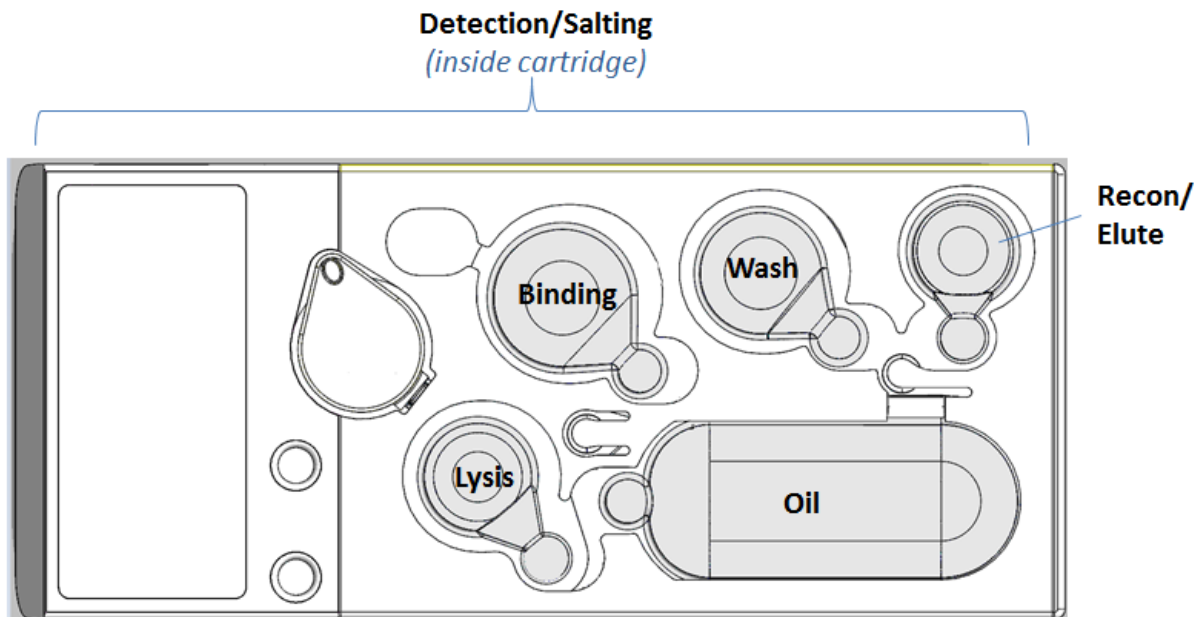


Introduzione alle schede dati di sicurezza per i prodotti ePlex[®]

La cartuccia ePlex contiene sei componenti separati per i quali è necessaria una scheda dati di sicurezza. Nella figura seguente è mostrato il percorso e il nome di ogni componente della cartuccia. Si prega di prestare attenzione al nome del componente indicato nel Nome Prodotto (Sezione 1).



SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Detection/Salting Component for: ePlex[®] Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

Contiene Guanidinio cloruro; Perclorato di sodio

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

Utilizzi raccomandati

Uso diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa

112

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale	Categoria 4
Corrosione/irritazione cutanea	Categoria 2

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Categoria 2
---	-------------

Pericoli fisici

Solidi comburenti	Categoria 1
-------------------	-------------

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito
H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

Consigli di prudenza

P210 - Conservare lontano dal calore
P220 - Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili
P221 - Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili
P280 - Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso
P371 + P380 + P375 - In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza
P370 + P378 - In caso di incendio: Utilizzare diossido di carbonio, schiuma resistente all'alcol o acqua nebulizzata per estinguere

2.3. Altri dati

Non conosciuti

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Guanidinio cloruro	200-002-3	50-01-1	30-60	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)	nessun dato disponibile

Perclorato di sodio	231-511-9	7601-89-0	10-30	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302) Ox. Sol. 1 (H271)	nessun dato disponibile
---------------------	-----------	-----------	-------	---	----------------------------

