

Sezione 1 – Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Informazioni sul produttore**

Quidel Corporation	Tel.:	+1.800.874.1517	Sito Web: quidel.com
10165 McKellar Court	Fax:	+1.800.453.4338	E-mail: gehs@quidel.com
San Diego, CA 92121, USA	Tel. emergenze (24 h/24):	+1.866.519.4752	

1.2 Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto: QuickVue hCG Urine Test (N. di catalogo: 20109)

Uso previsto: QuickVue hCG Urine Test è un test di dosaggio immunologico monofase destinato al rilevamento qualitativo della gonadotropina corionica umana (hCG) nelle urine per un rilevamento precoce della gravidanza. Questo test è destinato esclusivamente all'uso da parte di professionisti sanitari.

Componenti: Cassette di test confezionate singolarmente.

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta GHS, compresi i consigli di prudenza

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione dei componenti di questo kit.

2.3 Pericoli non altrimenti classificati (HNOC) o non coperti da GHS

Nessuno

Sezione 3 – Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Miscela**

Contiene quantità non pericolose di ingredienti registrati secondo OSHA (29 CFR 1910.1200). Miscela non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

3.2 Nessun prodotto chimico di cui sia necessaria la divulgazione secondo le normative applicabili per i componenti di questo kit.**Sezione 4 – Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di inalazione: Spostare la persona all'aria aperta e sostenere la respirazione se necessario.

In caso di contatto con la pelle: Lavare la zona interessata con acqua e sapone. Rivolgersi al medico se si sviluppa irritazione.

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. Fare ricorso alle cure di un medico se l'irritazione persiste.

In caso di ingestione: Non somministrare nulla per via orale a una persona in stato d'incoscienza. Risciacquare la bocca con acqua (senza ingoiare). Rivolgersi al medico se si sviluppa irritazione.

4.2 Principali sintomi ed effetti (sia acuti sia ritardati)

Per quanto a nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state investigate esaurientemente.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna misura specifica identificata.

Sezione 5 – Misure antincendio

Solo individui adeguatamente formati e dotati dei necessari dispositivi di protezione individuale dovrebbero intervenire e tentare di spegnere un incendio.

5.1 Mezzi di estinzione idonei

Per piccoli incendi, usare polveri chimiche secche, biossido di carbonio o schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La natura dei prodotti di decomposizione non è nota.

5.3 Pericoli generali di incendio

I componenti di questo kit non contribuiranno significativamente all'intensità di un incendio.

5.4 Attrezzatura antincendio

Gli addetti all'estinzione devono indossare l'equipaggiamento di protezione completo durante lo spegnimento degli incendi.

Sezione 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

Solo individui adeguatamente formati e dotati dei necessari dispositivi di protezione individuale dovrebbero intervenire e tentare di ripulire la fuoriuscita o il rilascio. Le fuoriuscite sono improbabili, poiché questo kit non contiene tamponi, reagenti o soluzioni.

6.1 Precauzioni personali Dato non disponibile

6.2 Precauzioni di carattere ambientale Dato non disponibile

6.3 Metodi e materiali per la bonifica Dato non disponibile

6.4 Recupero e neutralizzazione Dato non disponibile

Sezione 7 – Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Uso specifico Fare riferimento al foglio illustrativo specifico del prodotto.

7.2 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare accuratamente le zone esposte dopo l'utilizzo di questo kit. Non mangiare o bere mentre si utilizza questo kit. Adottare le precauzioni universali nel manipolare e lavorare con questo kit.

7.3 Precauzioni universali

Nessun metodo di prova noto può offrire la certezza assoluta che i prodotti derivati da sangue, siero o plasma umano utilizzati nei componenti di questo kit non trasmettano agenti infettivi. Tutti i prodotti sanguigni devono essere trattati come potenzialmente infettivi; adottare le precauzioni universali. Gli utenti devono garantire l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), la copertura di eventuali tagli o abrasioni della pelle (mani) e seguire i protocolli standard per la decontaminazione delle superfici di lavoro al termine dei test. Lavare sempre accuratamente le mani dopo la manipolazione dei componenti di questo kit.

