

# MicroVue™ Bone DPD EIA

DE, IT, FR, ES

## **Safety Data Sheet**

**2** – DE -German

**9** – IT -Italian

**16** – FR -French

**23** – ES -Spanish

## Abschnitt 1 – Informationen zu Produkt und Unternehmen

### Herstellerinformationen

Quidel Corporation 2005 East State Street, Suite 100 Athens, OH 45701, USA	Telefon: +1.800.874.1517 Fax: +1.740.592.9820 Notruf-Nr.: +1.866.519.4752	Web: <a href="http://quidel.com">quidel.com</a> E-Mail: <a href="mailto:gehs@quidel.com">gehs@quidel.com</a>
--	---	---

### Produktinformationen



**Produktname:** MicroVue DPD EIA Kit (Katalognummer: 8007)  
**Verwendungszweck:** Ein Urin-Assay, der ein quantitatives Maß für die Ausscheidung von Desoxyypyridinolin (DPD)-Quervernetzungsprodukten („Crosslinks“) als Indikator der Resorption von Typ-I-Kollagen, insbesondere von Knochenkollagen, liefert.  
**Komponenten:** DPD-Standardlösungen A → F, niedrige Kontrolle, hohe Kontrolle, beschichtete Teststreifen, Stopplösung, 10-fach konzentrierter Waschpuffer, Testpuffer, Substratpuffer, Substrattabletten und Enzymkonjugat (lyophilisiert).

## Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren

### Klassifizierung der Substanz oder des Gemischs

Komponente	OSHA-Gefahren	Zielorgane	GHS-Klassifizierung
<b>Stopplösung</b> (1,5 % Natriumhydroxid)	Reizmittel	Augen und Haut	Hautreizung (Kategorie 2) Augenreizung (Kategorie 2)
<b>Substratpuffer</b> (11,5 % Diethanolamin)	Reizmittel	Augen, Haut und Leber	Augenreizung (Kategorie 2B) Hautreizung (Kategorie 2) Spezifische Zielorgantoxizität (STOT RE2)

### GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

Komponente	Piktogramm	Gefahrenhinweise	Sicherheitshinweise
<b>Stopplösung</b> (1,5 % Natriumhydroxid)	 <b>Warnung</b>	H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
<b>Substratpuffer</b> (11,5 % Diethanolamin)	 <b>Warnung</b>	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Leber schädigen.	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

### Zusätzliche Gefahrenhinweise

1. Bei der Arbeit mit diesem Kit allgemein gültige Vorsichtsmaßnahmen befolgen. Weitere Informationen zu den allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in Abschnitt 7, Handhabung und Lagerung.
2. Natriumazid wird in den verschiedenen Puffern dieses Kits als Konservierungsmittel (<0,1 %) verwendet. Diese Puffer nicht im sanitären oder industriellen Abwassersystem entsorgen.

## Abschnitt 3 – Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	Chemischer Name	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Konz. (%)	Komponentenvolumen
Stopplösung (4702)	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	1,5	15 ml
Substratpuffer (4705)	Diethanolamin	111-42-2	203-868-0	11,5	30 ml (3 x 10 ml)

## Abschnitt 4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Empfehlungen

Expositionsbereich verlassen. Arzt aufsuchen Dieses Sicherheitsdatenblatt wenn nötig dem behandelnden Arzt vorlegen.

*Bei Inhalation:* Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen und falls erforderlich künstlich beatmen.

*Bei Kontakt mit der Haut:* Betroffene Stelle mit Seife und Wasser waschen. Bei Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

*Bei Kontakt mit den Augen:* Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Wenn die Augenreizung nicht abklingt, einen Arzt aufsuchen.

*Bei Verschlucken:* Einer bewusstlosen Person niemals etwas in den Mund verabreichen. Mund mit Wasser ausspülen (nicht schlucken). Bei Hautreizung einen Arzt aufsuchen. **Stopplösung:** Kein Erbrechen herbeiführen.

*Hinweis an Ärzte:* Symptomatisch behandeln.

## Abschnitt 5 – Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Allgemeine Empfehlungen

Nur fachlich geschulte Personen mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung dürfen versuchen, einen Brand zu löschen.

*Löschmittel:* Bei kleinen Bränden Trockenchemikalien, Spritzwasser, Kohlendioxid oder alkoholbeständigen Schaum verwenden.

*Allgemeine Brandgefahren:* Die Komponenten in diesem Kit tragen nicht erheblich zur Intensität eines Feuers bei.

*Gefährliche Verbrennungsprodukte:* Keine Daten verfügbar.

*Brandschutzausrüstung:* Personen im Brandschutzeinsatz müssen mit kompletter Schutzbekleidung ausgestattet sein.

## Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Allgemeine Empfehlungen

Nur fachlich geschulte Personen mit entsprechender persönlicher Schutzausrüstung dürfen versuchen, Verschüttungen oder Freisetzungen zu beseitigen. Große Verschüttungen der in diesem Kit enthaltenen Lösungen, Kontrollen oder Reagenzien sind unwahrscheinlich.

*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:* Bei der Beseitigung kleiner Verschüttungen der in diesem Kit enthaltenen Lösungen, Kontrollen oder Reagenzien ist eine persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzhandschuhe und Schutzbrille, zu verwenden. Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht benötigtes Personal vom Verschüttungsbereich fernhalten.

*Materialien und Methoden für die Reinigung:* Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Papiertüchern usw.) aufnehmen. Nach der Reinigung einer Verschüttung oder Freisetzung den Bereich gründlich mit Wasser und Seife waschen.

*Rückgewinnung und Neutralisierung:* Das verschüttete Material und das Reinigungsmaterial zur Entsorgung in einen verschlossenen Behälter aufnehmen. Entsorgungsanweisungen sind Abschnitt 13 zu entnehmen.

*Umweltschutzmaßnahmen:* Die verschüttete Flüssigkeit eindämmen, um den Ablauf in Abflüsse, die Kanalisation oder offene Wasserquellen zu verhindern. Eine Freisetzung in die Umwelt muss vermieden werden.

## Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

**Spezielle Verwendung:** Siehe produktspezifische Packungsbeilage.

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wie bei allen chemischen und biologischen Substanzen ist darauf zu achten, dass Sie mit keinen Komponenten dieses Kits IN KONTAKT KOMMEN und dass keine Komponenten dieses Kits IN IHREN KÖRPER GELANGEN. Nach der Verwendung dieses Kits die exponierten Bereiche sofort gründlich waschen. Bei der Arbeit mit diesem Kit nicht essen oder trinken. Dieses Kit sollte ausschließlich durch qualifiziertes klinisches bzw. Laborpersonal gehandhabt werden, das in der Verwendung dieses Kits geschult wurde und mit den potenziellen Gefahren vertraut ist. Bei der Handhabung dieses Kits und der Arbeit mit diesem Kit müssen allgemein gültige Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden. Außerhalb der Reichweite der breiten Öffentlichkeit aufbewahren.

### Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Keine bekannte Testmethode kann die vollständige Sicherheit bieten, dass (ein) Produkt(e), das/die aus menschlichem Blut, Serum oder Plasma stammen, das/die in Komponenten dieses Kits verwendet wird/werden, keine infektiösen Agenzien überträgt/übertragen. Alle Blutprodukte sollten als potentiell infektiös behandelt werden; verwenden Sie allgemeine Vorsichtsmaßnahmen. Benutzer müssen sicherstellen, dass geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwendet wird, die Schnitte oder Abschürfungen auf der Haut (Hände) abdecken und dass die Standardprotokolle für die Dekontamination der Arbeitsflächen befolgt werden, wenn die Tests abgeschlossen sind. Nach Handhabung der in diesem Kit enthaltenen Komponenten Hände stets gründlich waschen.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung:** Zur Aufrechterhaltung der Wirkungskraft hat die Lagerung entsprechend den Anweisungen auf der Packungsbeilage zu erfolgen.

**Unverträglichkeiten** Zur Aufrechterhaltung der Wirkungskraft hat die Lagerung entsprechend den Anweisungen auf der Packungsbeilage zu erfolgen.

