

# **HEC 10 Liquid Polymer XPT**

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

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

### 1.1

### Información del Producto

Nombre del producto : HEC 10 Liquid Polymer XPT

Material : 1129519

No. CENúmero de registro

No. CENumero de registro			
Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Número de registro	
Hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics		Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119456620-43-0010	
Isoprene	78-79-5 201-143-3 601-014-00-5	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119457891-29-0009	
Styrene	100-42-5 202-851-5 601-026-00-0	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119457861-32-0005	
Oxirane	75-21-8 200-849-9 603-023-00-X	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119432402-53-0030	

### 1.2

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

Relevant Identified Uses

Supported

Uso en operaciones de producción y perforación de pozos

petroleros y de gas - Industrial

Usos desaconsejados : Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a

los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

### 1.3

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

**Drilling Specialties Company LLC** 

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

Número SDS:100000106664 1/17

Versión 1.1

Fecha de revisión 2025-10-16

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

#### 1.4

### Teléfono de emergencia:

### Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

### Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)

Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO MILÁN – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS DE ROMA - Policlínico "Agostino Gemelli", Servicio de Toxicología Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA - Hospital Infantil Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Policlínico "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO FOGGIA - Hospital Universitario de Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE NÁPOLES Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS FLORENCIA - Hospital Universitario Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO PAVIA – IRCCS Fundación Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444: CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE BÉRGAMO – Hospital Papa Juan XXIII Tel. 800 883 300; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO VERONA – Hospital Universitario Integrado Tel. 800 011 858;

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Organización que preparó

la FDS

: Grupo de toxicología y seguridad del producto

E-mail de contacto SDS@CPChem.com Sitio web www.CPChem.com

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### **Etiquetado adicional:**

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3

### Otros peligros

PBT y mPmB

Resultados de la valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Número SDS:100000106664

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

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

#### 3.2 Mezclas

Sinónimos : Drilling Mud Additive

HEC 10

HEC 10 Liquid polymer

Fórmula molecular : Mixture

### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
Hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics		Asp. Tox. 1; H304	30 - 60	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1

# Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite

las ropas.

En caso de contacto con

los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la

irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas

persisten consultar a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Síntomas : Sin datos disponibles.

Riesgos : Sin datos disponibles.

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

Tratamiento : Sin datos disponibles.

Número SDS:100000106664 4/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : > 83 °C (> 83 °C)

Método: ASTM D 93

Temperatura de auto-

inflamación

225 °C (225 °C)

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se

guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice

un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados.

Protección contra incendios :

y explosiones

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo

incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de

las superficies calientes y de los focos de ignición.

Productos de

descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

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

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una

ventilación apropiada.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

Número SDS:100000106664 5/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4

### Referencia a otras secciones

Referencia a otras Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

secciones eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para el medio ambiente. No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para la salud humana.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1

### Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una : Evitar la formación de aerosol. Equipo de protección manipulación segura

individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y

locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo

incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de

las superficies calientes y de los focos de ignición.

#### 7.2

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No fumar. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las

instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar

conforme a las normas de seguridad.

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a Usos desaconsejados

los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

Clase alemán de almacenamiento

: Combustibles líquidos

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

### 8.1

### Parámetros de control Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

### SK

Zložky	Podstata	Hodnota	Kontrolné parametre	Poznámka
Cellulose, 2-Hydroxyethyl Ether	SK OEL	NPEL priemerný	5 mg/m3	Tabul'ka č. 6, Pre celkovú koncentráciu
Benzene, ethenyl-, polymer with 2- methyl-1,3-butadiene, hydrogenated	SK OEL	NPEL priemerný	5 mg/m3	Tabul'ka č. 6, Pre celkovú koncentráciu

Tabul'ka č. 6 pevné aerosóly s prevažne dráždivým účinkom

#### Número SDS:100000106664 6/17

# **HEC 10 Liquid Polymer XPT**

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

### L۷

Sastāvdaļas	Bāze	Vērtība	Kontroles parametri	Piezīme
Cellulose, 2-Hydroxyethyl Ether	LV OEL	AER 8 st	5 mg/m3	
Benzene, ethenyl-, polymer with 2- methyl-1,3-butadiene, hydrogenated	LV OEL	AER 8 st	5 mg/m3	

### 8.2

### Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

### Protección personal

Protección respiratoria

: Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH sea adecuado.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Respirador purificador de aire para vapores orgánicos. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

Protección de las manos

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

Protección de los ojos

Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado:. Ropa protectora retardante a la llama. Calzado de protección contra agentes químicos.

Número SDS:100000106664

7/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para el medio ambiente. No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para la salud humana.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### Aspecto

Forma : líquido
Estado físico : líquido
Color : Opaco
Olor : Hidrocarburo

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : > 83 °C (> 83 °C)

Método: ASTM D 93

Límites inferior de : 0,6 %(V)

explosividad

Límite superior de : 5,1 %(V)

explosividad

Propiedades comburentes : no

Temperatura de auto- : 225 °C (225 °C)

inflamación

Fórmula molecular : Mixture

Peso molecular : 172 g/mol

pH : No corresponde

Temperature de :  $< -39 \, ^{\circ}\text{C} \, (< -39 \, ^{\circ}\text{C})$ 

escurrimiento Método: ASTM D-97/5950/6892/7346

: 0,97

Punto inicial de ebullición e : 207 °C (207 °C)

Densidad relativa

intervalo de ebullición Método: ASTM D 86

Presión de vapor : Sin datos disponibles

' '

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidad : 0,8 g/cm3

a 15 °C (15 °C)

Método: ASTM D4052

Solubilidad en agua : parcialmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Número SDS:100000106664 8/17

# **HEC 10 Liquid Polymer XPT**

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Viscosidad, cinemática : 42938 mm2/s

a 40 °C (40 °C) Método: ASTM D 445

Densidad relativa del vapor : 3

(Aire = 1.0)

Tasa de evaporación : 5,9

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

**Reactividad** : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

10.2

**Estabilidad química** : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas: No se conocen polimerizaciones

peligrosas.

Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica

como se indica.

Reacciones peligrosas: Los vapores pueden formar una

mezcla explosiva con el aire.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes,

como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.6

Productos de

: Óxidos de carbono

descomposición peligrosos

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Hydrocarbons, C11-C14, n- : DL50: > 5.000 mg/kg

Número SDS:100000106664 9/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Toxicidad aguda por inhalación

Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: CL50: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 8 h

Especies: Rata Sexo: macho

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensavo 403 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Toxicidad cutánea aguda

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: DL50: > 5.000 mg/kg Especies: Conejo

Sexo: Machos y hembras

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Irritación de la piel

Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: No irrita la piel

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Irritación ocular

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: No irrita los ojos

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Sensibilización

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

No produce sensibilización en animales de laboratorio.
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Toxicidad por dosis repetidas

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

Especies: Rata, machos y hembras

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 0, 2600, 5200, 10400 mg/m3

Dusis. 0, 2000, 5200, 10400 mg/ms

Tiempo de exposición: 90 d

Nombre de exposiciones: 6h/d; 5d/wk

NOEL: 10400 mg/m3

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

Sin efectos adversos esperados

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Genotoxicidad in vitro

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Número SDS:100000106664 10/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

<2% aromatics Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 479 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón Sistema experimental: células de linfoma de ratón Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

### Genotoxicidad in vivo

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics

Tipo de Prueba: Ensayo de letalidad dominante

Especies: Rata

Evolución de aplicación: Inhalación

Método: Directrices de ensayo 478 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Evolución de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

### Toxicidad para la reproducción

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 8 wk

Nombre de exposiciones: 6h/d;5d/wk Método: Directriz 421 de la OECD NOAEL Parent: 1720 mg/m3 NOAEL F1: 1720 mg/m3

Los ensayos sobre fertilidad y toxicidad para el desarrollo no

revelaron ningún efecto sobre la reproducción.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

### Toxicidad para el desarrollo

Hydrocarbons, C11-C14, n- : Especies: Rata

Número SDS:100000106664 11/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

Vía de aplicación: Inhalación Tiempo de exposición: 6h/d;5d/wk Nombre de exposiciones: daily Duración del ensayo: GD 6-15 Método: Directriz 414 de la OECD NOAEL Teratogenicity: 5220 mg/m3 NOAEL Maternal: 5220 mg/m3

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Toxicidad por aspiración

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

11.2

Información relativa a otros peligros

**HEC 10 Liquid Polymer XPT** 

Otros datos Propiedades de alteración

endocrina

Sin datos disponibles.

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1

### **Toxicidad**

### Toxicidad para los peces

Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: LL0: 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 HR

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Ensayo semiestático Método: Directrices de ensayo 203 del

OECĎ

### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: EL0: 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 HR

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas

Hydrocarbons, C11-C14, n-

alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: EC50: > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 HR

Especies: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)

12/17

Ensayo estático Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Número SDS:100000106664

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

12.2

### Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Teniendo en cuenta las propiedades de varios componentes,

se estima que el producto no es fácilmente biodegradable de

acuerdo con la clasificación OCDE.

12.3

### Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: El producto se puede acumular en organismos.

12.4

### Movilidad en el suelo

Movilidad

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,

<2% aromatics

: Después de la liberación, se dispersa en el aire.

12.5

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

# Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

 La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

### Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Sin datos disponibles

12.8

# Información ecológica complementaria

### Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Número SDS:100000106664

13/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

ambiente acuático

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1

### Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar

los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión

de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el

bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para el medio ambiente. No es necesaria una evaluación cuantitativa de riesgos para la salud humana.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 - 14.7

### Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

### US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGRÓSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Las pruebas (ASTM D4206) han demostrado que el producto no mantiene la combustión.

### IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGRÓSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

### IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Número SDS:100000106664 14/17

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

### ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE **MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)**

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

### RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE **MERCANCÍAS PELIGROSAS)**

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

### ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

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

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Clase de contaminante del : WGK 1 contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

Las micropartículas de polímeros sintéticos suministradas están sujetas a las condiciones establecidas en la entrada 78 del anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes

Legislación sobre Riesgos : ZEU\_SEVES3 Puesto al día:

de Accidentes Graves No aplicable

Estatuto de notificación

Europa REACH Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV No de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA No en el Inventario TSCA

Número SDS:100000106664 15/17

# **HEC 10 Liquid Polymer XPT**

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

Canadá DSL : Este producto contiene uno o varios componentes que

no están en las listas canadienses DSL ni en la NDSL.

No de conformidad con el inventario

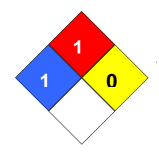
Australia AIIC : No de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC : No de conformidad con el inventario Japón ENCS : No de conformidad con el inventario Corea KECI : No de conformidad con el inventario Filipinas PICCS : No de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : No de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. Otra información

China IECSC

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 1

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



Fecha de revisión2025-10-16Fecha de la última2023-08-10

expedición

### **Otros datos**

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad			
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto observado
EGEST	Herramienta genérica para	OSHA	Administración de Seguridad y

Número SDS:100000106664 16/17

# **HEC 10 Liquid Polymer XPT**

Versión 1.1 Fecha de revisión 2025-10-16

	escenarios de exposición de la EOSCA		Salud Ocupacional
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.