7.4 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro (comprese eventuali incompatibilità)

Per mantenere l'efficacia, conservare il prodotto secondo le istruzioni riportate sul foglietto illustrativo.

7.5 Incompatibilità

Per mantenere l'efficacia, conservare il prodotto secondo le istruzioni riportate sul foglietto illustrativo.

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Limiti di esposizione Nessun dato disponibile per i componenti di questo kit.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di natura tecnica Utilizzare con ventilazione adeguata.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione e protezione individuale (continua)

<i>Protezione cutanea</i>	Manipolare con opportuni guanti resistenti alle sostanze chimiche. Controllare i guanti prima dell'utilizzo. Servirsi di una tecnica adeguata per rimuovere i guanti al fine di evitare il contatto con la pelle. Lavare le mani dopo la manipolazione dei componenti di questo kit.
<i>Protezione degli occhi</i>	Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhialini protettivi per impedire il contatto con gli occhi.
<i>Protezione del corpo</i>	Usare la protezione per il corpo idonea all'attività. Si consiglia un camice da laboratorio.
<i>Misure igieniche</i>	Lavarsi le mani prima dell'uso, dopo l'uso e alla fine della giornata lavorativa.

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale Non sono richiesti controlli ambientali specifici.

8.4 Note particolari Dato non disponibile.

Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristica	Corpo
Punto di ebollizione (°C)	Dato non disponibile
Punto di fusione (°C)	Dato non disponibile
Gravità specifica (H ₂ O = 1)	Dato non disponibile
Pressione di vapore (mmHg)	Dato non disponibile
Densità di vapore (aria = 1)	Dato non disponibile
Velocità di evaporazione (etere = 1)	Dato non disponibile
pH	Dato non disponibile
Solubilità in acqua	Dato non disponibile
Aspetto e odore	Cassetta in plastica bianca, inodore

Sezione 10 – Stabilità e reattività

Caratteristica	Corpo
Stabilità dei componenti	Stabile
Possibilità di reazioni pericolose	Dato non disponibile
Condizioni da evitare	Dato non disponibile
Materiali da evitare	Dato non disponibile
Prodotti di decomposizione pericolosi	Dato non disponibile

Sezione 11 – Proprietà tossicologiche
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Dato non disponibile
Corrosione/irritazione cutanea	Dato non disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Dato non disponibile
Mutagenicità delle cellule germinali	Dato non disponibile
Cancerogenicità	Nessun componente di questo kit presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è stato identificato come cancerogeno umano probabile, possibile o confermato da parte dell'ACGIH, dell'IARC, dell'NTP o dell'OSHA.
Tossicità per la riproduzione	Dato non disponibile
Teratogenicità	Dato non disponibile

Sezione 11 – Proprietà tossicologiche (continua)

Tossicità specifica per organi bersaglio

Esposizione singola: Dato non disponibileEsposizione ripetuta: Dato non disponibile

Pericolo di aspirazione Dato non disponibile

Effetti potenziali sulla salute

Inalazione: Dato non disponibile.*Pelle:* Può provocare irritazione della pelle al contatto.*Ingestione:* Può essere nocivo se ingerito.*Occhi:* Può provocare irritazione oculare.**11.2 Segni e sintomi dell'esposizione**

Per quanto a nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state investigate esaurientemente per i componenti di questo kit.

11.3 Ulteriori informazioni

Nessuno

Sezione 12 – Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità** Dato non disponibile**12.2 Persistenza e degradabilità** Dato non disponibile**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Dato non disponibile**12.4 Mobilità nel suolo** Dato non disponibile**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Dato non disponibile**12.6 Altri effetti avversi** Il pericolo per l'ambiente non può essere escluso nell'eventualità di manipolazione o smaltimento non professionale.**Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale e metodi di controllo delle fuoriuscite adeguati quando si manipolano rifiuti generati dall'utilizzo di questo kit. Non scaricare le soluzioni, i reagenti o i controlli in scarichi, in corsi d'acqua o nel suolo.