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Informazione generale	Non contaminare gli occhi, la pelle o gli indumenti. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora l'irritazione persista, richiedere assistenza medica.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Ingestione	Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare un medico. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.
Protezione dei soccorritori	Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Sintomi/effetti più importanti	Irritazione/reazioni oculari. Irritante per la pelle. Gli effetti osservati in seguito a esposizione possono includere i seguenti: Ipoattività. Nausea. Tremori. Mal di testa. Vomito. Vertigini. Gli effetti dell'esposizione (inalazione, ingestione o contatto con la pelle) alla sostanza possono essere ritardati.
---------------------------------------	---

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico	Trattare sintomaticamente.
---------------------------	----------------------------

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Anidride carbonica (CO₂). Polvere chimica.

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

Emette fumi tossici in caso di incendio: Gas di acido cloridrico. Ossidi di sodio. Ossidi di carbonio. ossidi di azoto (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

ELIMINARE tutte le fonti di ignizione (evitare di fumare, provocare fiamme o scintille nelle immediate vicinanze). Usare i dispositivi di protezione individuali. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare la formazione di polvere. Evitare l'inalazione di polveri. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire la penetrazione in vie d'acqua, fognature, suolo o aree confinate. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Evitare la formazione di polvere. Non rimuovere la polvere a secco. Rimuoverla con una garza assorbente bagnata. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare la formazione di polvere. Indossare indumenti protettivi. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Misure di igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Tenere lontano da sostanze combustibili. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Protezione individuale	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione con schermi laterali Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).
Protezione della pelle e del corpo	Vestiaro con maniche lunghe.
Protezione delle mani	Guanti di protezione. Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.
Protezione respiratoria	Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).
Controllo Dell'esposizione Ambientale	Non contaminare la rete idrica con il materiale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido (compresso)	Aspetto	Bianco grigiastro
Odore	acre		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni/ - Metodo</u>	
pH	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Pressione di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità relativa	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Idrosolubilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Viscosità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	

Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Nessuna informazione disponibile
Ossidante.

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili)

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali organici. Acidi forti Magnesio in polvere Metalli in polvere. Forma miscele sensibili agli urti con altri materiali, inclusi metalli in polvere e magnesio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può emettere fumi tossici in caso di incendio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Inalazione

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Contatto con gli occhi

Il contatto con gli occhi può provocare grave irritazione oculare in base agli ingredienti presenti nel prodotto.

Contatto con la pelle

Si prevede che sia irritante sulla base dei componenti.

Ingestione

Nocivo per ingestione.

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	LC50 per inalazione
Guanidinio cloruro	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Perclorato di sodio	= 2100 mg/kg (Rat)		

Sensibilizzazione

effetti mutageni

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

effetti cancerogeni

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici.

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per lo sviluppo

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione)

Nessuna informazione disponibile.

ripetuta)

Effetti di una sostanza su un organo prestabilito Pelle. Occhi. Tratto gastrointestinale Fegato. Sangue.
Pericolo d'aspirazione Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Guanidinio cloruro		LC50 48 h: = 1758 mg/L (Leuciscus idus)	EC50 = 88.7 mg/L 18 h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome Chimico	log Pow
Guanidinio cloruro	-1.7

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Informazioni supplementari

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Nota: Se venduto in quantità inferiori o uguali a 1 ml o 1 g, con un codice per quantità esenti E1, E2, E4 o E5, questo articolo soddisfa i requisiti del regime di esenzione per quantità "de minimis", ai sensi delle norme IATA 2.6.10, IMDG 3.5.1.3, ADR 3.5.1.4 e DOT 49 CFR 173.4b. Pertanto, questo prodotto non è soggetto ai regolamenti per le merci pericolose.

