

EasyValid Kit aq, 6 x 5 Vials, 1.5 ml, Part Number PSS-DXTVAL

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

### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	:	EasyValid Kit aq, 6 x 5 Vials, 1.5 ml, Part Number PSS-DXTVAL												
<b>Número CAS</b>	:	<table> <tr> <td>PUL, nominal Mw:</td> <td>9057-02-7</td> </tr> <tr> <td>6000-400000 g/mol</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw:</td> <td>9004-54-0</td> </tr> <tr> <td>50000-60000 g/mol</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw 180 g/mol</td> <td>50-99-7</td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw 504 g/mol</td> <td>207511-08-8</td> </tr> </table>	PUL, nominal Mw:	9057-02-7	6000-400000 g/mol		DXT, nominal Mw:	9004-54-0	50000-60000 g/mol		DXT, nominal Mw 180 g/mol	50-99-7	DXT, nominal Mw 504 g/mol	207511-08-8
PUL, nominal Mw:	9057-02-7													
6000-400000 g/mol														
DXT, nominal Mw:	9004-54-0													
50000-60000 g/mol														
DXT, nominal Mw 180 g/mol	50-99-7													
DXT, nominal Mw 504 g/mol	207511-08-8													
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	:	PSS-DXTVAL												
<b>N.º de referencia</b>	:	<table> <tr> <td>PUL, nominal Mw:</td> <td>PSS-pul400k, PSS-pul50k, PSS-pul6k, PSS-pul200k, PSS-pul22k, PSS-pul110k, PSS-pul10k</td> </tr> <tr> <td>6000-400000 g/mol</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw:</td> <td>PSS-dxt50k, PSS-dxtb60k</td> </tr> <tr> <td>50000-60000 g/mol</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw 180 g/mol</td> <td>PSS-dxt180</td> </tr> <tr> <td>DXT, nominal Mw 504 g/mol</td> <td>PSS-dxt504</td> </tr> </table>	PUL, nominal Mw:	PSS-pul400k, PSS-pul50k, PSS-pul6k, PSS-pul200k, PSS-pul22k, PSS-pul110k, PSS-pul10k	6000-400000 g/mol		DXT, nominal Mw:	PSS-dxt50k, PSS-dxtb60k	50000-60000 g/mol		DXT, nominal Mw 180 g/mol	PSS-dxt180	DXT, nominal Mw 504 g/mol	PSS-dxt504
PUL, nominal Mw:	PSS-pul400k, PSS-pul50k, PSS-pul6k, PSS-pul200k, PSS-pul22k, PSS-pul110k, PSS-pul10k													
6000-400000 g/mol														
DXT, nominal Mw:	PSS-dxt50k, PSS-dxtb60k													
50000-60000 g/mol														
DXT, nominal Mw 180 g/mol	PSS-dxt180													
DXT, nominal Mw 504 g/mol	PSS-dxt504													

