# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Nombre del producto : Shell GTL Fluids G80

Código del producto : Q6580

No. CAS : 1437281-03-2

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante/Proveedor : Shell Chemical LP

PO Box 576

HOUSTON TX 77001

USA

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Teléfono de emergencia : +1 703 527 3887 ("Chemtrec Internacional - 24 hrs")

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado :

Fluido de perforación a base de compuestos sintéticos., Materia prima en la industria química., Disolvente

Restricciones de uso : Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del sistema CLP.

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

PELIGROS PARA LA SALUD:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los criterios

de CEE.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas

electrostáticas. **Intervención:** 

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

#### Otros peligros

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede inflamarse en superficies con temperaturas superiores a la de auto ignición. El vapor acumulado en los topes de los depósitos y contenedores puede inflamarse y explotar a temperaturas superiores a la temperatura de auto ignición, cuando las concentraciones de vapor se encuentran dentro del rango de inflamabilidad. Este material es un acumulador de estática. Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables. Pueden generarse cargas electrostáticas durante el bombeo. La descargas electrostática pueden causar incendios.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

## Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w%)
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear)	1437281-03-2	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<= 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Otros datos

Clasificación NFPA (Salud, Inflamabilidad, Reactividad)

0, 2, 0

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún

tratamiento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

: Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Llame al número de emergencias local o de la instalación.

Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En condiciones normales de uso, la inhalación no se

considera un riesgo.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos.

Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto

seco/agrietado.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar,

congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

Protección de los socorristas : Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de

utilizar los equipos de protección personal apropiados de

## Shell GTL Fluids G80

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

acuerdo al incidente, la lesión y los alrededores.

: Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

No inducir vómito.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Características inflamables

Punto de inflamación : 83,5 °C / 182,3 °F

Temperatura de ignición

200 °C / 392 °F

Límite superior de

explosividad

: 7 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 0,5 %(V)

Medios de extinción

apropiados

: Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina. Puede

usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

solamente para incendios pequeños.

Medios de extinción no

apropiados

: No se debe echar agua a chorro.

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

Los productos de combustión peligrosos pueden contener: Una mezcla compleja de partículas sólidas (en suspensión) y

líquidas, y gases (humo). Monóxido de carbono.

Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados. Incluso a temperaturas inferiores al punto de inflamación

pueden existir vapores inflamables.

Métodos específicos de

extinción

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

: Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos quantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej.

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022

Fecha de impresión 11/30/2022

Europa: EN469).

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al medio ambiente.

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

No inhale humos ni vapor.

Evacuar de la zona a todo el personal no necesario. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Aislar las fugas, de ser posible, sin riesgos personales. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Contener los líquidos adecuadamente para evitar la contaminación medioambiental. Impedir que se extienda o entre en desagües, acequias o ríos usando arena, tierra, u otras barreras apropiadas. Intentar dispersar el vapor o dirigir su flujo hacia un lugar seguro usando, por ejemplo, nebulizadores. Tomar medidas preventivas contra las descargas electrostáticas. Asegurar la continuidad eléctrica mediante unión y conexión a masa (puesta a tierra) de todo el equipo.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar

la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Consejos adicionales

: En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal.

En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones Generales** 

: Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo de protección personal.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo. almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales respecto a manejo y almacenamiento.

Solicitar al suministrador del producto consejos más amplios sobre la manipulación, transferencia de productos. almacenamiento y limpieza de tanques.

Consejos para una manipulación segura Evitar la inhalación de vapor y/o nebulizaciones. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Extinguir llamas. No fumar. Eliminar fuentes de ignición. Evitar

chispas.

Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de

inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención). No coma ni beba nada cuando lo use.

Evitación de contacto

: Agentes oxidantes fuertes

Trasvase de Producto

Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables. Tenga precaución al realizar operaciones de manipulación que puedan originar peligros adicionales a causa de la acumulación de cargas estáticas. Las mismas pueden incluir, pero sin limitarse a, bombeo (especialmente flujos turbulentos), mezcla, filtrado, carga a chorro, limpieza y llenado de tanques y contenedores, muestreo, transbordo, medición, operaciones de camiones de aspiración, y movimientos mecánicos. Dichas actividades pueden resultar en descarga estática, por ej., la formación de chispas. Restrinja la velocidad en la tubería durante el bombeo a fin de evitar la generación que descarga electrostática (≤ 1 m/s hasta que el llenadero esté sumergido al doble de su diámetro, luego ≤ 7 m/s). Evite la carga a chorro.

Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

#### **Almacenamiento**

Otros datos : Almacenamiento en bidón y contenedor pequeño:

Los bidones / tambores pueden apilarse hasta un máximo de

3 en altura.

Use contenedores identificados de forma adecuada y

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

susceptibles de cierre.

Debe almacenarse en un área bien ventilada, rodeada de un dique (terraplenada), alejado de la luz del sol, fuentes de ignición y otras fuentes de calor.

Almacenamiento en depósito:

Los tanques deben estar especialmente diseñados para este

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse con un cubeto (muro de contención).

Aleje los depósitos del calor y de otras fuentes de ignición. La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere la implantación de procedimientos y precauciones estrictos.

Durante el bombeo se genera carga electrostática. La descarga electrostática puede provocar incendio. Para reducir el peligro, cerciórese de que haya continuidad eléctrica mediante la conexión a tierra (puesta a tierra) de todos los equipos.

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser inflamables.

Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de este producto.

Material de embalaje

Material apropiado: Los materiales adecuados son por ejemplo: polietileno de alta densidad (HDPE), polipropileno (PP) y Vitón (FKM), los cuales se han comprobado específicamente para la compatibilidad con este producto., Para revestimientos de contenedores, use pintura epoxídica solidificada con aducto de aminas., Para obturaciones y juntas, use: grafito, PTFE (teflón), vitón A, vitón B. Material inapropiado: Algunos materiales sintéticos pueden ser inadecuados para contenedores o revestimientos de contenedor dependiendo de la especificación del material y el uso previsto. Entre los ejemplos de materiales a evitar se encuentran: caucho natural (NR), caucho de nitrilo (NBR), caucho de etilenopropileno (EPDM), polimetil metacrilato (PMMA), poliestireno, cloruro de polivinilo (PVC), poliisobutileno., No obstante, algunos productos pueden ser adecuados para materiales de guantes.

Consejo en el Recipiente

: No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, soldadura, o similares, en los recipientes o sus inmediaciones. Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos.

Usos específicos : No aplicable

> Consulte las referencias adicionales que proporcionan prácticas de manipulación seguras para líquidos considerados acumuladores de estática:

Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/29/2022

Fecha de impresión 11/30/2022

igniciones ocasionadas por co-rrientes vagabundas, estáticas y de rayos) o norma NFPA 77 de la Asociación Estadounidense de Protección contra el Fuego (Prácticas recomendadas para electricidad estática). IEC TS 60079-32-1: Riesgos electrostáticos, directrices

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

## Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

#### Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

# Medidas de ingeniería

 El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con: Usar sistemas sellados siempre que sea posible. Ventilación adecuada, controlando las concentraciones suspendidas en el aire por debajo de las directrices/límites de exposición, evitando las explosiones.
 Se recomienda ventilación local del lugar.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

Información general:

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los

Versión 1.0

Fecha de revisión 11/29/2022

Fecha de impresión 11/30/2022

contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.

Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles.

Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local.

Apagar los sistemas antes de abrir o mantener del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

no ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

## Protección personal

## Medidas de protección

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección respiratoria

 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 en vigor.
 Comprobar con los proveedores de equipos de protección

respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados

(p.ej.concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de

respiración autónoma.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro.

Seleccione un filtro adecuado para la combinación de gases y vapores orgánicos [punto de ebullición tipo A/tipo P >65 °C (149 °F)].

Protección de las manos Observaciones

: Cuando se pueda producir contacto de las manos con el producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Cuando ocurra contacto repetido frecuente o prolongado. Caucho de nitrilo. Para protección contra salpicaduras/contacto eventual. Caucho de neopreno. PVC

En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes.

La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de los ojos

: Si el material se maneja de una manera tal que pudiera salpicarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector para los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo

No se requiere protección para la piel en condiciones de uso normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la

exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para

empleados.

