

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392
Numero di catalogo (confezioni chimiche) : 300392
No. parte : Prime-It Reaction Strips 300392-161
Prime-It Control DNA 300392-131
Prime-It Room Temp Stop Mix 300392-15
Prime-It Room Temp Magenta 300392-14

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

Utilizzi del Materiale : Reagente analitico.
 Prime-It Reaction Strips 24 x 0.003 g
Prime-It Control DNA 0.0003 g
Prime-It Room Temp Stop Mix 100 µl
Prime-It Room Temp Magenta 80 µl (4 U/µl)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Prime-It Reaction Strips Miscela
Prime-It Control DNA Miscela
Prime-It Room Temp Stop Mix Miscela
Prime-It Room Temp Magenta Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Prime-It Reaction Strips
H360FD TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B

Prime-It Control DNA
H360FD TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B

Prime-It Room Temp Stop Mix
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2



Data di edizione/Data di revisione : 23/11/2018

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Magenta	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: Prime-It Reaction Strips	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 13.2%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix	   
Avvertenza	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Pericolo Pericolo Attenzione Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H319 - Provoca grave irritazione oculare. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Consigli di prudenza	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica. P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica. 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. Non applicabile.
Conservazione	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P405 - Conservare sotto chiave. P405 - Conservare sotto chiave. Non applicabile. Non applicabile.
Smaltimento	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. Non applicabile. Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	- tetraboratodi disodio pentaidrato - tetraboratodi disodio pentaidrato Non applicabile. Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Uso ristretto agli utilizzatori professionali. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. Non applicabile. Non applicabile.
Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio		
Avvertimento tattile di pericolo	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
2.3 Altri pericoli		
Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Nessuno conosciuto. Nessuno conosciuto. Nessuno conosciuto. Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Prime-It Reaction Strips	Miscela
		Prime-It Control DNA	Miscela
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Miscela
		Prime-It Room Temp Magenta	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Prime-It Reaction Strips Disodium tetraborate pentahydrate	CE: 215-540-4 Numero CAS: 12179-04-3 Indice: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	[1]
Prime-It Control DNA Disodium tetraborate pentahydrate	CE: 215-540-4 Numero CAS: 12179-04-3 Indice: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	[1]
Prime-It Room Temp Stop Mix Acido edetico	CE: 200-449-4 Numero CAS: 60-00-4 Indice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	Numero CAS: 9036-19-5	<0.25	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1] [5]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	Prime-It Reaction Strips	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
		Prime-It Control DNA	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Prime-It Room Temp Magenta	Consultare un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	: Prime-It Reaction Strips	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Prime-It Control DNA	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Prime-It Room Temp Magenta	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle	: Prime-It Reaction Strips	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Prime-It Control DNA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

Prime-It Room Temp Stop Mix	scarpe prima di riutilizzarle. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Prime-It Room Temp Magenta	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
: Prime-It Reaction Strips	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Prime-It Control DNA	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Prime-It Room Temp Magenta	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: Prime-It Reaction Strips

se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Prime-It Control DNA

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Prime-It Room Temp Stop Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

Prime-It Room Temp Magenta

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Prime-It Reaction Strips
Prime-It Control DNA
Prime-It Room Temp Stop Mix
Prime-It Room Temp Magenta

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Provoca grave irritazione oculare.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione : Prime-It Reaction Strips
Prime-It Control DNA
Prime-It Room Temp Stop Mix
Prime-It Room Temp Magenta

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Prime-It Reaction Strips
Prime-It Control DNA
Prime-It Room Temp Stop Mix
Prime-It Room Temp Magenta

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Prime-It Reaction Strips
Prime-It Control DNA
Prime-It Room Temp Stop Mix
Prime-It Room Temp Magenta

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	Prime-It Reaction Strips	Nessun dato specifico.
		Prime-It Control DNA	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
		Stop Mix	dolore o irritazione lacrimazione rossore
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.
Per inalazione	:	Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	:	Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.
Ingestione	:	Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	Prime-It Reaction Strips	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
		Prime-It Control DNA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
		Prime-It Room Temp Magenta	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	: Prime-It Reaction Strips	Nessun trattamento specifico.
	Prime-It Control DNA	Nessun trattamento specifico.
	Prime-It Room Temp	Nessun trattamento specifico.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Nessun trattamento specifico.
	Magenta	

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Prime-It Reaction Strips	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Prime-It Control DNA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Prime-It Room Temp	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Stop Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Prime-It Room Temp	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Magenta	
Mezzi di estinzione non idonei	: Prime-It Reaction Strips	Nessuno conosciuto.
	Prime-It Control DNA	Nessuno conosciuto.
	Prime-It Room Temp	Nessuno conosciuto.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Nessuno conosciuto.
	Magenta	

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Prime-It Reaction Strips	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
	Prime-It Control DNA	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
	Prime-It Room Temp	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Magenta	
Prodotti di combustione pericolosi	: Prime-It Reaction Strips	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
	Prime-It Control DNA	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossido/ossidi metallici
	Prime-It Room Temp	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Magenta	

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

Prime-It Reaction Strips	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Prime-It Control DNA	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Prime-It Room Temp Stop Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Prime-It Room Temp Magenta	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Prime-It Reaction Strips	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Prime-It Control DNA	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Prime-It Room Temp Stop Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Prime-It Room Temp Magenta	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente


Prime-It Reaction Strips	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Prime-It Control DNA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	Prime-It Room Temp Stop Mix	caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: Prime-It Reaction Strips	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Prime-It Control DNA	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Prime-It Room Temp Magenta	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
6.2 Precauzioni ambientali	: Prime-It Reaction Strips	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Prime-It Control DNA	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Prime-It Room Temp Magenta	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica


SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Metodi per ripulire	:	 Prime-It Reaction Strips	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Evitare la generazione di polveri. Non spazzare il materiale secco. Aspirare la polvere con apparecchio dotato di un filtro HEPA e versarla in un contenitore di rifiuti chiuso ed etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		Prime-It Control DNA	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Evitare la generazione di polveri. Non spazzare il materiale secco. Aspirare la polvere con apparecchio dotato di un filtro HEPA e versarla in un contenitore di rifiuti chiuso ed etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		Prime-It Room Temp Magenta	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	:	 Prime-It Reaction Strips	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		Prime-It Control DNA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Prime-It Room Temp Magenta

: Prime-It Reaction Strips

Prime-It Control DNA

Prime-It Room Temp Stop Mix

Prime-It Room Temp Magenta

Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento

: Prime-It Reaction Strips

Prime-It Control DNA

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso,

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Prime-It Room Temp
Stop Mix

consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Prime-It Room Temp
Magenta

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

- : Prime-It Reaction Strips Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Prime-It Control DNA Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Prime-It Room Temp Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Stop Mix
- Prime-It Room Temp Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Magenta

Orientamenti specifici del settore industriale

- : Prime-It Reaction Strips Non applicabile.
- Prime-It Control DNA Non applicabile.
- Prime-It Room Temp Non applicabile.
- Stop Mix
- Prime-It Room Temp Non applicabile.
- Magenta

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di

monitoraggio consigliate

- : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Prime-It Reaction Strips	Solido.
	Prime-It Control DNA	Solido.
	Prime-It Room Temp	Liquido.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Liquido.
	Magenta	
Colore	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
Odore	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
Soglia olfattiva	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
pH	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	7.5
	Magenta	
Punto di fusione/punto di congelamento	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
Punto di infiammabilità	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	
Velocità di evaporazione	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Non disponibile.
	Magenta	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Tensione di vapore	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Densità di vapore	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Densità relativa	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Prime-It Room Temp Magenta	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
	Prime-It Control DNA	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non disponibile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Viscosità	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
		Prime-It Control DNA	Non disponibile.
		Prime-It Room Temp	Non disponibile.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Proprietà esplosive	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
		Prime-It Control DNA	Non disponibile.
		Prime-It Room Temp	Non disponibile.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
		Prime-It Control DNA	Non disponibile.
		Prime-It Room Temp	Non disponibile.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Prime-It Control DNA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Prime-It Room Temp	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	:	Prime-It Reaction Strips	Il prodotto è stabile.
		Prime-It Control DNA	Il prodotto è stabile.
		Prime-It Room Temp	Il prodotto è stabile.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Prime-It Reaction Strips	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Prime-It Control DNA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Prime-It Room Temp	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	:	Prime-It Reaction Strips	Nessun dato specifico.
		Prime-It Control DNA	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp	Nessun dato specifico.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.5 Materiali incompatibili	<ul style="list-style-type: none"> Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta 	<ul style="list-style-type: none"> Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	<ul style="list-style-type: none"> Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta 	<ul style="list-style-type: none"> In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	DL50 Per via orale	Ratto	2800 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Prime-It Reaction Strips Disodium tetraborate pentahydrate	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
Prime-It Control DNA Disodium tetraborate pentahydrate	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	1 Percent	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	:	Prime-It Reaction Strips	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
		Prime-It Control DNA	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
		Prime-It Room Temp Magenta	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Provoca grave irritazione oculare.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	: Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
	Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Prime-It Reaction Strips	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Prime-It Control DNA	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun dato specifico.
	Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: Prime-It Reaction Strips	Nessun dato specifico.
	Prime-It Control DNA	Nessun dato specifico.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	:	Prime-It Reaction Strips	Può nuocere al feto.
		Prime-It Control DNA	Può nuocere al feto.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	:	Prime-It Reaction Strips	Può nuocere alla fertilità.
		Prime-It Control DNA	Può nuocere alla fertilità.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Prime-It Room Temp Stop Mix Acido edetico	Acuto EC50 113000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 41000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	Acuto EC50 210 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto CL50 10800 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Pandalus montagui - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 8600 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 7200 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Prime-It Room Temp Stop Mix Acido edetico	-	-	Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Prime-It Room Temp Stop Mix Acido edetico	-3.86	1.8	bassa
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	3.77	78.67	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.7 Trasporto di rinfuse : Non disponibile.
secondo l'allegato II di
MARPOL ed il codice IBC

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

[Regolamento UE \(CE\) n. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione](#)

[Allegato XIV](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

[Sostanze estremamente preoccupanti](#)

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
Prime-It Reaction Strips Disodium tetraborate pentahydrate	Tossico per la riproduzione	Raccomandato	ED/30/2010	7/1/2015
Prime-It Control DNA Disodium tetraborate pentahydrate	Tossico per la riproduzione	Raccomandato	ED/30/2010	7/1/2015
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	Sostanza con grado di problematicità equivalente per la salute umana	Raccomandato	ED/169/2012	2/10/2014

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Prime-It Reaction Strips : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
Prime-It Control DNA : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
Prime-It Room Temp Stop : Non applicabile.
Mix
Prime-It Room Temp : Non applicabile.
Magenta

[Altre norme UE](#)

[Sostanze dannose per lo strato di ozono \(1005/2009/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Previo assenso informativo \(PIC - Prior Inform Consent\) \(649/2012/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Direttiva Seveso](#)

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

[Norme nazionali](#)

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

[Regolamenti Internazionali](#)

[Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo di Montreal \(Allegati A, B, C, E\)](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti](#)

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Viet Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Prime-It Reaction Strips Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	Metodo di calcolo
Prime-It Control DNA Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	Metodo di calcolo
Prime-It Room Temp Stop Mix Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

SEZIONE 16: altre informazioni

Prime-It Reaction Strips H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Prime-It Control DNA H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Prime-It Room Temp Stop Mix H319	Provoca grave irritazione oculare.
Prime-It Room Temp Magenta H319 H400 H410	Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Prime-It Reaction Strips Repr. 1B, H360FD	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
Prime-It Control DNA Repr. 1B, H360FD	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
Prime-It Room Temp Stop Mix Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Prime-It Room Temp Magenta Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Data di edizione/ Data di revisione : 23/11/2018

Data dell'edizione precedente : 20/05/2016

Versione : 4

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.