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

<b>Usos identificados</b>	:	<p>Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica 5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-pul400k</td> <td>PUL, nominal Mw 400,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> <tr> <td>PSS-pul50k</td> <td>PUL, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> <tr> <td>PSS-pul6k</td> <td>PUL, nominal Mw 6,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> <tr> <td>PSS-dxt504</td> <td>DXT, nominal Mw 504 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> </table> <p>5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-pul200k</td> <td>PUL, nominal Mw 200,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> <tr> <td>PSS-pul22k</td> <td>PUL, nominal Mw 22,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> </table> <p>5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-pul110k</td> <td>PUL, nominal Mw 110,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> <tr> <td>PSS-pul10k</td> <td>PUL, nominal Mw 10,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> </table> <p>5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-dxt180</td> <td>DXT, nominal Mw 180 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> </table> <p>5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-dxt50k</td> <td>DXT, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g</td> </tr> </table> <p>5 viales</p> <table> <tr> <td>PSS-dxtb60k</td> <td>DXT br, nominal Mw 60,000 g/mol, 0.003 g</td> </tr> </table>	PSS-pul400k	PUL, nominal Mw 400,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul50k	PUL, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul6k	PUL, nominal Mw 6,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-dxt504	DXT, nominal Mw 504 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul200k	PUL, nominal Mw 200,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul22k	PUL, nominal Mw 22,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul110k	PUL, nominal Mw 110,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-pul10k	PUL, nominal Mw 10,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-dxt180	DXT, nominal Mw 180 g/mol, 0.0015 g	PSS-dxt50k	DXT, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g	PSS-dxtb60k	DXT br, nominal Mw 60,000 g/mol, 0.003 g
PSS-pul400k	PUL, nominal Mw 400,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul50k	PUL, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul6k	PUL, nominal Mw 6,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-dxt504	DXT, nominal Mw 504 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul200k	PUL, nominal Mw 200,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul22k	PUL, nominal Mw 22,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul110k	PUL, nominal Mw 110,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-pul10k	PUL, nominal Mw 10,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-dxt180	DXT, nominal Mw 180 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-dxt50k	DXT, nominal Mw 50,000 g/mol, 0.0015 g																							
PSS-dxtb60k	DXT br, nominal Mw 60,000 g/mol, 0.003 g																							

**Usos contraindicados** : No se conoce ninguno.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
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

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

**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** :

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Sustancia mono-componente
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Sustancia mono-componente
DXT, nominal Mw 180 g/mol	Sustancia mono-componente
DXT, nominal Mw 504 g/mol	Sustancia mono-componente

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
DXT, nominal Mw 180 g/mol	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
DXT, nominal Mw 504 g/mol	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

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

**Palabra de advertencia** :

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Sin palabra de advertencia.
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Sin palabra de advertencia.
DXT, nominal Mw 180 g/mol	Sin palabra de advertencia.
DXT, nominal Mw 504 g/mol	Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** :

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DXT, nominal Mw 180 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DXT, nominal Mw 504 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

**Prevención** :

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No aplicable.
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No aplicable.
DXT, nominal Mw 180 g/mol	No aplicable.
DXT, nominal Mw 504 g/mol	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Respuesta** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

**Almacenamiento** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

**Eliminación** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

**Advertencia de peligro táctil** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No aplicable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

**El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII** :

PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
<b>PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol</b>						
No	Sí	No	No	No	No	No
<b>DXT, nominal Mw:</b>						

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>50000-60000 g/mol</b>	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
<b>DXT, nominal Mw 180 g/mol</b>	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
<b>DXT, nominal Mw 504 g/mol</b>	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

**Otros peligros que no conducen a una clasificación**

- : PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol  
DXT, nominal Mw 504 g/mol
- Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
- No se conoce ninguno.
- Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.
- Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

- 3.1 Sustancias**
- : PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol Sustancia mono-componente
  - : DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol Sustancia mono-componente
  - : DXT, nominal Mw 180 g/mol Sustancia mono-componente
  - : DXT, nominal Mw 504 g/mol Sustancia mono-componente

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
<b>PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol</b> pululano	CE: 232-945-1 CAS: 9057-02-7	100	No clasificado.	-	[1]
<b>DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol</b> dextrano	CE: 232-677-5 CAS: 9004-54-0	100	No clasificado.	-	[1]
<b>DXT, nominal Mw 180 g/mol</b> glucosa	REACH #: Anexo IV CE: 200-075-1 CAS: 50-99-7	100	No clasificado.	-	[1]
<b>DXT, nominal Mw 504 g/mol</b> D-Glucose, O- $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-O- $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-hydrate	CE: 214-174-2 CAS: 207511-08-8	100	No clasificado.	-	[1]

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

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

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	[1] Constituyente
DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	[1] Constituyente
DXT, nominal Mw 180 g/mol	[1] Constituyente
DXT, nominal Mw 504 g/mol	[1] Constituyente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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.
	: DXT, nominal Mw 180 g/mol	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.
	: DXT, nominal Mw 504 g/mol	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>Por inhalación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw 180 g/mol	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw 504 g/mol	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>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw 180 g/mol	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: DXT, nominal Mw 504 g/mol	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta 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.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta 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.
	DXT, nominal Mw 180 g/ mol	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta 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.
	DXT, nominal Mw 504 g/ mol	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta 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.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	DXT, nominal Mw 180 g/ mol	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	DXT, nominal Mw 504 g/ mol	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

<b>Contacto con los ojos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/ mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	DXT, nominal Mw 504 g/ mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
<b>Por inhalación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/ mol	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.
	DXT, nominal Mw 504 g/ mol	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.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Contacto con la piel</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
<b>Por inhalación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
<b>Contacto con la piel</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

<b>Notas para el médico</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: DXT, nominal Mw 180 g/ mol	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	: DXT, nominal Mw 504 g/ mol	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No hay un tratamiento específico.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No hay un tratamiento específico.
	: DXT, nominal Mw 180 g/ mol	No hay un tratamiento específico.
	: DXT, nominal Mw 504 g/ mol	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Utilizar polvos químicos secos, CO <sub>2</sub> , una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Utilizar polvos químicos secos, CO <sub>2</sub> , una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).
	: DXT, nominal Mw 180 g/ mol	Utilizar polvos químicos secos, CO <sub>2</sub> , una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).
	: DXT, nominal Mw 504 g/ mol	Utilizar polvos químicos secos, CO <sub>2</sub> , una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conoce ninguno.
	: DXT, nominal Mw 180 g/ mol	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.
	: DXT, nominal Mw 504 g/ mol	Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No existe un peligro específico de incendio o explosión.
	: DXT, nominal Mw 180 g/ mol	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
	: DXT, nominal Mw 504 g/ mol	Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

DXT, nominal Mw 180 g/mol	monóxido de carbono Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
DXT, nominal Mw 504 g/mol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

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

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

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>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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 bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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 bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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 bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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).
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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).
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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).
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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

<b>Métodos para limpieza</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	: 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>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre 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
------------------------------	--------------------------------------	---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

		equipo antes de transferir el material.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre 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.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre 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.
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	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.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### Almacenamiento

: PUL, nominal Mw:  
6000-400000 g/mol

Almacenar conforme a 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 bebida. 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

DXT, nominal Mw:  
50000-60000 g/mol

Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

DXT, nominal Mw 180 g/  
mol

Almacenar conforme a 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 bebida. 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

DXT, nominal Mw 504 g/  
mol

Almacenar conforme a 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 bebida. 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Recomendaciones</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: DXT, nominal Mw 180 g/mol	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	: DXT, nominal Mw 504 g/mol	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	: DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	: DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	: DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

**Procedimientos recomendados de control** : 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** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

#### 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 de seguridad con protección lateral.

#### 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.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 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.
- 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

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Sólido. [Polvo.]
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Sólido.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Sólido. [Polvo.]
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Sólido. [Polvo.]
<b>Color</b>	PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.
<b>Olor</b>	PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No aplicable.
<b>Punto de inflamación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No aplicable.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No aplicable.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No aplicable.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Not available.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No disponible.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**pH** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ No disponible.  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No disponible.  
mol

**Viscosidad** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ No aplicable.  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No aplicable.  
mol

<b>Solubilidad(es)</b>	<b>Soporte</b>	<b>Resultado</b>
	<b>PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol</b> agua	Soluble
	<b>DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol</b> agua	Soluble
	<b>DXT, nominal Mw 180 g/mol</b> agua	Soluble
	<b>DXT, nominal Mw 504 g/mol</b> agua	Soluble

**Coefficiente de reparto: n- octanol/agua** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ -3.24  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No disponible.  
mol

**Presión de vapor** : No disponible.

**Tasa de evaporación** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ No disponible.  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No disponible.  
mol

**Densidad relativa** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ No disponible.  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No disponible.  
mol

**Densidad de vapor** : PUL, nominal Mw: No aplicable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No aplicable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/ No aplicable.  
mol  
DXT, nominal Mw 504 g/ No aplicable.  
mol

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**Propiedades explosivas** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No disponible.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No disponible.

**Propiedades comburentes** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No disponible.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No disponible.

**Características de las partículas**

**Tamaño de partícula medio** : PUL, nominal Mw: No disponible.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No disponible.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No disponible.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No disponible.

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad** : PUL, nominal Mw: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química** : PUL, nominal Mw: El producto es estable.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: El producto es estable.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol El producto es estable.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol El producto es estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : PUL, nominal Mw: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
6000-400000 g/mol  
DXT, nominal Mw: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
50000-60000 g/mol  
DXT, nominal Mw 180 g/mol En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
DXT, nominal Mw 504 g/mol En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol  DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol  DXT, nominal Mw 504 g/mol	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. Evítese la acumulación de polvo. Ningún dato específico.  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. Evítese la acumulación de polvo.  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. Evítese la acumulación de polvo.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol  DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol  DXT, nominal Mw 504 g/mol	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  materiales oxidantes Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  materiales oxidantes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol DXT, nominal Mw 504 g/mol	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. 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
DXT, nominal Mw 180 g/mol Glucosa	DL50 Oral	Rata	25800 mg/kg	-

#### Estimaciones de toxicidad aguda

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
DXT, nominal Mw 180 g/mol Glucosa	25800	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Mutagénesis

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles vías de exposición

: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol No disponible.  
 DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol No disponible.  
 DXT, nominal Mw 180 g/mol No disponible.  
 DXT, nominal Mw 504 g/mol No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

#### Por inhalación

: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol 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.  
 DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 DXT, nominal Mw 180 g/mol 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.  
 DXT, nominal Mw 504 g/mol 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.

#### Ingestión

: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 DXT, nominal Mw 180 g/mol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 DXT, nominal Mw 504 g/mol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Contacto con la piel</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

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

<b>Por inhalación</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
<b>Ingestión</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	Ningún dato específico.
	DXT, nominal Mw 180 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	DXT, nominal Mw 504 g/mol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

irritación  
rojez

### 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

**Conclusión/resumen** : No disponible.

<b>General</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol DXT, nominal Mw 504 g/mol	La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.
<b>Carcinogenicidad</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol DXT, nominal Mw 504 g/mol	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>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol DXT, nominal Mw 504 g/mol	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>Toxicidad para la reproducción</b>	: PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol DXT, nominal Mw 180 g/mol DXT, nominal Mw 504 g/mol	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.

## 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 11.2.2 Otros datos

PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: molestia (gastrointestinal)

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Conclusión/resumen : No disponible.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol</b> pululano	-	<500	Bajo
<b>DXT, nominal Mw 180 g/mol</b> Glucosa	-3.24	-	Bajo

**12.4 Movilidad en el suelo**Coeficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
<b>PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol</b> pululano	No	Sí	No	No	No	No	No
<b>DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol</b> Dextrano	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
<b>DXT, nominal Mw 180 g/mol</b> Glucosa	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
<b>DXT, nominal Mw 504 g/mol</b> D-Glucose, O- $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-O- $\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-hydrate	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

**12.7 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** : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

#### Empaquetado

**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. 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
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

### Información adicional

**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 según los instrumentos de la IMO** : 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.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

Ninguna sustancia recogida

<b>Etiqueta</b>	:	PUL, nominal Mw: 6000-400000 g/mol	No aplicable.
		DXT, nominal Mw: 50000-60000 g/mol	No aplicable.
		DXT, nominal Mw 180 g/mol	No aplicable.
		DXT, nominal Mw 504 g/mol	No aplicable.

### Otras regulaciones de la UE

#### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

#### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

#### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

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.

**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]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

EasyValid Kit aq, 6 x 5 Vials, 1.5 ml, Part Number PSS-DXTVAL

## SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

### Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 16/08/2023

**Fecha de la emisión anterior** : No hay validación anterior

**Versión** : 1

### 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.