Quantità di perclorato di sodio per imballaggio interno:
0,03 g in 12 test
0,12 g in 48 test

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	UN1502
14.2. Nome di spedizione appropriato	Sodium perchlorate
14.3. Classe di pericolo	5.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
Descrizione	UN1502, Sodium perchlorate, 5.1, II
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
EMS no	F-H, S-Q
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	UN1502
14.2. Nome di spedizione appropriato	Sodium perchlorate
14.3. Classe di pericolo	5.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
Descrizione	UN1502, Sodium perchlorate, 5.1, II
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
Codice di classificazione	O2

ADR

14.1. Numero ONU	UN1502
14.2. Nome di spedizione appropriato	Sodium perchlorate
14.3. Classe di pericolo	5.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
Descrizione	UN1502, Sodium perchlorate, 5.1, II, (E)
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)
Codice di classificazione	O2

ICAO

14.1. Numero ONU	UN1502
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	Sodium perchlorate
14.3. Classe di pericolo	5.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
Descrizione	UN1502, Sodium perchlorate, 5.1, II
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	UN1502
14.2. Nome di spedizione appropriato	Sodium perchlorate
14.3. Classe di pericolo	5.1
14.4. Gruppo d'imballaggio	II
Descrizione	UN1502, Sodium perchlorate, 5.1, II
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)
Codice ERG	5L

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Le sostanze sono conformi o esenti
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 11-apr-2017

Data di revisione 11-apr-2017

Nota di Revisione Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

ePlex®, eSensor®, GenMark®, GenMark Dx® e XT-8® sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Binding Component for: ePlex[®] Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

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

Utilizzi raccomandati

Uso diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa

112

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Avvertenza nessuno(a)

2.3. Altri dati

Non conosciuti

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Polietilene glicole	-	25322-68-3	10-15	-	nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

Nota

La(e) sostanza(e) sopraelencata(e) prive di classificazione assegnata sono presentate perché esistono limiti di esposizione comunitari associati alla(e) stessa(e) e superano la soglia regolamentare standard per la segnalazione (per maggiori informazioni vedere la sezione 8 della SDS).

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

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

Sintomi/effetti più importanti Non conosciuti.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Polvere chimica. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

Gas di acido cloridrico. Ossidi di carbonio. ossidi di azoto (NO_x). Ossidi di sodio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Asciugare con materiale assorbente inerte. Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nome Chimico	Unione Europea	l'Austria	Belgio	Cipro	la Danimarca
Polietilene glicole 25322-68-3		STEL: 4000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³			TWA: 1000 mg/m ³
Nome Chimico	la Finlandia	la Francia	la Germania	Gibraltar	Greece
Polietilene glicole 25322-68-3			TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling / Peak: 8000 mg/m ³ Repr*		
Nome Chimico	Svizzera		Svezia	Il Regno Unito	
Polietilene glicole 25322-68-3	TWA: 1000 mg/m ³				

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto

Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con schermi laterali Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).

Protezione della pelle e del corpo

vestito di protezione leggero.

Protezione delle mani

Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.

Protezione respiratoria

Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).

Controllo Dell'esposizione Ambientale

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico
Odore

liquido
Nessuna informazione
disponibile

Aspetto

incoloro

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni/ - Metodo</u>
pH	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Pressione di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Densità di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Densità relativa	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Idrosolubilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione Viscosità	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili) Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può emettere fumi tossici in caso di incendio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta alcun pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite o note.

Inalazione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con gli occhi

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle Ingestione	Non vi sono dati disponibili per questo prodotto. Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
Sensibilizzazione effetti mutageni effetti cancerogeni	Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.
Tossicità per la riproduzione Tossicità per lo sviluppo Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)	Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.
Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta) Pericolo d'aspirazione	Nessuna informazione disponibile. Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Polietilene glicole		LC50 24 h: > 5000 mg/L (Carassius auratus)	EC50 = 100000 mg/L 15 min	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti
inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.

Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Attenente a
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 11-apr-2017

Data di revisione 11-apr-2017

Nota di Revisione Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

**WPS-GNMR-001CLPB - Binding Component for:
ePlex® Blood Culture Identification Gram-Negative
Panel, ePlex Blood Culture Identification
Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel**

Data di revisione 11-apr-2017

ePlex®, eSensor®, GenMark®, GenMark Dx® e XT-8® sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Lysis Component for: ePlex® Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

Contiene Guanidinio cloruro

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

Utilizzi raccomandati

Usò diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa	112
--------	-----

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale	Categoria 4
Corrosione/irritazione cutanea	Categoria 2
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Categoria 2

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P264 - Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso

P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

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

2.3. Altri dati

Nocivo per gli organismi acquatici

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Urea	200-315-5	57-13-6	25-50		nessun dato disponibile
Guanidinio cloruro	200-002-3	50-01-1	25-50	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	nessun dato disponibile
Sodio lauril solfato	205-788-1	151-21-3	<2		nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Informazione generale	Non contaminare gli occhi, la pelle o gli indumenti. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora l'irritazione persista, richiedere assistenza medica.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Ingestione	Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare un medico. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.
Protezione dei soccorritori	Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Sintomi/effetti più importanti	Irritazione/reazioni oculari. Irritante per la pelle. Gli effetti osservati in seguito a esposizione possono includere i seguenti: Ipoattività. Nausea. Tremori. Mal di testa. Vomito. Vertigini. Gli effetti dell'esposizione (inalazione, ingestione o contatto con la pelle) alla sostanza possono essere ritardati.
---------------------------------------	---

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico	Trattare sintomaticamente.
---------------------------	----------------------------

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Anidride carbonica (CO₂). Polvere chimica.

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

Emette fumi tossici in caso di incendio: Gas di acido cloridrico. Ossidi di sodio. Ossidi di carbonio. ossidi di azoto (NO_x).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire la penetrazione in vie d'acqua, fognature, suolo o aree confinate. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Asciugare con materiale assorbente inerte. Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o aerosol. Indossare indumenti protettivi. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Misure di igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

Nome Chimico	Irlanda	Italia	Lituania	Lussemburgo	Malta
Urea 57-13-6			TWA: 10 mg/m ³		
Nome Chimico	i Paesi Bassi	la Norvegia	Polonia	il Portogallo	la Spagna
Urea 57-13-6		TWA: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 30 µg Hg/g Creatinine			

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Protezione individuale	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione con schermi laterali Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).
Protezione della pelle e del corpo	Vestiaro con maniche lunghe.
Protezione delle mani	Guanti di protezione. Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.
Protezione respiratoria	Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).
Controllo Dell'esposizione Ambientale	Non contaminare la rete idrica con il materiale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido	Aspetto	incoloro
Odore	Nessuna informazione disponibile		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>		<u>Osservazioni/ - Metodo</u>
pH	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Pressione di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Densità di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Densità relativa	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Idrosolubilità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Viscosità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile		

Proprietà ossidanti Nessuna informazione disponibile

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili) Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può emettere fumi tossici in caso di incendio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Inalazione

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Contatto con gli occhi

Il contatto con gli occhi può provocare grave irritazione oculare in base agli ingredienti presenti nel prodotto.

Contatto con la pelle

Si prevede che sia irritante sulla base dei componenti.

Ingestione

Nocivo per ingestione.

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	LC50 per inalazione
Guanidinio cloruro	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)		
Sodio lauril solfato	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	>3900 mg/m ³ (Rat) 1 h

Sensibilizzazione

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

effetti mutageni

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici.

effetti cancerogeni

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per lo sviluppo

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta)

Nessuna informazione disponibile.

Effetti di una sostanza su un organo prestabilito

Pelle. Occhi. Tratto gastrointestinale Fegato. Sangue.