13.2 Smaltimento del prodotto e delle confezioni contaminate

Smaltire i rifiuti, i componenti non utilizzati e le confezioni contaminate in conformità con i regolamenti federali, statali e locali del Paese. In caso di dubbi a proposito degli obblighi normativi applicabili, rivolgersi ad un servizio professionale autorizzato all'eliminazione di rifiuti per smaltire questo materiale.

Sezione 14 – Informazioni sul trasporto**14.1 Department of Transportation (DOT) USA**

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

14.2 International Air Transportation Association (IATA)

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

14.3 International Maritime Dangerous Goods (IMDG)

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Regolamenti federali USA**

Pericoli OSHA Nessuno

SARA 302 Le seguenti sostanze chimiche sono soggette ai requisiti di notifica specificati nella normativa Sara, Titolo III, Sezione 302:

Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione (cont.)

Non vi sono sostanze chimiche in questo kit soggette ai requisiti di notifica specificati nella normativa SARA, Titolo III, Sezione 302

SARA 313 Le seguenti sostanze chimiche sono soggette ai requisiti di notifica specificati nella normativa SARA, Titolo III, Sezione 313:

Questo materiale non contiene componenti chimici con numeri CAS conosciuti che superino i livelli di segnalazione della soglia (De minimis) stabiliti dalla normativa SARA, Titolo III, Sezione 313

Pericoli SARA311/312 Nessun pericolo secondo la normativa SARA.

15.2 Regolamenti statali USA

Le seguenti sostanze chimiche sono incluse in uno o più dei seguenti elenchi statali USA di sostanze pericolose:

Nome chimico	N. CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
--	--	--	--	--	--	--	--

California Prop 65: Questo kit non contiene sostanze chimiche che, per quanto sia dato sapere allo Stato della California, provocano cancro o difetti congeniti o altri danni per il ciclo riproduttivo.

15.3 Canada - Classificazione WHMIS

Nome chimico	N. CAS	Concentrazione minima
--	--	--

15.4 Ulteriori informazioni sulla regolamentazione

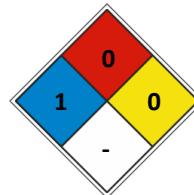
Regolamenti/legislazione a tutela della sicurezza, della salute e dell'ambiente specifici per la miscela

Dato non disponibile

Valutazione della sicurezza chimica: Non completata per i componenti contenuti in questo kit.

Classificazione NFPA del kit:

Pericolo per la salute (blu): 1
 Pericolo di incendio (rosso): 0
 Reattività (giallo): 0
 Pericoli speciali (bianco): Nessuno



Sezione 16 – Altre informazioni

È stato compiuto ogni sforzo per aderire ai criteri di rischio e ai requisiti di contenuto dello Standard di comunicazione dei rischi dell'OSHA negli USA, della Direttiva sulle schede dei dati di sicurezza della Comunità Europea, delle Normative canadesi sui prodotti controllati, delle Normative UK sulle informazioni e sul confezionamento di prodotti a rischio chimico e del Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche dell'ONU.

PREPARATO DA: Quidel Corporation**SOSTITUISCE:** 10 dicembre 2013**REVISIONI:** Cambiare nel formato SDS a 16 sezioni.

Le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede. Si ritiene che siano accurate e che rappresentino le migliori informazioni attualmente disponibili. Tuttavia, non si offre alcuna garanzia di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare o di qualsiasi altro tipo, esplicita o implicita, in relazione ai prodotti descritti o ai dati o alle informazioni fornite e non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di tali prodotti, dati o informazioni. Gli utenti devono verificare in proprio l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari e l'utente si assume tutti i rischi derivanti dall'uso del materiale. L'utilizzatore è tenuto a rispettare tutte le leggi e tutti i regolamenti che riguardano l'acquisto, l'uso, l'immagazzinamento e lo smaltimento del materiale e deve conoscere e seguire le procedure di sicurezza generalmente accettate. Quidel non sarà in nessun caso responsabile per eventuali rivendicazioni, perdite o danni di qualsiasi individuo o per la perdita di profitti o per danni speciali, indiretti, incidentali, consequenziali o esemplari di qualsiasi tipo, derivati in qualsivoglia maniera, anche se Quidel fosse stata avvisata della possibilità di tali danni.

SD2010900IT00 (07/17)