## Abschnitt 8 – Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

**Expositionsbegrenzung:** Es stehen keine Daten für die spezifischen Komponenten dieses Kits zur Verfügung.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Technische Maßnahmen** Bei Gebrauch für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

*Atemschutz:* Bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

*Handschutz:* Mit entsprechend eingestuftem chemikalienbeständigen Schutzhandschuhen handhaben. Die Handschuhe müssen vor dem Einsatz geprüft werden. Die Handschuhe entsprechend den Laborrichtlinien ausziehen, damit Kontakt mit der Haut vermieden wird. Nach der Handhabung der in diesem Kit enthaltenen Komponenten die Hände waschen.

*Augenschutz:* Schutzbrille mit Seitenschutz oder Chemieschutzbrille tragen, um Kontakt mit den Augen zu verhindern.

*Haut- und Körperschutz:* Für die Aufgabe geeigneten Körperschutz verwenden. Es wird empfohlen, einen Laborkittel zu tragen.

*Hygienemaßnahmen:* Vor und nach dem Gebrauch sowie am Ende des Arbeitstages die Hände waschen.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Spezielle Umweltschutzeinrichtungen sind nicht erforderlich.

## Abschnitt 9 – Physikalische und chemische Eigenschaften

Eigenschaft	Stopplösung (4702)	Substratpuffer (4705)
Siedepunkt (°C)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt (°C)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Spezifisches Gewicht (H <sub>2</sub> O = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Dampfdruck (mm Hg)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate (Äther = 1)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
pH	<13	9,9
Löslichkeit in Wasser	löslich	Löslich
Aussehen und Geruch	Klare Flüssigkeit, schwacher Geruch	Klare Flüssigkeit, milder ammoniakähnlicher Geruch

## Abschnitt 10 – Stabilität und Reaktivität

Eigenschaft	Stopplösung (4702)	Substratpuffer (4705)
Komponentenstabilität	stabil	stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Bedingungen	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Stoffe	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Gefährliche Zerfallsprodukte	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar

## Abschnitt 11 – Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität

**Komponentenanalyse – LD50 / LC50 / Reizung** (keine Daten für spezielle Kit-Komponenten verfügbar)

Chemischer Name	CAS-Nr.	RTECS-Nr.	Informationen
Natriumhydroxid	1310-73-2	WB490000	Oral LD <sub>50</sub> keine Daten verfügbar Inhalation LC <sub>50</sub> keine Daten verfügbar Dermal LD <sub>50</sub> keine Daten verfügbar
Diethanolamin	111-42-2	KL2975000	Oral LD <sub>50</sub> Ratte 1600 mg/kg Inhalation LC <sub>50</sub> keine Daten verfügbar Dermal LD <sub>50</sub> Kaninchen <12.200 mg/kg

**Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:** Stopplösung (4702) und Substratpuffer (4705) – Reizend

*Hautverätzung/-reizung:* Keine Daten verfügbar. *Inhalation:* Kann Reizungen der Atemwege verursachen.  
*Verursacht ernsthafte Augenschäden/-reizung:* Keine Daten verfügbar. *Haut:* Kann bei Kontakt Hautreizung verursachen.  
*Sensibilisierung der Haut und der Atemwege:* Keine Daten verfügbar. *Augen:* Verursacht ernsthafte Augenreizung.  
*Generative Zellmutagenität:* Keine Daten verfügbar. *Einnahme:* Kann bei Verschlucken schädlich sein.

### Karzinogenität

Substratpuffer IARC: 2B – Gruppe 2B Diethanolamin Bei Menschen möglicherweise karzinogen.

### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

### Teratogenität

Keine Daten verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (GHS)

*Einmalige Exposition (GHS):* Keine Daten verfügbar. *Wiederholte Exposition (GHS):* Keine Daten verfügbar.

### Gefahr für Atmungsorgane bei Aspiration

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden keine Gefahren erwartet.

### Anzeichen und Symptome einer Exposition

Nach bestem Wissen wurden die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften der in diesem Kit enthaltenen Komponenten nicht gründlich erforscht.

## Abschnitt 11 – Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

**Synergetische Wirkung** Keine Daten verfügbar.

**Zusätzliche Informationen** Substratpuffer: Leber – Unregelmäßigkeiten – basierend auf menschlichen Nachweisen (Diethanolamin)

## Abschnitt 12 – Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität** Keine Daten verfügbar. **Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit** Keine Daten verfügbar.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keine Daten verfügbar.

**Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen** Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung nicht ausgeschlossen werden.

## Abschnitt 13 – Hinweise zur Entsorgung

### Anweisungen zur Abfallbehandlung

Bei der Handhabung von Abfällen, die durch die Verwendung dieses Kits erzeugt wurden, ist eine angemessene persönliche Schutzausrüstung zu tragen und eine entsprechende Auffangvorrichtung zu verwenden. Die Lösungen, Reagenzien oder Kontrollen nicht in Abflüsse, Wasserläufe oder in den Boden einleiten.

### Entsorgung des Produkts und kontaminierter Verpackungsmaterialien

Entsorgen Sie Abfallmaterialien, nicht verwendete Komponenten und kontaminierte Verpackungen in Übereinstimmung mit den nationalen, bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften. Bei Unklarheit über die geltenden gesetzlichen Anforderungen ist die Entsorgung dieses Materials durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen vorzunehmen.

## Abschnitt 14 – Angaben zum Transport

**Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten (DOT)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.

**Internationaler Luftverkehr (IATA)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.

**Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)** Dieses Kit ist nicht klassifiziert nach Transportrecht.

## Abschnitt 15 – Rechtsvorschriften

### Rechtsvorschriften

#### Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten

<b>OSHA-Gefahren</b>	Stopplösung (4702):	Reizmittel
	Substratpuffer (4705):	Reizmittel

**SARA 302** Folgende Chemikalien unterliegen der in SARA Titel III, Abschnitt 302 festgelegten Meldepflicht:  
Dieses Kit enthält keine unter SARA Titel III, Abschnitt 302 aufgeführten meldepflichtigen Chemikalien.

## Abschnitt 15 – Rechtsvorschriften (Fortsetzung)

**SARA 313** Folgende Chemikalien unterliegen der in SARA Titel III, Abschnitt 313 festgelegten Meldepflicht:

Diethanolamin CAS-Nr.: 111-42-2 Revisionsdatum: 2011-07-01

**SARA 311/312** Natriumhydroxid CAS-Nr.: 1310-73-2 Akute Gesundheitsgefährdung

Diethanolamin CAS-Nr.: 111-42-2 Akute Gesundheitsgefährdung,  
Chronische Gesundheitsgefährdung

### Staatliche Rechtsvorschriften

Folgende Chemikalien sind in einer oder mehreren der folgenden staatlichen Gefahrstofflisten aufgeführt:

Chemischer Name	CAS-Nr.	CA (Kalifornien)	MA (Massachusetts)	MN (Minnesota)	NJ (New Jersey)	PA (Pennsylvania)	RI (Rhode Island)
Natriumhydroxid	1310-73-2	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Diethanolamin	111-42-2	ja	ja	ja	ja	ja	ja

**Kalifornien Prop 65:** Substrat-Puffer (4705) – **WARNUNG** – Diese Komponente enthält eine Chemikalie, die im US-Bundesstaat Kalifornien als geburtsschädigend bzw. fortpflanzungsschädigend klassifiziert ist.

Diethanolamin CAS-Nr.: 111-42-2 Revisionsdatum: 2012-07-20

### Kanadisch – WHMIS-Klassifizierung (Rohmaterial)

Chemischer Name	CAS-Nr.	Klassifizierung
Natriumhydroxid	1310-73-2	E Ätzend - Ätzend für die Haut.
Diethanolamin	111-42-2	D2A Sehr giftiges Material, das andere toxische Wirkungen verursacht. Chronische Toxizität D2B Giftiges Material, das andere toxische Wirkungen hat - Karzinogen - Mäßige Hautreizung - Starke Augenreizung

### Weitere Rechtsvorschriften

**Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbestimmungen in Bezug auf die Mischung:**

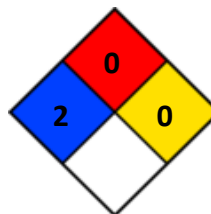
Europäische Union – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Chemische Sicherheitsbewertung:**

Für die in diesem Kit enthaltenen Komponenten nicht abgeschlossen.