Peligros térmicos : No aplicable

## Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

: Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión de de substancias valátilos as visas.

de de substancias volátiles en vigor.

Disminuya las emisiones al ambiente. Se tiene que realizar una evaluación del ambiente para garantizar el cumplimiento de la legislación local relacionada con el medioambiente. En la sección 6 puede encontrar información sobre medidas

ante una liberación accidental.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Color : incoloro

Olor : similar a un hidrocarburo
Umbral olfativo : Datos no disponibles
pH : Datos no disponibles

No aplicable

: sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 210 - 260 °C / 410 - 500 °F

Punto de inflamación : 83,5 °C / 182,3 °F

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Límite superior de

explosividad

: 7 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 0,5 %(V)

Presión de vapor : Datos no disponibles (50 °C / 122 °F)

Densidad relativa del vapor : Datos no disponibles

Densidad relativa : < 0.8

Densidad :  $< 800 \text{ kg/m} 3 (15 ^{\circ}\text{C} / 59 ^{\circ}\text{F})$ 

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

: Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

:  $\log Pow: > 5,5$ 

Temperatura de auto-

inflamación

: > 200 °C / 392 °F

Temperatura de descomposición

: sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles

Viscosidad, cinemática : < 2 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Propiedades explosivas : No aplicable
Propiedades comburentes : No aplicable

Tensión superficial : Datos no disponibles

Conductibilidad : Conductividad baja: < 100 pS/m, La conductividad de este

material lo convierte en un acumulador de estática., Un

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

líquido es considerado no conductor si su conductividad es inferior a 100 pS/m y semiconductor si su conductividad es inferior a 10000 pS/m., Ya se trate de un líquido no conductor o semiconductor, las precauciones son las mismas., Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido.

Peso molecular : Datos no disponibles

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : El producto no presenta otras amenazas de reactividad

además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

Estabilidad química : No se espera una reacción peligrosa al manipular y

almacenar de acuerdo con las indicaciones.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben

evitarse

: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

: Evitar el calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: Durante un almacenamiento normal, es de esperar que no se

formen productos peligrosos de descomposición.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información dada está basada en datos del producto,

conocimientos de sus componentes y la toxicología de

productos similares.

Información sobre posibles

vías de exposición

: La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los ojos, e ingestión

accidental.

Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL 50 rata: > 5.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

## **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Toxicidad aguda por

inhalación

: LC 50 Rata: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Observaciones: Baja toxicidad si se inhala.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 conejo: > 2.000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Toxicidad oral aguda : DL 50 Rata, machos y hembras: > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

: LC 50 Rata, machos y hembras: > 2 -<= 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

403 de la OECD

Observaciones: La LC50 es mayor que la concentración de

vapor casi saturado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 Rata, machos y hembras: > 2.000 mg/kg

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

402 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

## Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

Observaciones: Levemente irritante para la piel., El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la piel que puede producir dermatitis.

## Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Especies: Conejo

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 404 de la OECD

Observaciones: Moderadamente irritante para la piel (pero insuficiente para clasificarlo)., El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la piel que puede producir dermatitis.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

#### **Producto:**

Observaciones: Levemente irritante para la vista., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Componentes:

## Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

## **Producto:**

Observaciones: No es un sensibilizador.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Componentes:**

## Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensavo 406 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Mutagenicidad en células germinales

## **Producto:**

Observaciones: No mutagénico

#### Componentes:

#### Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 471 de la OCDE

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 473 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 476 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Prueba de especies: RatónMétodo: Equivalente de la/s

prueba/s o similar a la directriz 474 de la OECD Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

germinales- Valoración categorías 1A/1B.

# Carcinogenicidad

#### **Producto:**

Observaciones: No es carcinógeno., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Especies: Rata, (machos y hembras) Vía de aplicación: Inhalación

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 453 de la OECD Observaciones: El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno

Especies: Ratón, (machos y hembras)

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 453 de la OECD Observaciones: El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno

Carcinogenicidad - : Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

Valoración categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear)	No está clasificado como carcinógeno

#### Toxicidad para la reproducción

#### Producto:

Observaciones: No es tóxico para el desarrollo., A la vista de

los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación., No perjudica la fertilidad.

## Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

## **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata, hembra

Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

414 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Especies: Rata, hembra Vía de aplicación: Inhalación

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

414 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

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

#### **Producto:**

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

#### **Producto:**

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Rata, machos y hembras: Vía de aplicación: Oral

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

## **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Rata, machos y hembras: Vía de aplicación: Inhalación Prueba de atmosfera: vapor

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 413 de la OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

## Toxicidad por aspiración

## **Producto:**

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Criterios de Valoración : Los datos ecotoxicológicos no se han determinado

específicamente para este producto.

La información emitida se basa en el conocimiento de los componentes y en la ecotoxicología de productos similares.

#### **Ecotoxicidad**

## **Producto:**

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: CSEAO/NSEAO previstos de > 10 - <=100

mg/l

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Prácticamente no tóxico:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

## **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear) :

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para algas y

plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): > 1.000

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)
Toxicidad para

crustáceos(Toxicidad

crónica)

: Observaciones: Datos no disponibles

: Observaciones: Datos no disponibles

: Observaciones: Datos no disponibles

## Persistencia y degradabilidad

## **Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Los constituyentes principales son

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

> inherentemente biodegradables, perocontienen componentes que pueden persistir en el medio ambiente., A la vista de los

datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. No persistente según los criterios de la IMO., Definición del Fondo Internacional de Compensación por Contaminación causada por Petróleo (International Oil Pollution Compensation, IOPC): .El petróleo no persistente es aquel, al momento del envío, consiste en fracciones de hidrocarburos, (a) al menos el 50% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 340 °C (645 °F) y (b) al menos el 95% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 370 °C (700 °F) cuando se realizan pruebas mediante el método D-86/78 de la ASTM o cualquier

revisión subsiguiente de estas...

#### **Componentes:**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear):

Biodegradabilidad : Biodegradación: 80 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD Observaciones: Fácilmente biodegradable.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción

foto-química.

#### Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: Contiene constituyentes con el potencial de

bioacumularse

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: > 5.5

octanol/agua Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched

and linear):

Bioacumulación : Observaciones: Posee potencial bioacumulativo.

# Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Líquido en la mayoría de las condiciones

ambientales., Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta

convertirse en partículas y perderá su movilidad.

Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched

and linear):

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Si penetra en el suelo,

se adsorberá hasta convertirse en partículas y perderá su

movilidad.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica : No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono,

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

complementaria

potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global., El producto es una mezcla de componentes no volátiles, que no se liberarán en el aire en cantidades considerables bajo condiciones de uso normales. Las películas que se forman en el agua pueden afectar la transferencia de oxígeno y dañar los organismos., Provoca contaminación física de los organismos acuáticos.

#### Componentes:

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics (Alkanes, C12-15-branched and linear) :

Resultados de la valoración PBT y mPmB

: Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB).

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

Residuos : Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en vigor.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de aqua.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor /

contratista debe determinarse con antelación.

MARROL (1997)

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

Envases contaminados

: Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perforar, cortar, o soldar los bidones / tambores sin

limpiar.

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero. Cumpla con la legislación vigente oficial para la recuperación

o residuos.

No contaminar el suelo, agua o el medio ambiente con el

recipiente de desechos.

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### **ADR**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IMDG-Code**

No está clasificado como producto peligroso.

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

Las normas del Anexo 1 de MARPOL se aplican al transporte a granel por mar.

## Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7,

Manipulación y almacenamiento, para conocer las

precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta

o respetar en relación con el transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Texto completo de las Declaraciones-H

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

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

respiratorias.

## Texto completo de otras abreviaturas

Asp. Tox. Peligro de aspiración

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web.

Reglamentación de la Ficha de datos de Seguridad del

Reglamentación 1907/2006/EC

# **Shell GTL Fluids G80**

Versión 1.0 Fecha de revisión 11/29/2022 Fecha de impresión 11/30/2022

Producto

**Otros datos** 

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

Otra información : Este producto es para uso, únicamente en sistemas cerrados.

Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una

modificación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha  Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión

Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.