.

Informazioni concernenti i rischi particolari che interessano l'uomo: N/A.

Sistema di classificazione: la classificazione è in accordo con l'ultima edizione delle liste EU, ed esteso ai dati della letteratura e dell'azienda.

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

Informazioni generali: immediatamente rimuovere tutti i vestiti contaminati dal prodotto.

Dopo inalazione: spostare all' aria fresca la persona esposta e se è necessario, aiutarla a respirare. Consultare un medico.

Dopo contatto con la pelle: Rimuovere i vestiti contaminati e lavare la pelle con sapone e acqua. Se si nota una irritazione, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi: lavare immediatamente l'occhio con acqua corrente. Rimuovere all'occorrenza le lenti a contatto e consultare un medico.

Dopo ingestione: Lavare immediatamente la bocca a condizione che la persona sia cosciente. Consultare un medico.

Sezione 5 – Incendio ed esplosione

Agenti d'estinzione adatti: polvere di CO2 o spruzzo d'acqua. Per grandi incendi, spruzzo d'acqua o con la gomma piuma alcool resistente.

Equipaggiamenti protettivi: Utilizzare un respiratore portatile e vestiario di protezione per impedire il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6 – Misure in caso di rovesciamento accidentale

Misure di sicurezza relative alla persona: Portare l'apparecchiatura protettiva adatta per impedire l'inalazione e per evitare il contatto oculare.

Misure per la protezione dell'ambiente: non è richiesta nessuna misura speciale.

Misure per la pulizia/raccolta: Pulire le piccole cadute con una spugna o passare uno strofinaccio. Volumi più grandi possono essere assorbiti con la sabbia o la vermiculite.

Ulteriori informazioni: N/A

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 7 – Manipolazione e conservazione

Trattamento:

Informazioni per il trattamento della sicurezza: Lavare completamente dopo la manipolazione. Rimuovere i vestiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Mantenere il contenitore strettamente chiuso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti. Evitare l'ingestione e l'inalazione..

Informazioni per la protezione da incendi ed esplosioni: non sono richieste misure speciali.

Conservazione:

Requisiti da rispettare per magazzini e i recipienti: conservazione refrigerata (4-8 °C) a secco, in ambienti ben ventilati lontano da sostanze incompatibili. Proteggere dall'esposizione della luce solare

Informazioni sulla conservazione in un funzione di una comune conservazione: non richieste.

Ulteriore informazione circa gli stati di conservazione: nessuna.

Codice categoria di conservazione:

Codice categoria secondo la regolazione sui liquidi infiammabili: mancante

Sezione 8 – Controllo alle esposizioni e protezione personale

Ingredienti con valori limite che richiedono la verifica e controllo nel luogo di lavoro: i prodotti non contengono alcuna quantità relativa di materiali con valori critici che devono essere controllati nel luogo di lavoro.

Ulteriori informazioni: le liste valide durante la fabbricazione sono state usate come fondamento.

Apparecchiatura protettiva personale:

Misure protettive e igieniche generali: devono essere applicate le misure precauzionali usuali quando si trattano prodotti chimici.

Protezione delle vie respiratorie: non richiesta.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: suggeriti occhiali di protezione durante il riempimento..

Sezione 9 – Proprietà chimico fisiche

Forma: liquida

Colore: incolore

Odore: inodore

Cambi di condizione

Punto di fusione/intervallo di fusione: N/A

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: 81 °C

Temperatura di infiammabilità: 86.1 °C

Auto combustione: il prodotto non auto combustibile.

Pericolo dell'esplosione: il prodotto non presenta un rischio di esplosione

Densità: indeterminata

Solubilità/miscibilità in acqua: completamente miscibile

pH a 20°C: indeterminato

Sezione 10 – Stabilità e reattività

Decomposizione termica: Durante il riscaldamento, possono essere prodotti l'ossido di carbonio e gli ossidi di azoto.

Incompatibilità: Evitare il contatto con forti agenti ossidanti. Proteggere dall'esposizione della luce solare.

Prodotti pericolosi di decomposizione: Vapori tossici degli ossidi dell'ossido di carbonio e dell'ossido di azoto.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Effetti irritanti primari:

Sulla pelle: irritante per le mucose della membrana.

Sugli occhi: irritante.

Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Ulteriori informazioni tossicologiche: Il prodotto mostra i seguenti pericoli secondo il metodo di calcolo della guida di riferimento generale di classificazione UE per le preparazioni come pubblicato nell'ultima versione.

Scheda di Dati di Sicurezza

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

Note generali: Pericoloso per l'acqua. Non lasciare che il prodotto raggiunga l'acqua sotterranea, il corso di acqua o il sistema di acque luride. Non deve raggiungere le acque reflue o il fossato di drenaggio non diluito o non neutralizzato.

Sezione 13 - Smaltimento

Prodotto:

Raccomandazione: le più piccole quantità possono essere disfatte con acqua corrente.

Imballaggio:

Agenti di pulizia suggeriti: acqua, se necessario insieme ad agenti di pulizia

Sezione 14 - Trasporto

Informazioni speciali di trasporto: non costituisce un rischio.

Sezione 15 – Informazioni regolatorie

Identificato secondo la guida di riferimento d'etichettatura europea: Osservare le norme di sicurezza generali quando si trattano prodotti chimici. Il prodotto è stato classificato e contrassegnato secondo le direttive CE

Fraasi di sicurezza:

S 60 – Questo materiale e il relativo contenitore devono essere disfatti come materiale pericoloso.

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.