### NFPA-Kit-Klassifizierung:

Gesundheitsrisiko (blau): 2  
Brandgefahr (rot): 0  
Reaktivitätsgefahr (gelb): 0  
Spezielle Gefahr (weiß): Keine





**Abschnitt 16 – Sonstige Angaben**

**ERSTELLT VON:** Quidel Corporation  
12544 High Bluff Drive, Suite 200  
San Diego, CA 92130, USA

**ERSETZT:** 17. Mai 2017

**ÜBERARBEITUNGEN:** **Abschnitt 7**, Spezifische Verwendungsaussage aktualisiert; **Abschnitt 15**, EU-Regulierungsreferenz hinzugefügt.

Die vorliegenden Informationen wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sie sind korrekt und werden als beste uns derzeit verfügbare Angaben erachtet. Wir übernehmen in Bezug auf die hierin beschriebenen Produkte oder Daten oder Angaben jedoch weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantie der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder anderer Art und übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts, der Daten oder Angaben entstehen. Anwender werden angehalten, eigene Untersuchungen für die Eignung der Informationen für deren bestimmte Zwecke vorzunehmen; die Verwendung der Materialien geschieht auf eigenes Risiko der Anwender. Der Anwender ist dafür verantwortlich, alle gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf den Erwerb, die Verwendung, die Lagerung und Entsorgung des Materials zu befolgen und muss mit den allgemein anerkannten Sicherheitsvorschriften für die Handhabung vertraut sein und diese einhalten. In keinem Fall ist Quidel haftbar für Ansprüche, Verluste, Schäden einer Person oder Gewinneinbußen oder besondere indirekte, zufällige, exemplarische oder Folgeschäden irgendwelcher Art, selbst wenn Quidel auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.

SD8007001DE00 (01/18)

## Sezione 1 – Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### Informazioni sul produttore

Quidel Corporation  
2005 East State Street, Suite 100  
Athens, OH 45701, USA

Tel.: +1.800.874.1517  
Fax: +1.740.592.9820  
Tel. emergenze: +1.866.519.4752

Web: [quidel.com](http://quidel.com)  
E-mail: [gehs@quidel.com](mailto:gehs@quidel.com)

### Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto: Kit MicroVue DPD EIA (numero di catalogo: 8007)

Uso previsto: Un dosaggio urinario che fornisce una misura quantitativa dell'escrezione dei legami crociati di desossipiridinolina (DPD) come indicatore di riassorbimento del collagene di tipo I, in particolar modo il collagene osseo.



Componenti: DPD standard A → F, controllo basso, controllo alto, strisce rivestite, soluzione bloccante, tampone di lavaggio 10X, tampone del saggio, tampone substrato, compresse di substrato e coniugato enzimatico (liofilizzato).

## Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

### Classificazione della sostanza o della miscela

Componente	Pericoli OSHA	Organi bersaglio	Classificazione GHS
<b>Soluzione bloccante</b> (idrossido di sodio all'1,5%)	Irritante	Occhi e pelle	Irritazione della pelle (Categoria 2) Irritazione oculare (Categoria 2)
<b>Tampone substrato</b> (Dietanolamina all'11,5%)	Irritante	Occhi, pelle e fegato	Irritazione oculare (Categoria 2B) Irritazione della pelle (Categoria 2) Tossicità specifica per l'organo bersaglio (STOT RE2)

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

Componente	Pittogramma	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza
<b>Soluzione bloccante</b> (idrossido di sodio all'1,5%)	 <b>Avvertenza</b>	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.	P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P305+P351+P338: 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.
<b>Tampone substrato</b> (Dietanolamina all'11,5%)	 <b>Avvertenza</b>	H302 Nocivo per ingestione. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H373 Può provocare danni al fegato in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P305+P351+P338: 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.

## Sezione 2 – Identificazione dei pericoli (continua)

### Indicazioni di pericolo supplementari

1. Seguire le precauzioni universali quando si lavora con questo kit. Fare riferimento alle informazioni aggiuntive sulle precauzioni universali nella sezione 7, Manipolazione e immagazzinamento.
2. L'azoturo di sodio è usato come conservante (<0,1%) nei diversi tamponi di questo kit. Evitare lo smaltimento di questi tamponi in impianti idraulici sanitari o industriali.

## Sezione 3 – Composizione/informazione sugli ingredienti

Componente	Nome chimico	N. CAS	N. EINECS	Concentr. (%)	Volume componente
Soluzione bloccante (4702)	Idrossido di sodio	1310-73-2	215-185-5	1,5	15 ml
Tampone substrato (4705)	Dietanolamina	111-42-2	203-868-0	11,5	30 ml (3 x 10 ml)

## Sezione 4 – Misure di primo soccorso

### Consigli generali

Allontanarsi dall'area di esposizione. Consultare un medico. Se necessario, mostrare questa scheda di sicurezza al medico consultato.

*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.

*Se ingerito:* Non somministrare nulla per via orale a una persona in stato d'incoscienza. Risciacquare la bocca con acqua (non ingerire). Rivolgersi al medico se si sviluppa irritazione. **Soluzione bloccante:** Non provocare il vomito.

*Note per i medici:* Trattare sintomaticamente.

## Sezione 5 – Misure antincendio

### Consigli generali

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

*Mezzi di estinzione:* Per piccoli incendi, usare polveri chimiche secche, acqua nebulizzata, biossido di carbonio o schiuma resistente all'alcool.

*Pericoli generali di incendio:* I componenti di questo kit non contribuiranno significativamente all'intensità di un incendio.

*Prodotti di combustione pericolosi:* Dato non disponibile.

*Attrezzatura antincendio:* Gli addetti all'estinzione devono indossare equipaggiamento di protezione completo nel reagire agli incendi.

## Sezione 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

### Consigli generali

Solo individui adeguatamente formati e dotati dei necessari dispositivi di protezione individuale dovrebbero intervenire e tentare di ripulire la fuoriuscita o il rilascio. Grossi spargimenti delle soluzioni, controlli o reagenti contenuti in questo kit sono improbabili.

*Precauzioni personali:* Fare uso di dispositivi di protezione individuale, compresi guanti protettivi e occhiali di sicurezza, durante la pulizia di piccole fuoriuscite delle soluzioni, controlli o reagenti contenuti in questo kit. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Garantire una ventilazione adeguata. Tenere tutto il personale non necessario lontano dalla zona della fuoriuscita.

*Materiali e metodi per la bonifica:* Asciugare con materiale assorbente inerte (per es., carta assorbente, ecc.). Lavare accuratamente la zona con acqua e sapone dopo la bonifica di una fuoriuscita o un rilascio.

*Recupero e neutralizzazione:* Raccogliere il materiale versato e gli articoli utilizzati per la bonifica in un contenitore sigillato per lo smaltimento. Consultare la sezione 13 per indicazioni relative allo smaltimento.

*Precauzioni di carattere ambientale:* Contenere le fuoriuscite per evitare che il prodotto giunga in scarichi, nella rete fognaria o in corsi d'acqua. Evitare lo scarico nell'ambiente.

## Sezione 7 – Manipolazione e immagazzinamento

**Utilizzo specifico:** Fare riferimento al foglietto illustrativo specifico del prodotto.

### Precauzioni per la manipolazione sicura

Come per tutte le sostanze chimiche e biologiche, evitare il CONTATTO con i componenti di questo kit, o la loro INGESTIONE. Lavare accuratamente le zone esposte dopo l'utilizzo di questo kit. Non mangiare o bere mentre si utilizza questo kit. Questo kit può essere manipolato solo da collaboratori clinici o di laboratorio qualificati, formati sull'uso di questo kit, e che siano consapevoli dei potenziali pericoli. Seguire le precauzioni universali nel manipolare e lavorare con questo kit. Tenere fuori dalla portata del pubblico.

