

SEZIONE 1. Identificazione**1.1 Identificazione**

Forma del prodotto	: Articolo
Nome del prodotto	: Sofia hCG FIA
Codice del prodotto	: 20229, 20266

1.2 Uso raccomandato e limitazioni all'uso

Uso raccomandato	: Per uso medico-diagnostico.
Limitazioni all'uso	: Solo per utenti professionali

1.3. Fornitore

Quidel Corporation
10165 McKellar Court
San Diego, 92121 - USA
Tel. 1.800.874.1517 - Fax 1.858.453.4338
gehs@quidel.com - quidel.com

1.4. Numero di telefono per emergenze

Numero di emergenza : +1.866.519.4752

SEZIONE 2. Identificazione del/i rischio/i**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione GHS-US**

Non classificato

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

Secondo le normative nazionali corrispondenti non esistono obblighi di etichettatura per questo prodotto.

2.3. Altri rischi che non danno luogo a classificazione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.4. Tossicità acuta sconosciuta (GHS US)

Non applicabile

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non applicabile

3.2. Miscela

Questa miscela non contiene sostanze che devono essere citate secondo i criteri della sezione 3.2 di HazCom 2012

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Portare l'infortunato all'aria aperta e posizionarlo in modo che possa respirare agevolmente.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Lavare la pelle con abbondante acqua.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare gli occhi con acqua come precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Chiamare un centro antiveleni o un medico in caso di malessere.

4.2. Principali sintomi ed effetti (sia acuti sia ritardati)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Consulto immediato di un medico e trattamento specifico, se necessario

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione idonei (e non idonei)**

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua a spruzzo. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Rischi specifici causati dalla sostanza chimica

Reattività : Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni d'uso, immagazzinamento e trasporto.

5.3. Speciali dispositivi di protezione e precauzioni per il personale antincendio

Protezione durante lo spegnimento di incendi : Non tentare di intervenire senza gli idonei dispositivi di protezione. Respiratore autonomo. Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, indumenti protettivi e procedure di emergenza****6.1.1. Per il personale non di emergenza**

Procedure di emergenza : Ventilare l'area dello sversamento.

6.1.2. Per il personale di emergenza

Dispositivi di protezione : Non tentare di intervenire senza gli idonei dispositivi di protezione.

6.2. Precauzioni di carattere ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di bonifica : Recuperare meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Smaltire i materiali o i residui solidi presso un centro autorizzato.

6.4. Fare riferimento alle altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una ventilazione adeguata della postazione di lavoro. Indossare i dispositivi di protezione individuale

Misure igieniche : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo la manipolazione del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento : Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli tecnici appropriati

Controlli tecnici appropriati : Assicurare una ventilazione adeguata della postazione di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

8.3. Misure di protezione individuale/Dispositivi di protezione individuale**Dispositivi di protezione individuale:**

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Guanti protettivi

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi idonei.

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi di respirazione idonei

Simboli dei dispositivi di protezione individuale:

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Cassetta di plastica contenente striscia di test.
Colore	: Dati non disponibili
Odore	: Dati non disponibili
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Velocità di evaporazione relativa (butil acetato = 1)	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solido, gas)	: Non infiammabile.
Pressione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Non applicabile
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Poa	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità, cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	: Dati non disponibili
Limiti di esplosività	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni d'uso, immagazzinamento e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di immagazzinamento e manipolazione consigliate (cfr. sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle normali condizioni di immagazzinamento e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (contatto cutaneo)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
STOT-Esposizione singola	: Non classificato
STOT-Esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo di aspirazione	: Non classificato
Viscosità, cinematica	: Dati non disponibili

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Ecologia - Generalità : Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici e non si ritiene che possa provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di smaltimento**

Normativa locale (rifiuti)	: Lo smaltimento deve essere eseguito secondo la normativa ufficiale.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni per la differenziazione del soggetto autorizzato alla raccolta.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Department of Transportation (Dipartimento dei trasporti, DOT) USA	Non applicabile
Trasporto di merci pericolose	Non applicabile
Trasporto via mare	Non applicabile
Trasporto aereo	Non applicabile

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione
15.1. Regolamenti federali USA

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Regolamenti internazionali
CANADA

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Regolamenti UE

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Regolamenti nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.3. Regolamenti statali USA

California Proposition 65 - Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che, per quanto a conoscenza dello Stato della California, provocano cancro o danni allo sviluppo o al ciclo riproduttivo

SEZIONE 16. Altre informazioni

Secondo il Federal Register / Vol. 77, N. 58 / Lunedì 26 marzo 2012 / Norme e regolamenti

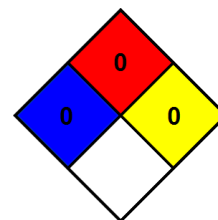
Data di revisione : 06/08/2019

Altre informazioni : Leggere il foglietto illustrativo prima di utilizzare il prodotto.

Pericolo per la salute secondo NFPA : 0 - Materiali che, in circostanze di emergenza, non comporterebbero pericoli oltre a quelli dei comuni materiali combustibili.

Pericolo di incendio secondo NFPA : 0 - Materiali che non bruciano nelle normali condizioni di incendio, compresi i materiali intrinsecamente non combustibili come cemento, pietra e sabbia.

Reattività secondo NFPA : 0 - Materiali normalmente stabili anche in condizioni di incendio.



Scheda di sicurezza (SDS) Quidel per gli USA

Le informazioni qui presentate si basano sulle attuali conoscenze di Quidel e sono volte a descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di sicurezza, salute e ambiente. Non devono pertanto essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

SD2022900IT00 (08/19)