

# 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 Del Prodotto (Kit)** : 300392  
**Numero Del Prodotto** :  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

#### Usi identificati

Reagente analitico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips	0.003 g / Tube (24 tubi )
Prime-It Control DNA	0.0003 g
Prime-It Room Temp Stop Mix	0.1 ml
Prime-It Room Temp Magenta	0.08 ml (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** : 20/05/2016

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Ingredienti di tossicità sconosciuta</b>	: Prime-It Reaction Strips	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 20.3%
	Prime-It Control DNA	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Ingredienti di ecotossicità sconosciuta</b>	: Prime-It Reaction Strips	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 13.2%
	Prime-It Control DNA	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.

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 :



<b>Avvertenza</b>	: Prime-It Reaction Strips	Pericolo
	Prime-It Control DNA	Pericolo
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Attenzione
	Prime-It Room Temp Magenta	Nessuna avvertenza.

<b>Indicazioni di pericolo</b>	: Prime-It Reaction Strips	<b>GHS08</b> - Può nuocere alla fertilità o al feto.
	Prime-It Control DNA	<b>GHS08</b> - Può nuocere alla fertilità o al feto.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	<b>GHS07</b> - Provoca grave irritazione oculare.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Consigli di prudenza

<b>Prevenzione</b>	: Prime-It Reaction Strips	P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Indossare indumenti protettivi.
	Prime-It Control DNA	P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Indossare indumenti protettivi.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
	<b>Reazione</b>	: Prime-It Reaction Strips
	Prime-It Control DNA	P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	: Prime-It Reaction Strips	P405 - Conservare sotto chiave.
	Prime-It Control DNA	P405 - Conservare sotto chiave.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	: Prime-It Reaction Strips	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Prime-It Control DNA	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: <b>Prime-It Reaction Strips</b>	
	Disodium tetraborate pentahydrate	
	<b>Prime-It Control DNA</b>	
	Disodium tetraborate pentahydrate	
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: Prime-It Reaction Strips	Non applicabile.
	Prime-It Control DNA	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: Prime-It Reaction Strips	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
	Prime-It Control DNA	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</b>		
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: Prime-It Reaction Strips	Non applicabile.
	Prime-It Control DNA	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Non applicabile.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>2.3 Altri pericoli</b>		
<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	: Prime-It Reaction Strips	Nessuno conosciuto.
	Prime-It Control DNA	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione. La manipolazione e/o l'uso di questo materiale può generare polvere che può provocare un'irritazione meccanica agli occhi, alla pelle, al naso e alla gola.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessuno conosciuto.
	Prime-It Room Temp Magenta	Nessuno conosciuto.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

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	%	Classificazione	Tipo
<b>Prime-It Reaction Strips</b> 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]
acido 4-(2-Idrossietil)piperazin-1-iletansolfonico	CE: 230-907-9 Numero CAS: 7365-45-9	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Prime-It Control DNA</b> 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]
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Acido edetico	CE: 200-449-4 Numero CAS: 60-00-4 Indice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> Etere di octylphenol del poliossietilene	Numero CAS: 9036-19-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411  <b>Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	[1][5]

#### 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

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

<b>Contatto con gli occhi</b>	: 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. Consultare un medico.
	Prime-It Room Temp	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Magenta	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.
<b>Inalazione</b>	: 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.
<b>Contatto con la pelle</b>	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.
	: 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 scarpe prima di riutilizzarle.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	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

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Prime-It Room Temp Magenta	riutilizzarle. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	: 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, 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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Protezione dei soccorritori</b>	: Prime-It Reaction Strips	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

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Provoca grave irritazione oculare.
	Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Inalazione</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	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.
<b>Contatto con la pelle</b>	: 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.
<b>Ingestione</b>	: 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

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA	Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Prime-It Room Temp Stop Mix	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

		Prime-It Room Temp Magenta	lacrimazione rossore Nessun dato specifico.
<b>Inalazione</b>	:	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: Irritazione delle vie respiratorie tosse 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.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	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.
<b>Ingestione</b>	:	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**

<b>Note per il medico</b>	:	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.
<b>Trattamenti specifici</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Nessun trattamento specifico.
		Prime-It Control DNA	Nessun trattamento specifico.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessun trattamento specifico.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessun trattamento specifico.



**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Prime-It Control DNA	Usare polvere chimica SECCA.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Prime-It Room Temp Magenta	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Nessuno conosciuto.
		Prime-It Control DNA	Evitare mezzi ad alta pressione che possono causare la formazione di una miscela polvere-aria potenzialmente esplosiva.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Nessuno conosciuto.
		Prime-It Room Temp Magenta	Nessuno conosciuto.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
		Prime-It Control DNA	Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	:	Prime-It Room Temp Magenta	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		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 Stop Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
		Prime-It Room Temp Magenta	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

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

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	:	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

## SEZIONE 5: misure antincendio

<p><b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b> :</p>	<p>Prime-It Room Temp Stop Mix</p> <p>Prime-It Room Temp Magenta</p> <p>Prime-It Reaction Strips</p> <p>Prime-It Control DNA</p> <p>Prime-It Room Temp Stop Mix</p> <p>Prime-It Room Temp Magenta</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---	---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<p><b>Per chi non interviene direttamente</b> :</p>	<p>Prime-It Reaction Strips</p> <p>Prime-It Control DNA</p> <p>Prime-It Room Temp Stop Mix</p>	<p>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.</p> <p>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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p> <p>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.</p>
---	--	---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

		<p>Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Prime-It Room Temp Magenta</p> <p>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.</p>
<b>Per chi interviene direttamente</b>	<b>:</b>	<p>Prime-It Reaction Strips</p> <p>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".</p>
		<p>Prime-It Control DNA</p> <p>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".</p>
		<p>Prime-It Room Temp Stop Mix</p> <p>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".</p>
		<p>Prime-It Room Temp Magenta</p> <p>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".</p>
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	<b>:</b>	<p>Prime-It Reaction Strips</p> <p>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).</p>
		<p>Prime-It Control DNA</p> <p>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).</p>
		<p>Prime-It Room Temp Stop Mix</p> <p>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).</p>
		<p>Prime-It Room Temp Magenta</p> <p>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).</p>
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>		
<b>Metodi per ripulire</b>	<b>:</b>	<p>Prime-It Reaction Strips</p> <p>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.</p>
		<p>Prime-It Control DNA</p> <p>Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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</p>


## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Prime-It Room Temp Stop Mix	etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. 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

<b>Misure protettive</b>	:  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. Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Proteggere le apparecchiature elettriche e di illuminazione in base agli standard più adeguati per impedire alla polvere di entrare in contatto con superfici incandescenti, scintille o altre fonti di ignizione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. 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. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato.

## 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

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

: Prime-It Reaction Strips

Prime-It Control DNA

Prime-It Room Temp Stop Mix

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare in area separata e approvata. 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. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Prime-It Room Temp  
Magenta

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.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

### 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 Magenta Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

#### 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 Magenta Non applicabile.

## 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 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

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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 docce 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 antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.
- 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

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Soglia olfattiva</b>	:	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.
<b>pH</b>	:	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	7.5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	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.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	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.
<b>Punto di infiammabilità</b>	:	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.
<b>Velocità di evaporazione</b>	:	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.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Non disponibile.
		Prime-It Control DNA	Non disponibile.
		Prime-It Room Temp	Non applicabile.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	:	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.
<b>Tensione di vapore</b>	:	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.
<b>Densità di vapore</b>	:	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.



**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Densità relativa</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna informazione aggiuntiva.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

<b>10.1 Reattività</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
------------------------	---	---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: Prime-It Reaction Strips  Prime-It Control DNA  Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA   Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Nessun dato specifico. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA  Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA  Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	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 Stop Mix Acido edetico	DL50 Orale	Ratto	4000 mg/kg	-
Prime-It Room Temp Magenta Etere di octylphenol del poliossietilene	DL50 Orale	Ratto	2800 mg/kg	-

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 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	-
<b>Prime-It Control DNA</b> Disodium tetraborate pentahydrate	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> Etere di octylphenol del poliossietilene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	1 Percent	-


### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola


Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
 Prime-It Reaction Strips acido 4-(2-Idrossietil)piperazin-1-iletansolfonico	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta



 Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	:  Prime-It Reaction Strips	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	Prime-It Control DNA	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	Prime-It Room Temp Magenta	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Inalazione</b>	:  Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Control DNA	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
	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.
<b>Ingestione</b>	:  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

<b>Contatto con la pelle</b>	:	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Prime-It Control DNA	L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
		Prime-It Room Temp	Provoca grave irritazione oculare.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Prime-It Room Temp      Nessun dato specifico.  
Magenta

### 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

<b>Generali</b>	: Prime-It Reaction Strips	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Prime-It Control DNA	L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.
	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.
<b>Cancerogenicità</b>	: 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.
<b>Mutagenicità</b>	: 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.
<b>Teratogenicità</b>	: 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.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: 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.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: 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.
<b>Altre informazioni</b>	: 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.
		Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>Prime-It Reaction Strips</b> acido 4-(2-Idrossietil) piperazin-1-iletansolfonico	Acuto EC50 >100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 >100 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 >100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	96 ore
	Cronico NOEC >100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	72 ore
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Acido edetico	Acuto EC50 113000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 59.8 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> 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 a 9800 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
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Acido edetico	-	-	Non facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<b>Prime-It Reaction Strips</b> acido 4-(2-Idrossietil) piperazin-1-iletansolfonico	-4.07	-	bassa
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Acido edetico	-3.86	1.8	bassa
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> Etere di octylphenol del poliossietilene	3.77	78.67	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 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.

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

## 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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
<b>Prime-It Reaction Strips</b> Disodium tetraborate anhydrous	Tossico per la riproduzione	Raccomandato	ED/30/2010	6/30/2011
<b>Prime-It Control DNA</b> Disodium tetraborate anhydrous	Tossico per la riproduzione	Raccomandato	ED/30/2010	6/30/2011
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]; 4-tert-Octylphenol ethoxylates	Sostanza con grado di problematicità equivalente per l'ambiente	Raccomandato	ED/169/2012	11/6/2013

**Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi** :

Prime-It Reaction Strips	Usato ristretto agli utilizzatori professionali.
Prime-It Control DNA	Usato ristretto agli utilizzatori professionali.
Prime-It Room Temp	Non applicabile.
Stop Mix	
Prime-It Room Temp Magenta	Non applicabile.

### Altre norme UE

**Inventario Europeo** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Nome del prodotto/ingrediente	Effetti cancerogeni	Effetti mutageni	Effetti sullo sviluppo	Effetti sulla fertilità
<b>Prime-It Reaction Strips</b> tetraboratodi disodio pentaidrato	-	-	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	Repr. 1B, H360F (Fertilità)
<b>Prime-It Control DNA</b> tetraboratodi disodio pentaidrato	-	-	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	Repr. 1B, H360F (Fertilità)

### 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.

#### 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.

### Elenchi Internazionali

#### Inventario nazionale

**Australia** :  Non determinato.



## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

**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
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Prime-It Reaction Strips</b> Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	Metodo di calcolo
<b>Prime-It Control DNA</b> Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	Metodo di calcolo
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

<b>Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Prime-It Reaction Strips</b>	
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H360FD (Fertilità e Nascituro)	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
	<b>Prime-It Control DNA</b>	
	H360FD (Fertilità e Nascituro)	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
	<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b>	
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	<b>Prime-It Room Temp Magenta</b>	
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## SEZIONE 16: altre informazioni

<b>Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]</b>	: <b>Prime-It Reaction Strips</b>	Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
		Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
		Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
		STOT SE 3, H335	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
		<b>Prime-It Control DNA</b>	
		Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
		<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b>	
		Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
		<b>Prime-It Room Temp Magenta</b>	
		Aquatic Chronic 2, H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
		Eye Dam. 1, H318	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
		Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
<b>Data di edizione/ Data di revisione</b>	:	20/05/2016	
<b>Data dell'edizione precedente</b>	:	13/05/2014.	
<b>Versione</b>	:	3	

### [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 alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.