### 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; usare 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.

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro:** Per mantenere l'efficacia, conservare il prodotto secondo le istruzioni riportate sul foglietto illustrativo del kit specifico.

**Incompatibilità** Per mantenere l'efficacia, conservare il prodotto secondo le istruzioni riportate sul foglietto illustrativo del kit specifico.

## Sezione 8 – Controlli dell'esposizione e protezione individuale

**Limiti di esposizione:** Nessun dato disponibile per i componenti specifici di questo kit.

### Controlli dell'esposizione:

**Misure di natura tecnica** Utilizzare con ventilazione adeguata.

#### Dispositivi di protezione individuale

*Protezione respiratoria:* Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

*Protezione delle mani:* Manipolare con opportuni guanti resistenti alle sostanze chimiche. Controllare i guanti prima dell'utilizzo. Seguire la tecnica corretta nel rimuovere i guanti per evitare il contatto con la pelle. Lavare le mani dopo la manipolazione dei componenti di questo kit.

*Protezione degli occhi:* Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhialini protettivi per impedire il contatto con gli occhi.

*Protezione della pelle e del corpo:* Usare la protezione per il corpo idonea all'attività. Si consiglia un camice da laboratorio.

*Misure igieniche:* Lavarsi le mani prima e dopo l'uso e alla fine della giornata lavorativa.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richiesti controlli ambientali specifici.

## Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

Caratteristica	Soluzione bloccante (4702)	Tampone substrato (4705)
Punto di ebollizione (°C)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Punto di fusione (°C)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Gravità specifica (H <sub>2</sub> O = 1)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Pressione di vapore (mm Hg)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Densità di vapore (aria = 1)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Velocità di evaporazione (etere = 1)	Dato non disponibile	Dato non disponibile
pH	<13	9,9
Solubilità in acqua	Solubile	Solubile
Aspetto e odore	Liquido chiaro, odore leggero	Liquido chiaro, leggero odore di ammoniaca

## Sezione 10 – Stabilità e reattività

Caratteristica	Soluzione bloccante (4702)	Tampone substrato (4705)
Stabilità dei componenti	Stabile	Stabile
Possibilità di reazioni pericolose	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Condizioni da evitare	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Materiali da evitare	Dato non disponibile	Dato non disponibile
Prodotti di decomposizione pericolosi	Dato non disponibile	Dato non disponibile

## Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

### Tossicità acuta

**Analisi dei componenti – DL50 / CL50 / Irritazione** (Nessun dato disponibile per componenti specifici di questo kit)

Nome chimico	N. CAS	N. RTECS	Informazioni	
Idrossido di sodio	1310-73-2	WB490000	DL <sub>50</sub> orale	Dato non disponibile
			LC <sub>50</sub> inalatoria	Dato non disponibile
			DL <sub>50</sub> cutanea	Dato non disponibile
Dietanolammina	111-42-2	KL2975000	DL <sub>50</sub> orale	Ratto 1600 mg/kg
			LC <sub>50</sub> inalatoria	Dato non disponibile
			DL <sub>50</sub> cutanea	Coniglio <12.200 mg/kg

**Effetti potenziali sulla salute:** Soluzione bloccante (4702) e tampone substrato (4705) - Irritante

*Corrosione/irritazione cutanea:* Dato non disponibile. *Inalazione:* Può irritare le vie respiratorie.  
*Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:* Dato non disponibile. *Pelle:* Può provocare irritazione della pelle al contatto.  
*Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:* Dato non disponibile. *Occhi:* Può provocare grave irritazione oculare.  
*Mutagenicità delle cellule germinali:* Dato non disponibile. *Ingestione:* Può essere nocivo se ingerito.

### Cancerogenicità

Tampone substrato IARC: 2B - Gruppo 2B Dietanolammina Potenzialmente cancerogeno per gli esseri umani.

**Tossicità per la riproduzione** Dato non disponibile.

**Teratogenicità** Dato non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (GHS)

*Esposizione singola (GHS):* Dato non disponibile. *Esposizione ripetuta (GHS):* Dato non disponibile.

### Pericolo per gli organi respiratori in caso di aspirazione

Nessuno previsto nelle condizioni di utilizzo del prodotto.

### 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.

**Effetti sinergici** Dato non disponibile.

**Ulteriori informazioni** Tampone substrato: Fegato - Irregolarità - in base a prove umane (dietanolammina)

## Sezione 12 – Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Dato non disponibile. **Mobilità nel suolo** Dato non disponibile.

**Persistenza/degradabilità** Dato non disponibile. **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Dato non disponibile.

**Potenziale di bioaccumulo** Dato non disponibile.

**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

### 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 nessuna delle soluzioni, di reagenti o di controlli in scarichi, in corsi d'acqua o nel suolo.

### 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

### Department of Transportation (DOT) USA

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

### International Air Transportation (IATA)

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

### International Maritime Dangerous Goods (IMDG)

Questo kit non è regolamentato per il trasporto.

## Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione

### Informazioni sulla regolamentazione

#### Department federali USA

**Pericoli OSHA** Soluzione bloccante (4702): Irritante  
 Tampone substrato (4705): Irritante

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

Dietanolammina N. CAS: 111-42-2 Data di revisione: 01-07-2011

**SARA 311/312** Idrossido di sodio N. CAS: 1310-73-2 Pericolo acuto per la salute

Dietanolammina N. CAS: 111-42-2 Pericolo acuto per la salute, Pericolo cronico per la salute

#### 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
Idrossido di sodio	1310-73-2	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Dietanolammina	111-42-2	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

**California Prop 65:** Tampone substrato (4705) – **AVVISO** – Questo prodotto contiene una sostanza chimica che, per quanto noto allo Stato della California, provoca difetti congeniti o altri danni riproduttivi.

Dietanolammina N. CAS: 111-42-2 Data di revisione: 20-07-2012

## Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione (continua)

**Canada - Classificazione WHMIS (materie prime)**

Nome chimico	N. CAS	Classificazione
Idrossido di sodio	1310-73-2	E Corrosivo - Corrosivo per la pelle.
Dietanolamina	111-42-2	D2A Materiale molto tossico che causa altri effetti tossici Tossicità cronica D2B Materiale tossico che causa altri effetti tossici - Cancerogeno - Moderatamente irritante per la pelle - Gravemente irritante per gli occhi

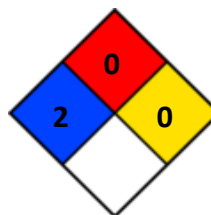
**Ulteriori informazioni sulla regolamentazione**
**Regolamenti/legislazione a tutela della sicurezza, della salute e dell'ambiente specifici per la miscela:**

Unione Europea - Regolamento (CE) n. 1907/2006

**Valutazione della sicurezza chimica:**

Non completata per i componenti contenuti in questo kit.

**Classificazione NFPA del kit:**

 Pericolo per la salute (blu): 2  
 Pericolo di incendio (rosso): 0  
 Pericolo di reattività (giallo): 0  
 Pericolo speciale (bianco): Nessuno


## Sezione 16 – Altre informazioni

**PREPARATO DA:** Quidel Corporation  
 12544 High Bluff Drive, Suite 200  
 San Diego, CA 92130, USA

**SOSTITUISCE:** 17 maggio 2017

**REVISIONI:** **Sezione 7**, aggiornamento dichiarazione di utilizzo specifico; **Sezione 15**, aggiunto riferimento normativo UE.

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 utilizzatori devono verificare in proprio l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari e l'utilizzatore si assume tutti i rischi derivanti dal loro uso e 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.

