

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : Prime-It RmT Random Primer Labeling Kit, Part Number 300392

**Número Del Producto (Kit)** : 300392

**Número Del Producto** :  Prime-It Reaction Strips 300392-161  
Prime-It Control DNA 300392-131  
Prime-It Room Temp 300392-15  
Stop Mix  
Prime-It Room Temp 300392-14  
Magenta

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips	0.003 g / Tube (24 tubos )
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 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 900-868538

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** :  Prime-It Reaction Strips Mezcla  
Prime-It Control DNA Mezcla  
Prime-It Room Temp Mezcla  
Stop Mix  
Prime-It Room Temp Mezcla  
Magenta

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Prime-It Reaction Strips  
H360FD TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1B

**Prime-It Control DNA**  
H360FD TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1B

**Prime-It Room Temp Stop Mix**

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 20/05/2016

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 20.3%
		Prime-It Control DNA	No aplicable.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	No aplicable.
		Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable.
<b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 13.2%
		Prime-It Control DNA	No aplicable.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	No aplicable.
		Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Pictogramas de peligro :**

<b>Palabra de advertencia</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Peligro
		Prime-It Control DNA	Peligro
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Atención
		Prime-It Room Temp Magenta	Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	:	Prime-It Reaction Strips	<b>GHS08</b> - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
		Prime-It Control DNA	<b>GHS08</b> - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	<b>GHS07</b> - Provoca irritación ocular grave.
		Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Consejos de prudencia****Prevención**

:	Prime-It Reaction Strips	P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Llevar prendas de protección.
	Prime-It Control DNA	P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Llevar prendas de protección.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	P280 - Llevar gafas o máscara de protección.
	Prime-It Room Temp Magenta	P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No aplicable.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

<b>Respuesta</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P405 - Guardar bajo llave. P405 - Guardar bajo llave. No aplicable. No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. No aplicable. No aplicable.
<b>Ingredientes peligrosos</b>	: <b>Prime-It Reaction Strips</b> Disodium tetraborate pentahydrate  <b>Prime-It Control DNA</b> Disodium tetraborate pentahydrate	
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. No aplicable. No aplicable.
<b><u>Requisitos especiales de envasado</u></b>		
<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>2.3 Otros peligros</b>		
<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA  Prime-It Room Temp Stop Mix	No se conoce ninguno. Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa. La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos, piel, nariz y garganta. No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

Prime-It Room Temp No se conoce ninguno.  
Magenta

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2 Mezclas** : Prime-It Reaction Strips Mezcla  
Prime-It Control DNA Mezcla  
Prime-It Room Temp Stop Mix Mezcla  
Prime-It Room Temp Magenta Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Tipo
<b>Prime-It Reaction Strips</b> Disodium tetraborate pentahydrate	CE: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Índice: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilidad y Feto)	[1] [2]
ácido 4-(2-Hidroxietil)piperazin-1-iletanosulfónico	CE: 230-907-9 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 CAS: 12179-04-3 Índice: 005-011-02-9	≥10 - ≤25	Repr. 1B, H360FD (Fertilidad y Feto)	[1] [2]
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Ácido edético	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Índice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Prime-It Room Temp Magenta</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
Éter del octylphenol del polioxietileno	CAS: 9036-19-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	[1] [5]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Contacto con los ojos** : Prime-It Reaction Strips Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Prime-It Control DNA Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Prime-It Room Temp Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

	Stop Mix	levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Prime-It Room Temp Magenta	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Inhalación</b>	: Prime-It Reaction Strips	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Prime-It Control DNA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Prime-It Room Temp Magenta	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	: Prime-It Reaction Strips	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	Prime-It Control DNA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****Ingestión**

		Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	Prime-It Room Temp Magenta	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: Prime-It Reaction Strips	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Prime-It Control DNA	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	Prime-It Room Temp Magenta	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta



**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****Protección del personal de primeros auxilios** : Prime-It Reaction Strips

está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Prime-It Control DNA

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Prime-It Room Temp Stop Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

Prime-It Room Temp Magenta

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Efectos agudos potenciales para la salud****Contacto con los ojos** : Prime-It Reaction Strips  
Prime-It Control DNA

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos. Provoca irritación ocular grave.

Prime-It Room Temp Stop Mix  
Prime-It Room Temp Magenta

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Inhalación** : Prime-It Reaction Strips  
Prime-It Control DNA

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.

