

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : QuickVue Influenza A+B Test  
Codice del prodotto : 20183, 20183IN, 20189, 20191, 20305

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Specifica di uso professionale/industriale : Per uso diagnostico in vitro.

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Restrizioni d'uso : Uso professionale di dispositivi medici.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Quidel Corporation  
10165 McKellar Court  
92121 San Diego - USA  
T +1.800.874.1517 - F +1.858.453.4338  
[gehs@quidel.com](mailto:gehs@quidel.com) - [quidel.com](http://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 secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, purché vengano rispettate le regole generali di igiene e sicurezza sul lavoro.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Non applicabile

**3.2. Miscela**

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

**6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o i residui solidi in un centro autorizzato.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

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

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

**7.3. Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei:**

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

**Protezione degli occhi:**

Occhiali di protezione a mascherina

**Protezione della pelle e del corpo:**

Indossare indumenti protettivi adatti

**Protezione respiratoria:**

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio respiratorio adatto

**Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:**

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Non disperdere nell'ambiente.

**Altre informazioni:**

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

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico  | : Solido  |
| Aspetto   | : Kit per analisi medico-diagnostiche in vitro. |
| Colore  | : Dati non disponibili                          |
| Odore   | : Dati non disponibili                          |
| Soglia olfattiva  | : Dati non disponibili                          |
| pH  | : Dati non disponibili                          |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)   | : 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                               |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile                               |
| Temperatura di decomposizione                           | : Dati non disponibili                          |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Non infiammabile                              |
| Tensione di vapore                                      | : Dati non disponibili                          |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Dati non disponibili                          |
| Densità relativa  | : Dati non disponibili                          |
| Solubilità  | : Dati non disponibili                          |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Dati non disponibili                          |
| Viscosità cinematica                                    | : Dati non disponibili                          |
| Viscosità dinamica                                      | : Dati non disponibili                          |
| Proprietà esplosive                                     | : Dati non disponibili                          |
| Proprietà ossidanti                                     | : Dati non disponibili                          |
| Limiti di esplosività                                   | : Non applicabile                               |

**9.2. Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi 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 della pelle                                     | : Non classificato |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | : Non classificato |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle                 | : 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 in caso di aspirazione  | : Non classificato |

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

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato   |

**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. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

|  |   |
|--|---|
| Legislazione locale (rifiuti)                        | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.   |

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IATA

**14.1. Numero ONU**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Numero ONU (ADR)  | : Non regolamentato |
| Numero ONU (IATA) | : Non regolamentato |

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non regolamentato  
 Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolamentato

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**
**ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolamentato

**IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolamentato

**14.4. Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolamentato  
 Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolamentato

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente : No  
 Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
**Trasporto via terra**

Non regolamentato

**Trasporto aereo**

Non regolamentato

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**
**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
**15.1.1. Normative UE**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH  
 Non contiene sostanze candidate REACH  
 Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

**15.1.2. Norme nazionali**

Non elencato sul DSL (Elenco delle Sostanze Nazionali)/NDSL (Elenco delle Sostanze Non-Nazionali) Canadese

**Germania**

Riferimento normativo : Non classificato secondo il Sistema di regolamento disciplinare per la manipolazione di sostanze pericolose per le acque (AwSV)  
 Restrizioni lavorative : Attenersi alle restrizioni secondo ai sensi della legge sulla protezione delle madri lavoratrici (MuSchG)  
 : Attenersi alle restrizioni ai sensi della legge sulla protezione dei giovani sul lavoro (JArbSchG)  
 Ordinanza sugli incidenti pericolosi (12° BImSchV) : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Altre informazioni : Prima di utilizzare il prodotto, leggere il foglietto illustrativo.

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:**

Non classificato

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.