

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial o denominación de la mezcla** HY 40

**Número de registro** 01-2119484819-18

**Sinónimos** Ninguno.

**Fecha de publicación** 14-Diciembre-2018

**Número de la versión** 01

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

**Usos identificados** Drilling fluid; Explosives manufacturing

**Usos desaconsejados** Ninguno conocido.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Fabricante:** Ergon Refining, Inc.

2611 Haining Road

Vicksburg, Mississippi 39181 USA

**Contacto EU:** Ergon International, Inc.

Drève Richelle 161 Building C

B-1410 Waterloo, Bélgica

**Números de teléfono de emergencia**

**Ergon Refining, Inc.:** + 1.601.638.4960 Normal Business Hours

**Chemtrec:** + 1.800.424.9300 After Business Hours (North America)

+ 1.703.527.3887 (International)

See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers

**E-Mail:** sds@ergon.com

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores****Peligros para la salud**

Peligro por aspiración

Categoría 1

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Resumen de los peligros**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento**

**Contiene:**

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO



**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

H304

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

**Prevención**

P260

No respirar el gas/los humos/el vapor/el aerosol.

<b>Respuesta</b>	P331	NO provocar el vómito.
<b>Almacenamiento</b>	P405	Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	P501	Vea la sección 13 de esta Hoja de Datos para obtener instrucciones de eliminación. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional e internacional.
<b>Información suplementaria en la etiqueta</b>		Ninguno.
<b>2.3. Otros peligros</b>		Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO	100	64742-47-8 265-149-8	01-2119484819-18	649-422-00-2	
<b>Clasificación:</b> Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**Información general** Póngase en contacto con un médico si continúa el malestar.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Quite la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, busque atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Llame a un centro de control toxicológico inmediatamente.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

**Riesgos generales de incendio** Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Halón. Productos químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Rocío de agua o niebla. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

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

<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios</b>	Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.
<b>Procedimientos especiales de lucha contra incendio</b>	Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Use máscara de aire forzado si este producto químico está presente en un incendio.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

#### Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Evítense su liberación al ambiente acuático. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. Evite la exposición prolongada. Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado. Ducharse después del trabajo. Quite la ropa contaminada y lávela enseguida.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

### 7.3. Usos específicos finales

No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

##### Bélgica. Valores límite de exposición.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	Vapor.

##### Bulgaria. Valores OEL. Normativa nº. 13 relativa a la protección de los trabajadores frente a los riesgos de la exposición a agentes químicos durante el trabajo

Componentes	Tipo	Valor
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	TWA	300 mg/m <sup>3</sup>

##### República Checa. OEL. Decreto gubernamental número 361.

Material	Tipo	Valor
HY 40	TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
	Valor techo	1000 mg/m <sup>3</sup>

##### Dinamarca. Valores límite de exposición

Material	Tipo	Valor	Forma
HY 40	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.

**Finlandia. Límites de exposición ocupacional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.
<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	TWA	500 mg/m <sup>3</sup>	

**Alemania. Lista DFG MAK (límites de exposición ocupacional indicativos). Comisión Alemana de Investigación de los Peligros para la Salud de las Sustancias Químicas en el Entorno de Trabajo (DFG)**

<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable de aerosol
		350 mg/m <sup>3</sup>	Vapor.
		50 ppm	Vapor.

**Hungría. OEL. Decreto conjunto sobre la seguridad química en el lugar de trabajo**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	Valor techo	5 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.

**Islandia. OEL. Reglamento número 154/1999 sobre límites de exposición ocupacional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.

**Irlanda. Límites de exposición ocupacional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

**Italia. Límites de exposición ocupacional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

**Lituania. Valores OEL. Valores límite para sustancias químicas, requisitos generales**

<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	STEL	500 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	350 mg/m <sup>3</sup>	

**Países Bajos. Valores OEL (obligatorios)**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.

**Noruega. Normas administrativas para los contaminantes en el lugar de trabajo**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.
<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	TLV	275 mg/m <sup>3</sup>	
		40 ppm	

<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	STEL	300 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>

**Portugal. VLE. Norma sobre exposición ocupacional a las sustancias químicas (NP 1796)**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.

**Eslovaquia. Valores OEL. Reglamento Nº 300/2007 relativo a la protección de la salud durante el trabajo con agentes químicos**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
HY 40	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.

**España. Límites de Exposición Ocupacional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>	
HY 40	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.	
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.	
<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>		
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)		TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	

**Suecia. Valores OEL. Autoridad para el medio ambiente laboral (AV), valores límite de exposición ocupacional (AFS 2015:7)**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>	
HY 40	STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.	
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.	
<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>		
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)		STEL	500 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA	350 mg/m <sup>3</sup>	

**Suiza. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

<b>Componentes</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)	STEL	700 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	350 mg/m <sup>3</sup>

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** No disponible.

**Niveles sin efecto derivado (DNEL)** No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)** No disponible.

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

<b>Información general</b>	No disponible.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.
<b>Protección de la piel</b>	
<b>- Protección de las manos</b>	Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla. Cuando el contacto prolongado o repetido con frecuencia ocurre, guantes de nitrilo pueden ser adecuados. (Tiempo de penetración de > 240 minutos.) Para la protección de contactos / splash incidental de neopreno, guantes de PVC pueden ser adecuados.
<b>- Otros</b>	Se recomienda ropa resistente a productos químicos/petróleo. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
<b>Protección respiratoria</b>	Bajo condiciones normales, no se requiere respirador normalmente. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Sin protección respiratoria normalmente se requiere en condiciones normales de uso. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación pertinente. Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria. Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Seleccionar un filtro adecuado para combinaciones de partículas de gases / vapores orgánicos y [Punto de ebullición > 65 ° C (149 ° F)] cumpliendo la norma EN14387.
<b>Peligros térmicos</b>	No disponible.
<b>Medidas de higiene</b>	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	No disponible.

