

SEZIONE 1: Identificazione

1.1. Identificazione

Forma del prodotto	: Strumento
Nome del prodotto	: Sofia Fluorescent Immunoassay Analyzer, generazioni 1 e 2
Codice del prodotto	: 20221, 20299, 20300

1.2. Uso raccomandato e restrizioni d'uso

Uso raccomandato	: Per uso medico diagnostico.
Restrizioni d'uso	: Solo per uso professionale

1.3. Fornitore

Fabbricante

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza	: 1.866.519.4752
---------------------	------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS statunitense

Non classificato

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

Secondo le corrispondenti normative nazionali non vi è alcun obbligo di etichettatura per questo prodotto.

2.3. Altri pericoli che non risultano in una classificazione

Altri pericoli che non contribuiscono a una classificazione	: Batterie a ioni litio possono essere contenute o confezionate con lo strumento Sofia 2. Tali batterie sono unità sigillate che non rappresentano un pericolo se usate secondo le raccomandazioni del fabbricante. La SDS corrispondente è disponibile su richiesta.
---	---

2.4. Tossicità acuta sconosciuta (GHS statunitense)

Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze da menzionare secondo i criteri della sezione 3.2 dell'allegato HazCom 2012.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Description of first aid measures

Misure di primo soccorso in seguito all'inalazione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle	: Lavare con acqua e sapone.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Non si prevede che presenti un rischio significativo per il contatto con gli occhi nelle condizioni di uso normale previste.
Misure di primo soccorso in seguito all'ingestione	: Non applicabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti (acuti e ritardati)

Nessuna informazione supplementare disponibile

4.3. Attenzione medica e trattamento speciale immediati, se necessario

Trattare in base ai sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione idonei (e non idonei)

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma.

5.2. Rischi specifici derivanti dalla sostanza chimica

Reattività : Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

5.3. Attrezzatura protettiva speciale e precauzioni per vigili del fuoco

Istruzioni per i vigili del fuoco : A seconda della natura/dimensione del carico: considerare l'estinzione del fuoco. Evacuare l'area.

Protezione durante l'estinzione degli incendi : Non tentare di intervenire senza dispositivi di protezione idonei. Respiratore autonomo isolante.
Indumenti protettivi per l'intero corpo.

Altre informazioni : Questo prodotto è costituito da parti in plastica dura che emettono monossido di carbonio e altri gas tossici quando vengono bruciati. Utilizzare un autorespiratore quando si combattono gli incendi con questo prodotto coinvolto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Equipaggiamento protettivo : Indossare indumenti protettivi idonei.

Procedure di emergenza : Può intervenire solo personale qualificato dotato di idoneo equipaggiamento protettivo.

6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo : Non tentare di intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni di carattere ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzione per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure igieniche : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

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

Condizioni per l'immagazzinamento : Immagazzinare come descritto nella documentazione di prodotto.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione supplementare disponibile.

8.2. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro.

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

8.3. Misure di protezione individuale/Dispositivi di protezione personale

Equipaggiamento protettivo personale:

Guanti. Occhiali di protezione.

Protezione per le mani:

Guanti

Protezione oculare:

Occhiali di protezione

Protezione per pelle e corpo:

Indossare indumenti protettivi idonei

Protezione respiratoria

Non richiesta in normali condizioni d'uso

Simboli dei dispositivi di protezione individuale:



Protezione contro i rischi termici:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Strumento.
Colore	: Nessun dato disponibile
Odore	: Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Tasso di evaporazione relativa (butilacetato = 1)	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (per solidi, gas)	: Non infiammabile.
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Non applicabile
Solubilità	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle condizioni normali di utilizzo, immagazzinamento e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose in condizioni d'uso normali.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle normali condizioni di immagazzinamento e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: 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
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo di aspirazione	: Non classificato
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia – in generale	: Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici né causa effetti negativi a lungo termine per l'ambiente.
------------------------	--

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.5. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento

- | | | |
|---|---|---|
| Legislazione regionale (rifiuti) | : | Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme vigenti. |
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : | Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Raccomandaioni di smaltimento prodotto / confezione | : | Lo smaltimento deve essere effettuato in sicurezza secondo le norme ufficiali. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Dipartimento dei Trasporti (Department of Transportation, DOT)

In accordo con il DOT qualora batterie a ioni litio siano confezionate insieme a Sofia Fluorescent Immunoassay Analyzer.