SD8007001IT00 (01/18)



## Section 1 – Identification du produit et du fabricant

### Informations concernant le fabricant

Quidel Corporation	Téléphone :	+1.800.874.1517	Site Internet :	<a href="http://quidel.com">quidel.com</a>
2005 East State Street, Suite 100	Fax :	+1.740.592.9820	E-mail :	<a href="mailto:gehs@quidel.com">gehs@quidel.com</a>
Athens, OH 45701, États-Unis	N° d'appel d'urgence :	+1.866.519.4752		

### Informations sur le produit

Nom du produit : Kit MicroVue DPD EIA (Référence catalogue : 8007)

Utilisation prévue : Dosage urinaire destiné à quantifier l'excrétion des liaisons croisées de la désoxypyridinoline (DPD) comme indicateur de la résorption du collagène de type I, en particulier du collagène osseux.



Composants : Étalons DPD A → F, contrôle basse concentration, contrôle haute concentration, bandes enduites, solution d'arrêt, tampon de lavage 10X, tampon de dosage, tampon de substrat, comprimés de substrat et conjugué enzymatique (lyophilisé).

## Section 2 – Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Composant	Risques identifiés par l'OSHA	Organes cibles	Classification SGH
<b>Solution d'arrêt</b> (Hydroxyde de sodium 1,5 %)	Irritant	Yeux et peau	Irritation de la peau (Catégorie 2) Irritation oculaire (Catégorie 2)
<b>Tampon de substrat</b> (Diéthanolamine 11,5 %)	Irritant	Yeux, peau et foie	Irritation oculaire (Catégorie 2B) Irritation cutanée (Catégorie 2) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT RE2)

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Composant	Pictogramme	Mentions de danger	Conseils de prudence
<b>Solution d'arrêt</b> (Hydroxyde de sodium 1,5 %)	 <b>Avertissement</b>	H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.
<b>Tampon de substrat</b> (Diéthanolamine 11,5 %)	 <b>Avertissement</b>	H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H373 Peut provoquer des lésions du foie par l'exposition prolongée ou répétée.	P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.

## Section 2 – Identification des dangers (suite)

### Mentions de danger supplémentaires

1. Suivre les précautions universelles lors de l'utilisation du kit. Se reporter aux informations supplémentaires relatives aux précautions universelles à la Section 7, Manipulation et stockage.
2. L'azide de sodium est utilisé comme conservateur (< 0,1 %) dans les divers tampons de ce kit. Éviter de jeter ces tampons dans les sanitaires ou dans des systèmes de plomberie industriels.

## Section 3 – Composition / informations sur les composants

Composant	Nom chimique	N° CAS	N° EINECS	Conc. (%)	Volume du composant
Solution d'arrêt (4702)	Hydroxyde de sodium	1310-73-2	215-185-5	1,5	15 ml
Tampon de substrat (4705)	Diéthanolamine	111-42-2	203-868-0	11,5	30 ml (3 x 10 ml)

## Section 4 – Premiers soins

### Conseils généraux

Quitter la zone exposée. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin, si nécessaire.

*En cas d'inhalation :* Transporter la personne à l'extérieur et l'aider à respirer, si nécessaire.

*En cas de contact avec la peau :* Laver la zone touchée au savon et à l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation.

*En cas de contact avec les yeux :* Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire persistante.

*En cas d'ingestion :* Ne jamais administrer quoique ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Rincer la bouche à l'eau (ne pas avaler). Consulter un médecin en cas d'irritation. **Solution d'arrêt :** ne pas faire vomir.

*Note à l'attention des médecins :* Traiter selon les symptômes.

## Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

### Conseils généraux

Seules des personnes correctement formées et ayant reçu un équipement de protection individuelle adéquat doivent intervenir et essayer d'éteindre un incendie.

*Moyens d'extinction :* Pour les petits incendies, utiliser de la poudre chimique, de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone ou de la mousse résistant aux alcools.

*Dangers généraux liés aux incendies :* Les composants du kit ne contribueront guère à alimenter un feu.

*Produits de combustion dangereux :* Aucune donnée disponible.

*Équipement de lutte contre l'incendie :* Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet pour les interventions en cas d'incendie.

## Section 6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### Conseils généraux

Seules des personnes correctement formées et ayant reçu un équipement de protection individuelle adéquat doivent intervenir et essayer de nettoyer un déversement ou une fuite. Des déversements de grande envergure des solutions, contrôles ou réactifs contenus dans ce kit sont peu probables.

*Précautions personnelles :* Utiliser un équipement de protection individuelle, y compris des gants de protection et des lunettes de sécurité lors du nettoyage de déversements de petite envergure des solutions, contrôles ou réactifs contenus dans ce kit. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Tenir tout le personnel non nécessaire à l'écart de la zone où déversement s'est produit.

*Méthodes et matériel pour le nettoyage :* Essuyer avec une matière absorbante inerte (p. ex. essuie-tout, etc.). Laver abondamment la zone avec de l'eau et du savon après avoir nettoyé le déversement ou le rejet.

*Récupération et neutralisation :* Récupérer la matière déversée et le matériel de nettoyage et les placer dans un récipient scellé en vue de leur élimination. Voir la section 13 pour des conseils concernant l'élimination.

*Précautions environnementales :* Confiner le déversement pour éviter l'écoulement dans les canalisations, égouts ou les sources d'eau ouvertes. Il convient d'éviter tout rejet dans l'environnement.

## Section 7 – Manipulation et stockage

**Utilisation spécifique :** Se reporter à la notice spécifique au produit.

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Comme pour toutes les substances chimiques et biologiques, éviter tout CONTACT ou INGESTION des composants du kit. Laver les zones exposées après utilisation du kit. Ne pas manger ou boire durant l'utilisation du kit. Ce kit doit être manipulé exclusivement par un personnel clinique ou des laborantins qualifiés et formés à son utilisation et informés des risques qu'elle comporte. Les précautions universelles doivent être prises lors de la manipulation et l'utilisation de ce kit. Maintenir hors de portée du grand public.

### Précautions universelles

Aucune méthode de test connue ne permet de garantir complètement que le(s) produit(s) dérivé(s) du sang, du sérum ou du plasma humain utilisé(s) dans les composants de ce kit ne transmettra(ont) pas d'agents infectieux. Tous les produits sanguins doivent être traités comme potentiellement infectieux ; prendre des précautions universelles. Les utilisateurs doivent veiller à utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) adéquat, couvrir les coupures ou abrasions cutanées (sur les mains) et suivre les protocoles standard de décontamination des surfaces de travail lorsque l'analyse est terminée. Toujours se laver soigneusement les mains après avoir manipulé les composants de ce kit.

**Conditions d'un stockage sans danger :** Pour maintenir l'efficacité, stocker conformément aux instructions de la notice spécifique du kit.

**Incompatibilités** Pour maintenir l'efficacité, stocker conformément aux instructions de la notice spécifique du kit.

## Section 8 – Contrôles de l'exposition et protection individuelle

**Limites de l'exposition :** Aucune donnée disponible pour les composants spécifiques de ce kit.

### Contrôles de l'exposition :

**Mesures techniques** Utiliser avec une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

*Protection respiratoire :* Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

*Protection des mains :* Manipuler avec des gants résistants aux agents chimiques de type approprié. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser la technique adéquate pour enlever les gants afin d'éviter tout contact avec la peau. Se laver les mains après avoir manipulé les composants de ce kit.

*Protection des yeux :* Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales ou des lunettes-masque afin d'éviter tout contact avec les yeux.

*Protection de la peau et du corps :* Porter une protection corporelle adaptée à la tâche. Il est recommandé d'utiliser une blouse de laboratoire.

*Mesures d'hygiène :* Se laver les mains avant et après utilisation et à la fin de la journée de travail.

