

Hoja de datos de seguridad del material



EN12916:2006 IP391-07 Cal. Solns A-D, Part Number 5190-0484

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Solns A-D, Part Number 5190-0484								
Usos del material	: Química analítica.								
	<table border="0"> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A</td> <td>1 x 1ml</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B</td> <td>1 x 1ml</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C</td> <td>1 x 1ml</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D</td> <td>1 x 1ml</td> </tr> </table>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	1 x 1ml	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	1 x 1ml	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	1 x 1ml	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	1 x 1ml
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	1 x 1ml								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	1 x 1ml								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	1 x 1ml								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	1 x 1ml								
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770								
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: 5190-0484								
Número Del Producto	: <table border="0"> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A</td> <td>5190-0484-A</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B</td> <td>5190-0484-B</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C</td> <td>5190-0484-C</td> </tr> <tr> <td>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D</td> <td>5190-0484-D</td> </tr> </table>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	5190-0484-A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	5190-0484-B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	5190-0484-C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	5190-0484-D
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	5190-0484-A								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	5190-0484-B								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	5190-0484-C								
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	5190-0484-D								
Fecha de validación	: 04/28/2016								
En caso de emergencia	: CHEMTREC®: 01-800-681-9531								

2. Identificación de peligros

Estado físico	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Líquido.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Líquido.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Líquido.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Líquido.
Olor	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No disponible.
Visión general de la Emergencia		
Palabra de advertencia	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	¡ATENCIÓN!
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	¡ATENCIÓN!
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	¡ATENCIÓN!
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	¡ATENCIÓN!

2. Identificación de peligros

<p>Indicaciones de peligro : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A</p>	<p>LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
<p>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B</p>	<p>LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
<p>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C</p>	<p>LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
<p>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D</p>	<p>LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
<p>Precauciones : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A</p>	<p>Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.</p>
<p>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B</p>	<p>Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.</p>
<p>EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C</p>	<p>Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo</p>

2. Identificación de peligros

	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Vías de absorción	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
<u>Efectos agudos potenciales en la salud</u>		
Inhalación	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irrita las vías respiratorias. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irrita las vías respiratorias. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irrita las vías respiratorias. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irrita las vías respiratorias.
Ingestión	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños.
Piel	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Irrita la piel. Irrita la piel. Irrita la piel. Irrita la piel.
Ojos	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Irrita los ojos. Irrita los ojos. Irrita los ojos. Irrita los ojos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

2. Identificación de peligros

Efectos crónicos	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
Carcinogenicidad	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Órganos vitales	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, vesícula, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, vesícula, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito irritación del tracto respiratorio tos dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito irritación del tracto respiratorio tos dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito irritación del tracto respiratorio tos dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito irritación del tracto respiratorio tos dolor de cabeza somnia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia

2. Identificación de peligros

Ingestión	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito
Piel	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento
Ojos	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

2. Identificación de peligros

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A Heptano o-Xileno	142-82-5 95-47-6	UN1206 UN1307	60 - 100 5 - 10	750 ppm 900 ppm	1 2	3 3	0 0	
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B Heptano o-Xileno	142-82-5 95-47-6	UN1206 UN1307	60 - 100 1 - 5	750 ppm 900 ppm	1 2	3 3	0 0	
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C Heptano	142-82-5	UN1206	60 - 100	750 ppm	1	3	0	
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D Heptano	142-82-5	UN1206	60 - 100	750 ppm	1	3	0	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los

4. Medidas de primeros auxilios

	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
Protección del personal de primeros auxilios	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 dar respiración boca a boca.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 dar respiración boca a boca.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 dar respiración boca a boca.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 dar respiración boca a boca.
Notas para el médico	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln	No hay un tratamiento específico. Tratar

4. Medidas de primeros auxilios

C

sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
A

Líquido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
B

Líquido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
C

Líquido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

Líquido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Medios de extinción

5. Medidas de lucha contra incendios

Apropiado(s)	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
No apropiado(s)	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No usar chorro de agua.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No usar chorro de agua.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No usar chorro de agua.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No usar chorro de agua.
Riesgos especiales de exposición	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A

expuestos al fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono

Equipo de protección especial para los bomberos

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A

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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B

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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C

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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D

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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el

6. Medidas en caso de vertido accidental

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	<p>área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
Precauciones ambientales : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p>
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p>
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p>
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las</p>

6. Medidas en caso de vertido accidental

Métodos para limpieza

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
A

autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
B

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
C

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
A

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la liberación hacia el medioambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado

7. Manipulación y almacenamiento

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
B

hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar 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.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la liberación hacia el medioambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar 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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
C

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la liberación hacia el medioambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de

7. Manipulación y almacenamiento

almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar 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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la liberación hacia el medioambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar 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.