- | | | |
|---|---|--|
| Descrizione nella documentazione di trasporto | : | UN3481 Batterie a ioni litio, contenute in strumentazione che include batterie polimeriche a ioni litio, 9 |
| UN-No.(DOT) | : | UN3481 |
| Nome di spedizione (DOT) | : | Batterie a ioni litio, contenute in strumentazione che include batterie polimeriche a ioni litio |
| Classe (DOT) | : | 9 - Classe 9 - Materiali pericolosi vari 49 CFR 173.140 |
| Etichette di pericolo (DOT) | : | 9 - Classe 9 (Materiali pericolosi vari) |



- | | | |
|--|---|--|
| DOT: Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) | : | 185 |
| DOT: Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) | : | 185 |
| DOT Disposizioni Speciali (49 CFR 172.102) | : | A54 - Le batterie al litio o le batterie al litio contenute o imballate con apparecchiature che superano il peso lordo massimo consentito dalla Colonna (9B) della Tabella 172.101 possono essere trasportate su aeromobili cargo solo se approvate dall'Amministratore Associato. |
| DOT: Eccezioni Packaging (49 CFR 173.xxx) | : | 185 |
| DOT: Limiti di quantità Aerei / treni passeggeri (49 CFR 173.27) | : | 5 kg |
| DOT: Limiti di quantità solo aerei cargo (49 CFR 175.75) | : | 35 kg |
| DOT : Posizione di stivaggio della nave | : | A - Il materiale può essere stivato "sul ponte" o "sotto il ponte" su una nave da carico e su una nave da passeggeri. |
| Numero della Guida alla risposta alle emergenze (ERG) | : | 147 |
| Altre informazioni | : | Nessuna informazione supplementare disponibile. |

Trasporto via mare

- | | | |
|--|---|---|
| Descrizione sulla documentazione di trasporto (IMDG) | : | UN 3481 BATTERIE A IONI LITIO CONTENUTE NELL'APPARECCHIATURA, 9 |
| UN-No. (IMDG) | : | 3481 |
| Nome di spedizione (IMDG) | : | BATTERIE A IONI LITIO CONTENUTE NELL'APPARECCHIATURA |

Classe (IMDG) : 9 - Sostanze e oggetti pericolosi vari

Trasporto via aerea

Descrizione sulla documentazione di trasporto (IATA) : UN 3481 Batterie a ioni litio contenute nell'apparecchiatura, 9

UN-No. (IATA) : 3481

Nome di spedizione (IATA) : Batterie a ioni litio contenute nell'apparecchiatura

Classe (IATA) : 9 - Merci pericolose varie

SEZIONE 15: Informazioni regolatorie**15.1. Regolamenti federali statunitensi**

Nessuna informazione supplementare disponibile

15.2. Regolamenti internazionali**CANADA**

Nessuna informazione supplementare disponibile

Regolamenti UE

Nessuna informazione supplementare disponibile

Normative nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

15.3. Regolamenti statali statunitensi

Proposizione 65 della California:

Questo prodotto non contiene sostanze che, per quanto noto allo Stato della California, provocano cancro o altri danni allo sviluppo e/o riproduttivi.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La scheda di sicurezza non è necessaria per questo prodotto. La presente Scheda di Informazioni di Sicurezza è stata creata su base volontaria.

Data di revisione : 17/05/2019

Indication of changes:

Sezione	Oggetto modificato	Modifica	Commenti
			Nuova scheda di sicurezza.

SDS US Quidel

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

SD1009100IT00 (06/19)