Pericolo d'aspirazione Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

Nocivo per gli organismi acquatici.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Urea		LC50: 16200-18300 mg/L Poecilia reticulata 96 h	EC50 = 23914 mg/L 5 min	EC50 48 h: = 3910 mg/L Static (Daphnia magna) EC50 24 h: > 10000 mg/L (Daphnia magna Straus)
Guanidinio cloruro		LC50 48 h: = 1758 mg/L (Leuciscus idus)	EC50 = 88.7 mg/L 18 h	
Sodio lauril solfato	EC50 72 h: = 53 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 h: 30 - 100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 h: = 117 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 96 h: 3.59 - 15.6 mg/L static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 96 h: = 42 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: 8 - 12.5 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 15 - 18.9 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 22.1 - 22.8 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 4.3 - 8.5 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 4.62 mg/L flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 10.2 - 22.5 mg/L semi-static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 6.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 h: 13.5 - 18.3 mg/L semi-static (Poecilia reticulata) LC50 96 h: 10.8 - 16.6 mg/L static (Poecilia reticulata) LC50 96 h: = 1.31 mg/L semi-static (Cyprinus carpio) LC50 96 h: = 7.97 mg/L flow-through (Brachydanio rerio) LC50 96 h: 9.9 - 20.1 mg/L semi-static (Brachydanio rerio) LC50 96 h: 4.06 - 5.75 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: 4.2 - 4.8 mg/L flow-through (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 4.5 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: 5.8 - 7.5 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 48 h: = 4.1 mg/L static (Leuciscus idus)	EC50 = 0.46 mg/L 30 min EC50 = 0.72 mg/L 15 min EC50 = 1.19 mg/L 5 min	EC50 48 h: = 1.8 mg/L (Daphnia magna) EC50 24 h: = 21.2 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome Chimico	log Pow
Urea	-1.59
Guanidinio cloruro	-1.7
Sodio lauril solfato	1.6

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Contenitori contaminati	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Informazioni supplementari	Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.

14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Le sostanze sono conformi o esenti
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 11-apr-2017

Data di revisione 11-apr-2017

Nota di Revisione Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

ePlex[®], eSensor[®], GenMark[®], GenMark Dx[®] e XT-8[®] sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Oil Component for: ePlex[®] Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

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

Utilizzi raccomandati

Uso diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa

112

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Non classificato

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Non classificato

Avvertenza nessuno(a)

2.3. Altri dati

Non conosciuti

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Non applicabile

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Poli[ossi(dimetilsililene)]	-	9016-00-6	>95		nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

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

Sintomi/effetti più importanti Non conosciuti.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Polvere chimica. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti e tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Asciugare con materiale assorbente inerte. Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Protezione individuale	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).
Protezione della pelle e del corpo	vestito di protezione leggero.
Protezione delle mani	Gomma nitrilica. Guanti di neoprene. Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.
Protezione respiratoria	Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).
Controllo Dell'esposizione Ambientale	Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido	Aspetto	Trasparente. viscoso
Odore	Nessuna informazione disponibile		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>		<u>Osservazioni/ - Metodo</u>
pH	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto/intervallo di fusione	< -40 °C		Non conosciuti
Punto/intervallo di ebollizione	> 205 °C		Non conosciuti
Punto di infiammabilità	135 °C		Non conosciuti
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Pressione di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Densità di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti

Densità relativa	0.918	Non conosciuti
Idrosolubilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	443 °C	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Viscosità	5 cSt	Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili) Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formaldeide. Acidi organici. Biossido di silicio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta alcun pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite o note.

Inalazione

Nessun rischio noto in caso di inalazione. L'inalazione di nebbie può provocare irritazione del sistema respiratorio.

Contatto con gli occhi

Può provocare una leggera irritazione.

Contatto con la pelle

Può provocare una debole irritazione della pelle.

Ingestione

Nessun effetto conosciuto. L'ingestione può provocare fastidio allo stomaco.