#### Contrôles de l'exposition environnementale

Aucun contrôle environnemental particulier n'est requis

## Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

Caractéristique	Solution d'arrêt (4702)	Tampon de substrat (4705)
Point d'ébullition (°C)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point de fusion (°C)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité spécifique (H <sub>2</sub> O = 1)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur (mm Hg)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation (Éther = 1)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
pH	<13	9,9
Solubilité dans l'eau	Soluble	Soluble
Apparence et couleur	Liquide transparent, légère odeur	Liquide transparent, légère odeur d'ammoniaque

## Section 10 – Stabilité et réactivité

Caractéristique	Solution d'arrêt (4702)	Tampon de substrat (4705)
Stabilité du composant	Stable	Stable
Risque de réaction dangereuse	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Substances à éviter	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Produits de décomposition dangereux	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Section 11 – Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

**Analyse des composants – DL50/CL50/Irritation** (aucune donnée disponible pour les composants spécifiques du kit)

Nom chimique	N° CAS	N° RTECS	Informations	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	WB490000	DL <sub>50</sub> orale CL <sub>50</sub> inhalation DL <sub>50</sub> dermique	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible
Diéthanolamine	111-42-2	KL2975000	DL <sub>50</sub> orale CL <sub>50</sub> inhalation DL <sub>50</sub> dermique	Rat 1600 mg/kg Aucune donnée disponible Lapin < 12 200 mg/kg

**Effets potentiels sur la santé :** Solution d'arrêt (4702) et tampon de substrat (4705) – Irritant

*Corrosion/irritation cutanée :* Aucune donnée disponible. *Inhalation :* Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

*Lésion/irritation oculaire grave :* Aucune donnée disponible. *Peau :* Peut provoquer une irritation cutanée en cas de contact.

*Sensibilisation cutanée ou respiratoire :* Aucune donnée disponible. *Yeux :* Peut provoquer une grave irritation oculaire.

*Mutagenicité des cellules génératives :* Aucune donnée disponible. *Ingestion :* Peut être nocif en cas d'ingestion.

### Cancérogénicité

Tampon de substrat CIRC : 2B – Groupe 2B Diéthanolamine Potentiellement cancérogène pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune donnée disponible.

**Térogénicité** Aucune donnée disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (SGH)

*Exposition unique (SGH) :* Aucune donnée disponible. *Exposition répétée (SGH) :* Aucune donnée disponible.

### Risque pour les organes respiratoires (aspiration)

Aucun anticipé dans les conditions d'utilisation du produit.

### Signes et symptômes de l'exposition

Au mieux de nos connaissances, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques des composants de ce kit n'ont pas fait l'objet d'un examen approfondi.

**Effets synergiques** Aucune donnée disponible.

**Informations supplémentaires** Tampon de substrat : Foie - Anomalies - Sur la base de données acquises chez l'homme (diéthanolamine)

## Section 12 – Informations écologiques

**Écotoxicité** Aucune donnée disponible. **Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible.

**Persistance/dégradabilité** Aucune donnée disponible. **Évaluations PBT et vPvB** Aucune donnée disponible.

**Bioaccumulation** Aucune donnée disponible.

**Autres effets indésirables** Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

## Section 13 – Considérations relatives à l'élimination

### Instructions relatives à l'élimination des déchets

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié et contrôler les déversements lors de la manipulation des déchets résultant de l'utilisation de ce kit. Ne pas rejeter les solutions, réactifs ou contrôles dans les canalisations, les cours d'eau ou la terre.

### Élimination du produit et des emballages contaminés

Éliminer les déchets, les composants inutilisés et les emballages contaminés conformément aux réglementations nationales, fédérales, étatiques et locales. En cas de doute quant aux réglementations en vigueur, contacter un service professionnel d'élimination des déchets pour qu'il s'en charge.

## Section 14 – Informations relatives au transport

### Ministère des transports des États-Unis (DOT)

Le transport de ce kit n'est pas réglementé.

### Association du Transport Aérien International (IATA)

Le transport de ce kit n'est pas réglementé.

### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Le transport de ce kit n'est pas réglementé.

## Section 15 – Informations réglementaires

### Informations réglementaires

#### Ministère fédérales (États-Unis)

**Risques identifiés par l'OSHA** Solution d'arrêt (4702) : Irritant  
 Tampon de substrat (4705) : Irritant

**SARA 302** Les produits chimiques suivants sont sujets aux quantités à déclarer établies par SARA Titre III, Section 302 :  
 Aucun produit chimique dans ce kit n'est sujet aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

**SARA 313** Les produits chimiques suivants sont sujets aux quantités à déclarer établies par SARA Titre III, Section 313 :  
 Diéthanolamine N° CAS : 111-42-2 Date de révision : 01-07-2011

**SARA 311/312** Hydroxyde de sodium N° CAS : 1310-73-2 Danger aigu pour la santé  
 Diéthanolamine N° CAS : 111-42-2 Danger aigu pour la santé, danger chronique pour la santé

#### Règlementations étatiques

Le produit chimique suivant figure sur une ou plusieurs listes de substances dangereuses des États suivants :

Nom chimique	N° CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Diéthanolamine	111-42-2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## Section 15 – Informations réglementaires (suite)

**Proposition 65 de la Californie :** Tampon de substrat (4705) - **AVERTISSEMENT** - Ce composant contient un produit chimique que l'État de Californie considère comme responsable de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Diéthanolamine

N° CAS : 111-42-2

Date de révision : 20-07-2012

### Réglementations canadiennes - Classification SIMDUT (matière première)

Nom chimique	N° CAS	Classification
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	E Corrosif - Corrosif pour la peau.
Diéthanolamine	111-42-2	D2A Matière très toxique provoquant d'autres effets toxiques Toxicité chronique D2B Matière toxique provoquant d'autres effets toxiques - Cancérogène - Irritant modéré pour la peau - Irritant sévère pour les yeux

### Informations réglementaires supplémentaires

#### Règlementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement particulières au mélange :

Union européenne - Règlement (CE) n° 1907/2006

#### Évaluation de la sécurité chimique :

Pas effectuée pour les composants de ce kit.

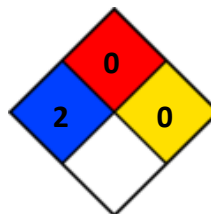
#### Classification NFPA du kit :

Danger pour la santé (bleu) : 2

Risque d'incendie (rouge) : 0

Danger de réactivité (jaune) : 0

Danger spécial (blanc) : Aucune



## Section 16 – Autres informations

**PRÉPARÉ PAR :** Quidel Corporation  
12544 High Bluff Drive, Suite 200  
San Diego, CA 92130, États-Unis

**REPLACE :** 17 mai 2017

**RÉVISIONS :** **Section 7**, mise à jour de la déclaration d'utilisation spécifique ; **Section 15**, ajout d'une référence à un règlement de l'UE.

Les informations ci-dessus sont fournies de bonne foi. Elles sont jugées exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Nous n'offrons toutefois aucune garantie quant à la valeur marchande ou l'adéquation à une fin particulière ou de tout autre type, expressément ou implicitement, en ce qui concerne les produits décrits ou données ou informations communiquées, et nous déclinons toute responsabilité liée à l'utilisation de ces produits, données ou informations. Les utilisateurs doivent mener leurs propres recherches pour déterminer la validité des informations pour leurs besoins particuliers, et l'utilisateur assume tous les risques découlant de l'utilisation du produit. L'utilisateur doit se conformer à toutes les lois et réglementations relatives à l'achat, à l'utilisation, au stockage et à l'élimination du produit et il doit connaître et suivre les procédures de sécurité généralement acceptées concernant la manipulation. Quidel ne sera en aucun cas tenu responsable pour toute réclamation, perte ou tout préjudice subi par un particulier ou pour tout manque à gagner ou tout dommage particulier, indirect, consécutif, ou punitif de quelque sorte que ce soit, quelle qu'en soit la cause, même si Quidel a été prévenu de la possibilité de tels préjudices.

## Sección 1 - Identificación del producto y de la empresa

### Información del fabricante

Quidel Corporation 2005 East State Street, Suite 100 Athens, OH 45701, EE. UU.	Teléfono: 1.800.874.1517 Fax: 1.740.592.9820 N.º de emergencia: 1.866.519.4752	Página web: <a href="http://guidel.com">guidel.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:gehs@guidel.com">gehs@guidel.com</a>
--	--	--

### Información sobre el producto

Nombre del producto: Kit de EIA de DPD MicroVue (n.º de catálogo: 8007)

Uso previsto: Un ensayo urinario que ofrece una medición cuantitativa de la excreción de los enlaces cruzados de desoxipiridinolina (DPD) como un indicador de la resorción del colágeno tipo I, especialmente el colágeno óseo.