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

<b>Aspecto</b>	Limpio y Brillante.
<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Líquido.
<b>Color</b>	No disponible.
<b>Olor</b>	Odor de petróleo moderado.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No es aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	-85 °C (-121 °F) ASTM D5949/ ISO 3016
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	228 °C (442,4 °F) ASTM D2887/ ISO 3294
<b>Punto de inflamación</b>	104,0 °C (219,2 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens ASTM D93/ ISO 2719 113,0 °C (235,4 °F) Copa Abierta Cleveland ASTM D92/ ISO 2592
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	0,86 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052)
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Insoluble
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	No establecido.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	3,3 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)
<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.

**Propiedades comburentes****9.2. Otros datos**

No disponible.

No se dispone de información adicional pertinente.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.2. Estabilidad química**

Estable.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No aparece polimerización peligrosa.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar temperaturas por encima del punto de flash.

**10.5. Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****Información general**

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición****Inhalación**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Contacto con la piel**

El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y dermatitis.

**Contacto con los ojos**

Puede ser irritante para los ojos.

**Ingestión**

Puede causar malestar gastrointestinal si se ingiere. No inducir el vómito. Los vómitos pueden aumentar el riesgo de la aspiración del producto. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Síntomas**

Sequedad de la piel. Tos. Insuficiencia respiratoria. Malestar pectoral.

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

No aplicable.

**Corrosión/irritación cutánea**

Puede causar pérdida de grasa de la piel, pero no es ni irritante ni sensibilizador.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado. Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado.

No clasificado. Puede desengrasar la piel, pero no causará irritación.

**Mutagenicidad en células germinales**

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

**Carcinogenicidad**

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH. Nota L - Que Cumpla los requisito de las Uniones Europea, menos de 3% (w / w) de extracto de DMSO para el compuesto total de hidrocarburos aromáticos policíclicos, usando el dato IP 346.

**Hungría. Decreto 26/2000 EüM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)**

No listado.

**Toxicidad para la reproducción**

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única**

No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida**

No clasificado.

**Peligro por aspiración**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia**

No disponible.

**Información adicional**

Riesgo de neumonía química después de la aspiración.

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

No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Producto	Especies		Resultados de la prueba
HY 40			
<b>Acuático (a)</b>			
Pez	LC50	Pez	2,9 mg/l, 96 horas estimado
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-47-8)			
<b>Acuático (a)</b>			
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	2,9 mg/l, 96 horas

No disponible. \* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No intrínsecamente biodegradable.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	La bioacumulación es considerada sin importancia debido a la baja hidrosolubilidad del producto.
<b>Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b>	No establecido.
<b>Factor de bioconcentración (FBC)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No disponible.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disruptión endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales.
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.
<b>Código europeo de residuos</b>	No aplicable. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Las recomendaciones sobre la eliminación están basadas en el material sumistrado. La eliminación de estar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables actuales, y las características del material en el momento de la eliminación.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

<b>ADR</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>RID</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>ADN</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>IATA</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>IMDG</b>	14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No disponible.

**Información general** No se regula como artículo peligroso.

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

### **Normativa de la UE**

**Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

### **Autorizaciones**

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**

No listado.

### **Restricciones de uso**

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

### **Otras normas de la UE**

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

### **Otras reglamentaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) Nº 1907/2006.

### **Normativa nacional**

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

### **Inventarios internacionales**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

## SECCIÓN 16. Otra información

<b>Lista de abreviaturas</b>	No disponible.
<b>Referencias</b>	<p>ACGIH          Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.          Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica          Manual del Registro del Servicio de Resúmenes sobre Productos Químicos (CAS)          CRC: Handbook of Chemistry and Physics          Fichas de seguridad OIT          Organización Internacional del Trabajo          Lista de la Organización Internacional Marítima de Contaminantes Marinos          Fichas de Productos Químicos Peligrosos de la NFPA (Asociación Nacional de Protección de Incendios)          Guía de bolsillo NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional)          Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas (RTECS)          Normativa de Materiales Peligrosos del US DOT (Departamento de Transportes de EE.UU)</p>
<b>Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla</b>	No disponible.
<b>Texto completo de cualesquier frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15</b>	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Información de revisión</b>	<p>Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos          COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes          Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades          Información relativa al transporte: Nombre de embarque del producto / Grupo de embalaje          Información Reguladora: Canadá          Datos de regulación de sustancias peligrosas: Norteamérica</p>
<b>Información sobre formación</b>	No disponible.
<b>Cláusula de exención de responsabilidad</b>	<p>La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquier otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.</p>
<b>Información adicional</b>	<p>Local CHEMTREC Numbers:          CHEMTREC China: 4001-204937          CHEMTREC EU (Brussels): +(32)-28083237          CHEMTREC Indonesia: 001-803-017-9114          CHEMTREC Malaysia: +(60)-327884561          CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531          CHEMTREC Singapore: +(65)-31581349</p>