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	LC50 per inalazione
Poli[ossi(dimetilsililene)]	> 40000 mg/kg (rat)		>535 mg/L (rat)

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Danno agli occhi/irritazione

Non classificato

Sensibilizzazione

Non classificato

effetti mutageni

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

effetti cancerogeni	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per lo sviluppo	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione
Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta)	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione
Pericolo d'aspirazione	Nessuno degli ingredienti è noto come rischioso in caso di aspirazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato studiato in modo approfondito.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Poli[ossi(dimetilsililene)]		LC50 96 h: > 10000 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: > 10000 mg/L static (Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Le sostanze sono conformi o esenti
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 11-apr-2017

Data di revisione 11-apr-2017

Nota di Revisione Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

ePlex®, eSensor®, GenMark®, GenMark Dx® e XT-8® sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Recon/Elution Component for: ePlex[®] Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

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

Utilizzi raccomandati

Uso diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare**Indirizzo e-mail**

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa	112
--------	-----

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Avvertenza nessuno(a)

2.3. Altri dati

Non conosciuti

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome Chimico	No. CE	No. CAS	Percentuale in peso	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Num. REACH.
Azoturo di sodio	247-852-1	26628-22-8	0.1-1	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

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

Sintomi/effetti più importanti Non conosciuti.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Polvere chimica. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

Gas di acido cloridrico. Ossidi di carbonio. ossidi di azoto (NO_x). Ossidi di sodio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Asciugare con materiale assorbente inerte. Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. È stato riferito che la sodio azide forma azidi di rame o piombo nelle tubazioni di laboratorio. Tali azidi sono potenzialmente esplosivi. Per prevenire l'accumulo, sciogliere la tubazione con un grande volume di acqua smaltendo nel contempo tali soluzioni nel lavandino.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nome Chimico Azoturo di sodio 26628-22-8	Unione Europea S* TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	l'Austria STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Skin	Belgio MLV: 0.3 mg/m ³ MLV: 0.1 mg/m ³ Skin	Cipro TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	la Danimarca TWA: 0.1 mg/m ³ Skin
Nome Chimico Azoturo di sodio 26628-22-8	la Finlandia TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	la Francia TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	la Germania TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³ Repr*	Gibralta STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Skin	Greece TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³
Nome Chimico Azoturo di sodio 26628-22-8	l'Irlanda TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	l'Italia TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin Carc*	Lithuania TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin Acute*	Lussemburgo	Malta
Nome Chimico Azoturo di sodio 26628-22-8	i Paesi Bassi TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	la Norvegia TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	Polonia TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	il Portogallo TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ceiling: 0.29 mg/m ³ Ceiling: 0.11 ppm Skin Carc*	la Spagna TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin
Nome Chimico Azoturo di sodio 26628-22-8		Svizzera STEL: 0.4 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³	Svezia LLV: 0.1 mg/m ³ Binding STLV: 0.3 mg/m ³	Il Regno Unito TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Skin	

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto

Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto

Protezione individuale

Protezione degli occhi

Protezione della pelle e del corpo

Protezione delle mani

Protezione respiratoria

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN

Occhiali di protezione con schermi laterali Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).
 vestito di protezione leggero.

Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.

Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per

respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).

Controllo Dell'esposizione Ambientale

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido	Aspetto	incoloro
Odore	Nessuna informazione disponibile		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>		<u>Osservazioni/ - Metodo</u>
pH	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Pressione di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Densità di vapore	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Densità relativa	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Idrosolubilità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Viscosità	nessun dato disponibile		Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile		
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile		

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili) Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Se l'azoturo di sodio viene eliminato attraverso tubazioni metalliche e si secca, in quantità adeguate può reagire con piombo e rame formando sali metallici esplosivi. Se questi prodotti vengono smaltiti nelle tubazioni, sciacquare con abbondante acqua per

prevenire l'accumulo di sali metallici esplosivi. Attenersi alla normativa locale per lo smaltimento di questo prodotto.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può emettere fumi tossici in caso di incendio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta alcun pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite o note.