Componentes: Estándares de DPD A → F, control bajo, control alto, tiras revestidas, solución de parada, tampón de lavado 10x, tampón de ensayo, tampón sustrato, pastillas de sustrato y conjugado enzimático (liofilizado).

## Sección 2 - Identificación de peligros

### Clasificación de la sustancia o mezcla

Componente	Peligros de OSHA	Órganos diana	Clasificación GHS
<b>Solución de parada</b> (hidróxido de sodio al 1,5 %)	Irritante	Ojos y piel	Irritación cutánea (categoría 2) Irritación ocular (categoría 2)
<b>Tampón sustrato</b> (dietanolamina al 11,5 %)	Irritante	Ojos, piel e hígado	Irritación ocular (categoría 2B) Irritación cutánea (categoría 2) Toxicidad en órganos diana específicos (STOT RE2)

### Elementos de etiquetado GHS, incluidos los consejos de precaución

Componente	Pictograma	Indicaciones de peligro	Consejos de precaución
<b>Solución de parada</b> (hidróxido de sodio al 1,5 %)	 <b>Advertencia</b>	H315 Causa irritación cutánea. H319 Causa irritación ocular grave.	P264 Lávese bien las manos después de su manipulación. P280 Use guantes y gafas de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentillas, si lleva y resulta fácil. Siga aclarando.
<b>Tampón sustrato</b> (dietanolamina al 11,5 %)	 <b>Advertencia</b>	H302 Nocivo si se traga. H315 Causa irritación cutánea. H319 Causa irritación ocular grave. H373 Puede causar daño al hígado por exposición prolongada o repetida.	P264 Lávese bien las manos después de su manipulación. P280 Use guantes y gafas de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentillas, si lleva y resulta fácil. Siga aclarando.



## Sección 2 - Identificación de peligros (cont.)

**Indicaciones de peligro complementarias**

1. Siga las precauciones universales al trabajar con este kit. Consulte la información adicional sobre las precauciones universales en la Sección 7, Manipulación y almacenamiento.
2. La azida sódica se usa como conservante (<0,1 %) en los diversos tampones de este kit. Evite eliminar estos tampones por el sistema sanitario o los sistemas de tuberías industriales.

## Sección 3 - Composición/Información sobre los componentes

Componente	Nombre químico	N.º CAS	N.º EINECS	Conc. (%)	Volumen de los componentes
Solución de parada (4702)	Hidróxido de sodio	1310-73-2	215-185-5	1,5	15 ml
Tampón sustrato (4705)	Dietanolamina	111-42-2	203-868-0	11,5	30 ml (3 x 10 ml)

## Sección 4 - Primeros auxilios

**Consejo general**

Aléjese de la zona de exposición. Consulte con un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda cuando sea necesario.

*En caso de inhalación:* Traslade a la persona a un lugar donde corra aire fresco y proporcione soporte respiratorio en caso necesario.

*En caso de contacto con la piel:* Lave la zona afectada con jabón y agua. Busque ayuda médica si aparece irritación.

*En caso de contacto con los ojos:* Aclare cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentillas, si lleva y resulta fácil. Siga aclarando. Si persiste la irritación ocular, busque atención médica.

*En caso de ingestión:* No administre nunca nada por la boca a una persona inconsciente. Aclare la boca con agua (no se la trague). Busque ayuda médica si aparece irritación. **Solución de parada:** No induzca el vómito.

*Nota para el médico:* Trate los síntomas.

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

**Consejo general**

Solamente las personas con la formación adecuada y con el equipo de protección personal apropiado deben responder e intentar extinguir un incendio.

*Medios de extinción:* En el caso de incendios pequeños, usar polvo químico seco, agua pulverizada, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.

*Riesgos generales de incendio:* Los componentes de este kit no contribuirán de manera significativa a la intensidad de un incendio.

*Productos de combustión peligrosos:* No hay datos disponibles.

*Equipo contra incendios:* Los bomberos deben usar equipo de protección completo cuando respondan a los incendios.

## Sección 6 - Medidas en caso de vertido accidental

### Consejo general

Solamente las personas con la formación adecuada y con el equipo de protección personal apropiado deben responder e intentar limpiar un vertido o escape. Es poco probable que se produzcan grandes vertidos de las soluciones, los controles o los reactivos que contiene este kit.

**Precauciones personales:** Use equipo de protección personal, incluidos guantes de protección y gafas de seguridad, cuando limpie vertidos pequeños de las soluciones, los controles o los reactivos de este kit. Evite respirar vapores, neblinas o gases. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Mantenga todo el personal que no sea necesario lejos de la zona del vertido.

**Materiales y métodos para limpieza:** Absorba con material absorbente inerte (p. ej., toallas de papel, etc.). Lave bien la zona con jabón y agua después de la limpieza de un vertido o escape.

**Recuperación y neutralización:** Recoja el material derramado y los suministros de limpieza y métalos en un recipiente sellado para su eliminación. Consulte la guía de eliminación en la sección 13.

**Precauciones medioambientales:** Contenga el vertido para evitar que llegue a desagües, alcantarillas o corrientes de agua abiertas. Se debe evitar su salida al medio ambiente.

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

**Uso específico:** Consulte la ficha técnica específica del producto.

### Precauciones para una manipulación segura

Al igual que con todas las sustancias químicas y biológicas, evite que los componentes de este kit le caigan ENCIMA o entren EN USTED. Lave bien las zonas expuestas después de usar este kit. No coma ni beba mientras usa este kit. Este kit solamente debe ser manipulado por empleados clínicos o de laboratorio cualificados que hayan recibido formación sobre el uso de este kit y estén familiarizados con los posibles riesgos. Se deben seguir las precauciones universales al manipular y trabajar con este kit. Mantenga fuera del alcance del público general.

### Precauciones universales

Ningún método de prueba conocido puede ofrecer una garantía completa de que los productos derivados de la sangre, suero o plasma humanos utilizados en los componentes de este kit no transmitirán agentes infecciosos. Todos los hemoderivados deben tratarse como potencialmente infecciosos; use las precauciones universales. Los usuarios deben garantizar el uso del equipo de protección personal (EPP) apropiado, deben cubrirse cualquier corte o abrasión en la piel (manos) y cumplir los protocolos estándares para la descontaminación de las superficies de trabajo cuando la prueba se haya completado. Lávese siempre bien las manos después de manipular los componentes de este kit.

**Condiciones para un almacenamiento seguro:** Para mantener la eficacia, guarde el kit de acuerdo con las instrucciones específicas de la ficha técnica.

**Incompatibilidades** Para mantener la eficacia, guarde el kit de acuerdo con las instrucciones específicas de la ficha técnica.

## Sección 8 - Controles de exposición y protección individual

**Límites de exposición:** No hay datos disponibles sobre los componentes específicos de este kit.

### Controles de exposición:

**Medidas de ingeniería** Use con la ventilación adecuada.

**Equipo de protección personal**

## Sección 8 - Controles de exposición y protección individual (cont.)

- Protección respiratoria:** No es necesaria en condiciones normales de uso.
- Protección de manos:** Manipule con guantes resistentes a los productos químicos debidamente clasificados. Los guantes se deben inspeccionar antes de su uso. Use una técnica adecuada para quitarse los guantes y evitar el contacto con la piel. Lávese las manos después de manipular los componentes de este kit.
- Protección de los ojos:** Use gafas de seguridad con protectores laterales o gafas protectoras para evitar el contacto con los ojos.
- Protección de la piel y del cuerpo:** Use protección corporal adecuada para la tarea. Se recomienda llevar una bata de laboratorio.
- Medidas higiénicas:** Lávese las manos antes y después del uso y al final del día de trabajo.

### Controles de exposición medioambiental

No se requieren controles medioambientales especiales.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Característica	Solución de parada (4702)	Tampón sustrato (4705)
Punto de ebullición (°C)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Punto de fusión (°C)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Densidad relativa (H <sub>2</sub> O = 1)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Presión de vapor (mm Hg)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Densidad de vapor (aire = 1)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación (éter = 1)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
pH	<13	9,9
Solubilidad en agua	Soluble	Soluble
Aspecto y olor	Líquido transparente, olor suave	Líquido transparente, ligero olor a amoníaco

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Característica	Solución de parada (4702)	Tampón sustrato (4705)
Estabilidad del componente	Estable	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Condiciones que deben evitarse	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Materiales que deben evitarse	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

## Sección 11 - Información toxicológica

### Toxicidad aguda

**Análisis de componentes - DL<sub>50</sub>/CL<sub>50</sub> /Irritación** (no hay datos disponibles de los componentes específicos del kit)

Nombre químico	N.º CAS	N.º RTECS	Información	
Hidróxido de sodio	1310-73-2	WB490000	DL <sub>50</sub> oral CL <sub>50</sub> inhalado DL <sub>50</sub> dérmico	No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles
Dietanolamina	111-42-2	KL2975000	DL <sub>50</sub> oral CL <sub>50</sub> inhalado DL <sub>50</sub> dérmico	Rata 1600 mg/kg No hay datos disponibles Conejos <12.200 mg/kg

**Posibles efectos para la salud:** Solución de parada (4702) y tampón sustrato (4705) - Irritante

<i>Corrosión o irritación cutáneas:</i>	No hay datos disponibles.	<i>Inhalación:</i>	Puede irritar las vías respiratorias.
<i>Daño o irritación ocular grave:</i>	No hay datos disponibles.	<i>Piel:</i>	Puede causar irritación cutánea por contacto.
<i>Sensibilización respiratoria o cutánea:</i>	No hay datos disponibles.	<i>Ojos:</i>	Puede causar irritación ocular grave.
<i>Mutagenia de células germinales:</i>	No hay datos disponibles.	<i>Ingestión:</i>	Puede ser nocivo en caso de ingestión.

### Carcinogenia

Tampón sustrato Clasificación IARC: 2B - Grupo 2B Dietanolamina Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

**Toxicidad para la reproducción** No hay datos disponibles.

**Teratogenia** No hay datos disponibles.

### Toxicidad general específica de órganos diana (GHS)

*Exposición única (GHS):* No hay datos disponibles. *Exposición repetida (GHS):* No hay datos disponibles.

### Peligro para los órganos respiratorios por aspiración

No se prevé ninguno en las condiciones de uso del producto.

### Signos y síntomas de exposición

A nuestro leal saber y entender, no se han investigado a fondo las propiedades químicas, físicas y toxicológicas de los componentes de este kit.

**Efectos sinérgicos** No hay datos disponibles.

**Información adicional** Tampón sustrato: Hígado - Irregularidades - Basado en datos obtenidos en seres humanos (dietanolamina)

## Sección 12 - Información ecológica

**Ecotoxicidad** No hay datos disponibles. **Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**Persistencia/degradabilidad** No hay datos disponibles. **Valoración de TBP y mPmB** No hay datos disponibles.

**Bioacumulación** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos** No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de manipulación o eliminación no profesional.

## Sección 13 - Consideraciones relativas a la eliminación

### Instrucciones para la eliminación de residuos

Se debe utilizar un equipo de protección personal y control de vertidos apropiados al manipular los residuos generados por el uso de este kit. No se debe descargar ninguna de las soluciones, reactivos o controles en desagües, corrientes de agua o en el suelo.

### Eliminación de productos y envases contaminados

Eliminar los materiales de desecho, los componentes no utilizados y los envases contaminados de acuerdo con las normativas nacionales, federales, estatales y locales. Si no está seguro de cuáles son los requisitos normativos aplicables, póngase en contacto con un servicio de gestión de residuos profesional autorizado para eliminar este material.

## Sección 14 - Información relativa al transporte

**Departamento de Transporte de EE. UU. (DOT)**

Este kit no está regulado para el transporte.

**Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)**

Este kit no está regulado para el transporte.

**Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)**

Este kit no está regulado para el transporte.

## Sección 15 - Información reglamentaria

### Información reglamentaria

#### Departamento Regulaciones Federales de EE. UU.

**Peligros de OSHA** Solución de parada (4702): Irritante  
 Tampón sustrato (4705): Irritante

**SARA 302** Los siguientes productos químicos están sujetos a los niveles de notificación establecidos por SARA Título III, Sección 302:  
 Ningún producto químico de este kit está sujeto a los requisitos de notificación de SARA Título III, Sección 302.

**SARA 313** Los siguientes productos químicos están sujetos a los niveles de notificación establecidos por SARA Título III, Sección 313:  
 Dietanolamina N.º CAS: 111-42-2 Fecha de revisión: 1 de julio de 2011

**SARA 311/312** Hidróxido de sodio N.º CAS: 1310-73-2 Peligro agudo para la salud  
 Dietanolamina N.º CAS: 111-42-2 Peligro agudo para la salud, peligro crónico para la salud

#### Normativa estatal

Los siguientes productos químicos aparecen en una o varias de las siguientes listas de sustancias peligrosas estatales:

Nombre químico	N.º CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Hidróxido de sodio	1310-73-2	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dietanolamina	111-42-2	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

**Propuesta 65 de California:** Tampón sustrato (4705) - **ADVERTENCIA** - Este componente contiene una sustancia química conocida en el estado de California por causar anomalías congénitas u otros daños para la reproducción.

Dietanolamina N.º CAS: 111-42-2 Fecha de revisión: 20 de julio de 2012

## Sección 15 - Información reglamentaria (cont.)

**Canadiense - Clasificación WHMIS (materia prima)**

Nombre químico	N.º CAS	Clasificación
Hidróxido de sodio	1310-73-2	E Corrosivo - Corrosivo para la piel.
Dietanolamina	111-42-2	D2A Material muy tóxico que causa otros efectos tóxicos Toxicidad crónica D2B Material tóxico que causa otros efectos tóxicos - Cancerígeno - Irritante cutáneo moderado - Irritante ocular grave

**Información reglamentaria adicional**
**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:**

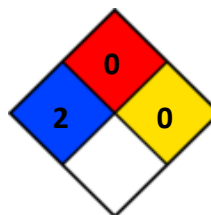
Unión Europea - Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Evaluación de la seguridad química:**

No completada para los componentes de este kit.

**Clasificación NFPA del kit:**

Peligro para la salud (azul):	2
Peligro de incendio (rojo):	0
Peligro de reactividad (amarillo):	0
Peligro especial (blanco):	Ninguno



## Sección 16 - Otra información

**ELABORADO POR:** Quidel Corporation  
12544 High Bluff Drive, Suite 200  
San Diego, CA 92130, EE. UU.

**SUSTITUYE A:** 17 de mayo de 2017

**REVISIONES:** En la **Sección 7** se ha actualizado la indicación relativa al uso específico y en la **Sección 15** se ha añadido la referencia normativa de la UE.

La información anterior se proporciona de buena fe. Se cree que es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros en este momento. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad, idoneidad para un fin particular o de cualquier otro tipo, explícita o implícita, con respecto a los productos descritos o los datos o información facilitados, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada del uso de dichos productos, datos o información. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares y el usuario asume todos los riesgos que surjan del uso que haga del material. El usuario debe cumplir todas las leyes y reglamentos relativos a la compra, el uso, el almacenamiento y la eliminación del material, y debe estar familiarizado y cumplir los procedimientos de manipulación seguros generalmente aceptados. Quidel no aceptará responsabilidad alguna por ninguna reclamación, pérdida o daño de cualquier persona o por la pérdida de beneficios ni por ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar de ningún tipo, como quiera que se produzca, aunque Quidel haya sido advertido de la posibilidad de tales daños.

SD8007001ES00 (01/18)