Prime-It Room Temp Stop Mix  
Prime-It Room Temp Magenta

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : Prime-It Reaction Strips  
Prime-It Control DNA  
Prime-It Room Temp Stop Mix  
Prime-It Room Temp Magenta

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Ningún dato específico.
		Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
		Prime-It Room Temp Stop Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo rojez
<b>Inhalación</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Ningún dato específico.
		Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
		Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
		Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
		Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
		Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
		Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Ningún dato específico.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

<b>Notas para el médico</b>	:	Prime-It Reaction Strips	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Prime-It Control DNA	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Prime-It Room Temp Stop Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Prime-It Room Temp	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Magenta	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: Prime-It Reaction Strips	No hay un tratamiento específico.
	Prime-It Control DNA	No hay un tratamiento específico.
	Prime-It Room Temp	No hay un tratamiento específico.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	No hay un tratamiento específico.
	Magenta	

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: Prime-It Reaction Strips	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Prime-It Control DNA	Usar polvo químico seco.
	Prime-It Room Temp	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conoce ninguno.
	Prime-It Control DNA	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	Prime-It Room Temp	No se conoce ninguno.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	No se conoce ninguno.
Magenta		

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: Prime-It Reaction Strips	No existe un peligro específico de incendio o explosión.
	Prime-It Control DNA	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	Prime-It Room Temp	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: Prime-It Reaction Strips	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
	Prime-It Control DNA	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos
	Prime-It Room Temp	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Magenta		

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: Prime-It Reaction Strips	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Prime-It Control DNA	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Prime-It Room Temp Magenta	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: Prime-It Reaction Strips	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Prime-It Control DNA	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Prime-It Room Temp Magenta	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Prime-It Control DNA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

		bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Prime-It Room Temp Magenta	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Prime-It Reaction Strips	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Prime-It Control DNA	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Prime-It Room Temp Magenta	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Prime-It Reaction Strips	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Prime-It Control DNA	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Prime-It Room Temp Magenta	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

<b>Métodos para limpieza</b>	: Prime-It Reaction Strips	Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Prime-It Control DNA	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Prime-It Room Temp Magenta	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
 Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
 Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

<b>Medidas de protección</b>	: Prime-It Reaction Strips	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	Prime-It Control DNA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítense la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Prime-It Room Temp  
Stop Mix

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Prime-It Room Temp  
Magenta

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

**Información relativa a  
higiene en el trabajo de  
forma general**

: Prime-It Reaction Strips

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Prime-It Control DNA

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Prime-It Room Temp  
Stop Mix

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Prime-It Room Temp  
Magenta

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

**7.2 Condiciones de  
almacenamiento seguro,  
incluidas posibles  
incompatibilidades**

: Prime-It Reaction Strips

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Prime-It Control DNA

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y



**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

Prime-It Room Temp Stop Mix	bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Prime-It Room Temp Magenta	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Prime-It Room Temp Magenta	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**7.3 Usos específicos finales**

<b>Recomendaciones</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Control DNA <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Room Temp Stop Mix <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Room Temp Magenta	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Reaction Strips <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Control DNA <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Room Temp Stop Mix <input checked="" type="checkbox"/> Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Prime-It Reaction Strips</b> Disodium tetraborate pentahydrate	<b>INSHT (España, 1/2015).</b> VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. VLA-EC: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.
<b>Prime-It Control DNA</b> Disodium tetraborate pentahydrate	<b>INSHT (España, 1/2015).</b> VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. VLA-EC: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.



**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

Prime-It Room Temp Magenta

Glicerol

INSHT (España, 1/2015).

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas

**Procedimientos recomendados de control** : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

**Valores DNEL/DMEL**

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

**Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

**Medidas de protección individual**

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de la piel**

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

**Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

**Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Aspecto

<b>Estado físico</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Sólido.
		Prime-It Control DNA	Sólido.
		Prime-It Room Temp	Líquido.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	Líquido.
		Magenta	
<b>Color</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	
<b>Olor</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	
<b>Umbral olfativo</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	
<b>pH</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	7.5
		Magenta	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	
<b>Punto de inflamación</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Magenta	

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Tasa de evaporación</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No aplicable.</li> <li></li> <li>No aplicable.</li> <li></li> </ul>
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Presión de vapor</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Densidad de vapor</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Densidad relativa</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Solubilidad(es)</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.</li> <li></li> <li>Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.</li> <li></li> </ul>
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prime-It Reaction Strips</li> <li>Prime-It Control DNA</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Stop Mix</li> <li>Prime-It Room Temp</li> <li>Magenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li>No disponible.</li> <li></li> <li>No disponible.</li> <li></li> </ul>

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Viscosidad</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No disponible.
		Prime-It Control DNA	No disponible.
		Prime-It Room Temp	No disponible.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	No disponible.

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	:	Prime-It Reaction Strips	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Prime-It Control DNA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Prime-It Room Temp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Stop Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Prime-It Room Temp Magenta	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	:	Prime-It Reaction Strips	El producto es estable.
		Prime-It Control DNA	El producto es estable.
		Prime-It Room Temp	El producto es estable.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	:	Prime-It Reaction Strips	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Prime-It Control DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Prime-It Room Temp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Stop Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Prime-It Room Temp Magenta	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	:	Prime-It Reaction Strips	Ningún dato específico.
		Prime-It Control DNA	Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítense la acumulación de polvo.
		Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
		Stop Mix	
		Prime-It Room Temp Magenta	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.5 Materiales incompatibles**

: Prime-It Reaction Strips	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Prime-It Control DNA	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Prime-It Room Temp Stop Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Prime-It Room Temp Magenta	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

: Prime-It Reaction Strips	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Prime-It Control DNA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Prime-It Room Temp Stop Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Prime-It Room Temp Magenta	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Prime-It Room Temp Stop Mix Ácido edético	DL50 Oral	Rata	4000 mg/kg	-
Prime-It Room Temp Magenta Éter del octylphenol del polioxietileno	DL50 Oral	Rata	2800 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Prime-It Reaction Strips Disodium tetraborate pentahydrate	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	100 milligrams	-
Prime-It Control DNA Disodium tetraborate pentahydrate	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	100 milligrams	-
Prime-It Room Temp Magenta Éter del octylphenol del polioxietileno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	1 Percent	-

Sensibilizador**Conclusión/resumen** : No disponible.Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Prime-It Reaction Strips ácido 4-(2-Hidroxiethyl)piperazin-1-iletanosulfónico	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	: Prime-It Reaction Strips	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
	Prime-It Control DNA	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
	Prime-It Room Temp Magenta	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.

### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Inhalación</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Control DNA	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Control DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Control DNA	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	Prime-It Room Temp Stop Mix	Provoca irritación ocular grave.
	Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Inhalación</b>	: Prime-It Reaction Strips	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.



**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Magenta	
<b>Ingestión</b>	: Prime-It Reaction Strips	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Magenta	
<b>Contacto con la piel</b>	: Prime-It Reaction Strips	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Magenta	
<b>Contacto con los ojos</b>	: Prime-It Reaction Strips	Ningún dato específico.
	Prime-It Control DNA	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	Prime-It Room Temp	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Stop Mix	dolor o irritación lagrimeo rojez
	Prime-It Room Temp	Ningún dato específico.
	Magenta	

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo****Exposición a corto plazo****Posibles efectos inmediatos** : No disponible.**Posibles efectos retardados** : No disponible.**Exposición a largo plazo****Posibles efectos inmediatos** : No disponible.**Posibles efectos retardados** : No disponible.**Efectos crónicos potenciales para la salud**

<b>General</b>	: Prime-It Reaction Strips	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Prime-It Control DNA	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
	Prime-It Room Temp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Stop Mix	
	Prime-It Room Temp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Magenta	

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Carcinogenicidad</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Puede dañar al feto. Puede dañar al feto. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	Puede perjudicar la fertilidad. Puede perjudicar la fertilidad. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Otros datos</b>	: Prime-It Reaction Strips Prime-It Control DNA Prime-It Room Temp Stop Mix Prime-It Room Temp Magenta	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Prime-It Reaction Strips ácido 4-(2-Hidroxietil) piperazin-1-iletanosulfónico	Agudo EC50 >100 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Pescado - Danio rerio	96 horas
	Crónico NOEC >100 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	72 horas
Prime-It Room Temp Stop Mix Ácido edético	Agudo EC50 113000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 59.8 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Prime-It Room Temp Magenta Éter del octylphenol del polioxietileno	Agudo EC50 210 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo CL50 10800 µg/l Agua marina	Crustáceos - Pandalus montagui - Adulto	48 horas

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

	Agudo CL50 8600 a 9800 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 7200 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Prime-It Room Temp Stop Mix Ácido edético	-	-	No inmediatamente

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Prime-It Reaction Strips ácido 4-(2-Hidroxietil) piperazin-1-iletanosulfónico	-4.07	-	bajo
Prime-It Room Temp Stop Mix Ácido edético	-3.86	1.8	bajo
Prime-It Room Temp Magenta Éter del octylphenol del polioxietileno	3.77	78.67	bajo

**12.4 Movilidad en el suelo****Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT** : No aplicable.**mPmB** : No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

**Empaquetado**

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.
- Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**ADR/RID / IMDG / IATA** : No regulado.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** : No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
<b>Prime-It Reaction Strips</b> Disodium tetraborate anhydrous	Tóxico para la reproducción	Recomendado	ED/30/2010	6/30/2011
<b>Prime-It Control DNA</b> Disodium tetraborate anhydrous	Tóxico para la reproducción	Recomendado	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	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	11/6/2013

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** :

Prime-It Reaction Strips	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
Prime-It Control DNA	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
Prime-It Room Temp Stop Mix	No aplicable.
Prime-It Room Temp Magenta	No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

**Inventario de Europa** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

Nombre del producto o ingrediente	Efectos carcinogénicos	Efectos mutagénicos	Efectos de desarrollo	Efectos sobre la fertilidad
<b>Prime-It Reaction Strips</b> tetaborato disódico, pentahidrato	-	-	Repr. 1B, H360D (Feto)	Repr. 1B, H360F (Fertilidad)
<b>Prime-It Control DNA</b> tetaborato disódico, pentahidrato	-	-	Repr. 1B, H360D (Feto)	Repr. 1B, H360F (Fertilidad)

**Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

**Reglamentaciones nacionales**

Nombre del producto o ingrediente	Nombre de la lista	Nombre en la lista	Clasificación	Notas
<b>Prime-It Reaction Strips</b> tetaborato disódico, pentahidrato	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España	borato de sodio, pentahidrato; tetaborato de sodio, pentahidrato	Repro. TR1B	-
<b>Prime-It Control DNA</b> tetaborato disódico, pentahidrato	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España	borato de sodio, pentahidrato; tetaborato de sodio, pentahidrato	Repro. TR1B	-

**Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas**

No inscrito.

**Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)**

No inscrito.

**Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes**

No inscrito.

**Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)**

No inscrito.

**Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE**

No inscrito.

**Listas internacionales****Inventario nacional**

- Australia** :  No determinado.
- Canadá** : No determinado.
- China** :  No determinado.
- Japón** :  **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** No determinado.  
**Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):** No determinado.
- Malasia** :  No determinado.
- Nueva Zelandia** :  No determinado.
- Filipinas** :  No determinado.
- República de Corea** :  No determinado.
- Taiwán** :  Todos los componentes están listados o son exentos.
- Turquía** :  No determinado.
- Estados Unidos** :  Todos los componentes están listados o son exentos.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

## SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
 DNEL = Nivel sin efecto derivado  
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
 RRN = Número de Registro REACH

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
<b>Prime-It Reaction Strips</b> Repr. 1B, H360FD (Fertilidad y Feto)	Método de cálculo
<b>Prime-It Control DNA</b> Repr. 1B, H360FD (Fertilidad y Feto)	Método de cálculo
<b>Prime-It Room Temp Stop Mix</b> Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

**Texto completo de las frases H abreviadas** : **Prime-It Reaction Strips**  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 H360FD (Fertilidad y Feto) Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

**Prime-It Control DNA**  
 H360FD (Fertilidad y Feto) Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

**Prime-It Room Temp Stop Mix**  
 H319 Provoca irritación ocular grave.

**Prime-It Room Temp Magenta**  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]** : **Prime-It Reaction Strips**  
 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  
 Repr. 1B, H360FD TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1B  
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  
 STOT SE 3, H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

**Prime-It Control DNA**  
 Repr. 1B, H360FD TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1B  
 (Fertilidad y Feto)

**Prime-It Room Temp Stop Mix**  
 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR



## SECCIÓN 16. Otra información

- Categoría 2

### Prime-It Room Temp Magenta

Aquatic Chronic 2, H411  
Eye Dam. 1, H318

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2  
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR  
- Categoría 1

Skin Irrit. 2, H315

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 20/05/2016

**Fecha de la emisión anterior** : 13/05/2014.

**Versión** : 3

### [Aviso al lector](#)

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.