Inalazione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con gli occhi

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Ingestione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Nome Chimico	LD50 Orale	LD50 Dermico	LC50 per inalazione
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponibile.

effetti mutageni

Nessuna informazione disponibile.

effetti cancerogeni

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per lo sviluppo

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta)

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo d'aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato studiato in modo approfondito. Contiene una sostanza che è molto tossica per l'ambiente acquatico con effetti a lunga durata a concentrazioni molto basse.

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Azoturo di sodio		LC50 96 h: = 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 5.46 mg/L flow-through (Pimephales promelas)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti
inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)
14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice	Nessuna informazione disponibile

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Le sostanze sono conformi o esenti
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H300 - Letale se ingerito

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione 11-apr-2017

Data di revisione 11-apr-2017

Nota di Revisione Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

ePlex®, eSensor®, GenMark®, GenMark Dx® e XT-8® sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Wash Component for: ePlex[®] Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, ePlex Fungal Pathogen Panel

Sinonimi

ePlex Blood Culture Identification Gram-Negative Panel, EA002012, EA002112, EA002212, EA002048, EA002148, EA002248, KT021836, KT022078, KT022079

ePlex Blood Culture Identification Gram-Positive Panel, EA003012, EA003112, EA003212, EA003048, EA003148, EA003248, KT021791, KT022080, KT022081

ePlex Fungal Pathogen Panel, EA004012, EA004112, EA004212, EA004048, EA004148, EA004248, EA005012, EA005048, EA005112, EA005148, EA005212, EA005248, KT022093, KT022094, KT022095, KT022277, KT022278, KT022279

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

Utilizzi raccomandati

Uso diagnostico in vitro, uso sperimentale e uso per scopi di ricerca

Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

GenMark Diagnostics Europe GmbH
Chollerstrasse 4
6300 Zug
Switzerland
TEL: +41 41 530 6526

Fornitore

GenMark Diagnostics
5964 La Place Court
Carlsbad, CA 92008
USA
TEL: 1-800-373-6767

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail

info@genmarkdx.com

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero Telefonico D'emergenza

1-800-424-9300
+1 703-527-3887 (Si accettano chiamate a carico del destinatario)

Europa

112

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. - Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Pericoli fisici

nessuno(a)

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Avvertenza nessuno(a)

2.3. Altri dati

Non conosciuti

SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008. Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute in concentrazioni che dovrebbero essere considerate secondo la direttiva CE.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni- H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Inalazione	SE INALATO : Allontanarsi per respirare aria fresca e restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

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

Sintomi/effetti più importanti Non conosciuti.

4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Polvere chimica. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi di Estinzione che non Devono Essere Usati per Ragioni di Sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti

Gas di acido cloridrico. Ossidi di carbonio. ossidi di azoto (NOx). Ossidi di sodio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza

Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alla Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Asciugare con materiale assorbente inerte. Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse le incompatibilità

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Altre guide di riferimento

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Questo prodotto, come viene fornito, non contiene alcuna sostanza pericolosa in base ai limiti di esposizione sul luogo di lavoro stabiliti dagli enti normativi specifici del paese.

Valore limite biologico professionale

Il prodotto, così come viene fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti biologici stabiliti da enti competenti regionali specifici

Livello derivato senza effetto Nessuna informazione disponibile.

La concentrazione prevedibile senza effetto (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti secondo le norme CEN

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali Utilizzare dispositivi conformi e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o EN166 (UE).

Protezione della pelle e del corpo vestito di protezione leggero.

Protezione delle mani Rispettare le istruzioni relative alla permeabilità e al tempo di permeazione, fornite dal produttore dei guanti. Prendere anche in considerazione le specifiche condizioni locali nelle quali il prodotto è utilizzato, ad esempio il pericolo di tagli, abrasioni.