Almacenamiento

: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
A

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

7. Manipulación y almacenamiento

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
B

Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
C

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingrediente	Límites de exposición
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A Heptano o-Xileno	NOM-010-STPS (México, 9/2000). Absorbido a través de la piel. LMPE-PPT: 400 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 1600 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 2000 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 500 ppm 15 minutos. NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 100 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 435 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 655 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 150 ppm 15 minutos.
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B Heptano o-Xileno	NOM-010-STPS (México, 9/2000). Absorbido a través de la piel. LMPE-PPT: 400 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 1600 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 2000 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 500 ppm 15 minutos. NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 100 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 435 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 655 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 150 ppm 15 minutos.
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C Heptano	NOM-010-STPS (México, 9/2000). Absorbido a través de la piel. LMPE-PPT: 400 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 1600 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 2000 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 500 ppm 15 minutos.
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D Heptano	NOM-010-STPS (México, 9/2000). Absorbido a través de la piel. LMPE-PPT: 400 ppm 8 horas. LMPE-PPT: 1600 mg/m ³ 8 horas. LMPE-CT: 2000 mg/m ³ 15 minutos. LMPE-CT: 500 ppm 15 minutos.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

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 equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Medidas técnicas

: Use sólo con ventilación adecuada. 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 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 remover 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.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección personal

- Respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Ojos** : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, neblinas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Piel** : 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.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Otra protección** : No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Líquido.
A
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Líquido.
B
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Líquido.
C
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Líquido.
D
- Punto de Inflamación** : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Vaso cerrado: -1.11°C (30°F)
A
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Vaso cerrado: -1.11°C (30°F)
B
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Vaso cerrado: -1.11°C (30°F)
C
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Vaso cerrado: -1.11°C (30°F)
D
- Temperatura de autoignición** : EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 215°C (419°F)
A
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 215°C (419°F)
B
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 215°C (419°F)
C
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 215°C (419°F)
D

9. Propiedades físicas y químicas

Límites de inflamabilidad	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Punto mínimo: 1.05%
		Punto máximo: 6.7%
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Punto mínimo: 1.05%
		Punto máximo: 6.7%
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Punto mínimo: 1.05%
		Punto máximo: 6.7%
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Punto mínimo: 1.05%
		Punto máximo: 6.7%
Color	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Incoloro.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Incoloro.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Incoloro.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Incoloro.
Olor	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No disponible.
Peso molecular	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No aplicable.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No aplicable.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No aplicable.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No aplicable.
pH	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No disponible.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No disponible.
Punto de ebullición/ condensación	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	98°C (208.4°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	98°C (208.4°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	98°C (208.4°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	98°C (208.4°F)
Punto de fusión/ congelación	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	-91°C (-131.8°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	-91°C (-131.8°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	-91°C (-131.8°F)
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	-91°C (-131.8°F)

9. Propiedades físicas y químicas

Densidad	:	<input checked="" type="checkbox"/>	No disponible.
Presión de vapor	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
Densidad de vapor	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 3.5 [Aire= 1]
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 3.5 [Aire= 1]
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 3.5 [Aire= 1]
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 3.5 [Aire= 1]
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln 3.5 [Aire= 1]
Volatilidad	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
Umbral del olor	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
Indice de evaporación	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln No disponible.
Solubilidad	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	<input checked="" type="checkbox"/>	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln El producto es estable.
		A	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln El producto es estable.
		B	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln El producto es estable.
		C	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln El producto es estable.
		D	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln El producto es estable.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
Materiales que deben evitarse	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A Heptano o-Xileno	CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata Rata Rata	103 g/m ³ 48000 ppm 5300 ppm 3000 mg/kg	4 horas 4 horas 4 horas -
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B Heptano o-Xileno	CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata Rata Rata	103 g/m ³ 48000 ppm 5300 ppm 3000 mg/kg	4 horas 4 horas 4 horas -
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C Heptano	CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor	Rata Rata	103 g/m ³ 48000 ppm	4 horas 4 horas
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D Heptano	CL50 Inhalación Vapor CL50 Inhalación Vapor	Rata Rata	103 g/m ³ 48000 ppm	4 horas 4 horas

Toxicidad crónica

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A o-Xileno Fluoreno	A4 -	3 3	- D	- +	- -	- -
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B o-Xileno Fluoreno	A4 -	3 3	- D	- +	- -	- -

Mutagenicidad

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

11. Información toxicológica

Otros síntomas adversos	: <input checked="" type="checkbox"/> EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Este material es muy tóxico para la vida acuática. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A Heptano o-Xileno	Agudo CL50 375000 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus	96 horas
	Agudo EC50 4700 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 12700 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 1390 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 7600 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B Heptano o-Xileno	Agudo CL50 375000 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus	96 horas
	Agudo EC50 4700 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 12700 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 1390 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 7600 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C Heptano	Agudo CL50 375000 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus	96 horas
EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D Heptano	Agudo CL50 375000 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus	96 horas

12. Información ecológica

Coefficiente de partición octanol/agua	:	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	No disponible.
		EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln B	No disponible.
		EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln C	No disponible.
		EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln D	No disponible.

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria

Información adicional : **Observaciones**
Cantidades de minimis

México / IMDG / IATA : No regulado.

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud	:	2
Inflamabilidad	:	3
Reactividad	:	0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta	:	EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln A	LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO.
-------------------------------	---	-----------------------------------	---

16. Otra información

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
B

CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
C

LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.

EN12916:2006 IP391-07 Cal. Soln
D

LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. LA INHALACIÓN CAUSA DOLORES DE CABEZA, MAREOS, SOMNOLENCIA Y NÁUSEAS Y PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DE CONSCIENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE PENETRAR EN PULMONES Y CAUSAR DAÑO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.

Fecha de emisión : 04/28/2016

Fecha de la edición anterior : 05/30/2014.

Versión : 4

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

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.