Protezione respiratoria Se la valutazione del rischio indica che è opportuno usare respiratori purificatori d'aria, utilizzare un respiratore antipolvere a pieno facciale tipo N100 (USA) o cartucce per respiratore tipo P3 (EN 143) in aggiunta ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico dispositivo di protezione, utilizzare un respiratore ad adduzione d'aria a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati in base alle opportune norme tecniche come NIOSH (USA) o CEN (UE).

Controllo Dell'esposizione Ambientale Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido	Aspetto	incolore
Odore	Nessuna informazione disponibile		
<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Osservazioni/ - Metodo</u>	
pH	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di fusione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto/intervallo di ebollizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Velocità di evaporazione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Infiammabilità (solidi, gas)	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Limiti d' infiammabilità nell'aria	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Pressione di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità di vapore	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Densità relativa	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Idrosolubilità	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Solubilità in altri solventi	nessun dato disponibile	Non conosciuti	
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti	

n-ottanolo/acqua		Non conosciuti
Temperatura di autoaccensione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Temperatura di decomposizione	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Viscosità	nessun dato disponibile	Non conosciuti
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Informazioni supplementari

Tenore di VOC (composti organici volatili) Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può emettere fumi tossici in caso di incendio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta alcun pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite o note.

Inalazione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con gli occhi

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Ingestione

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Sensibilizzazione

effetti mutageni

Nessuna informazione disponibile.

effetti cancerogeni

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per lo sviluppo

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione)

Nessuna informazione disponibile.

ripetuta)
Pericolo d'aspirazione Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti legati all'ecotossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti nocivi

Questo prodotto non contiene sostanze perturbatrici del sistema endocrino riconosciute o sospette.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio	non regolamentato.
Descrizione	Non applicabile.
14.5. Inquinante marino	nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice

RID

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio Descrizione	non regolamentato. Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	nessuno(a)

ADR

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio Descrizione	non regolamentato. Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

ICAO

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato ONU	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio Descrizione	non regolamentato. Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

IATA

14.1. Numero ONU	non regolamentato.
14.2. Nome di spedizione appropriato	non regolamentato.
14.3. Classe di pericolo	non regolamentato.
14.4. Gruppo d'imballaggio Descrizione	non regolamentato. Non applicabile
14.5. Rischio per l'ambiente	Nessuno(a)
14.6. Disposizioni speciali	Nessuno(a)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

TSCA	Le sostanze sono conformi o esenti
EINECS/ELINCS	Le sostanze sono conformi o esenti
DSL/NDSL	Le sostanze sono conformi o esenti
PICCS	Le sostanze sono conformi o esenti
ENCS	Le sostanze sono conformi o esenti
Cina	Le sostanze sono conformi o esenti
AICS	Le sostanze sono conformi o esenti
KECL	Le sostanze sono conformi o esenti

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16. Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

www.ChemADVISOR.com/

Data dell'edizione	11-apr-2017
Data di revisione	11-apr-2017
Nota di Revisione	Versione iniziale.

La presente scheda dei dati di sicurezza è conforme ai requisiti della Normativa della Commissione (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica la Normativa (CE) N. 1907/2006

Diniego

Le presenti informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della loro pubblicazione. Le informazioni fornite sono intese unicamente come guida per garantire manipolazione, uso, trattamento, conservazione, trasporto, smaltimento e rilascio sicuri e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Non rilasciamo alcuna garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità in conseguenza del loro uso. Gli utilizzatori devono svolgere le proprie indagini per determinare l'idoneità delle presenti informazioni per i propri particolari scopi e devono determinare personalmente gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento adatti per le proprie particolari condizioni. GenMark Diagnostics, Inc. non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno o perdita derivante dalla manipolazione, dall'uso, dalla conservazione o dallo smaltimento di questo prodotto o dal contatto con lo stesso.

ePlex[®], eSensor[®], GenMark[®], GenMark Dx[®] e XT-8[®] sono marchi commerciali di GenMark Diagnostics, Inc.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto