

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

<b>Nombre del producto</b>	<b>Petroleum Coke (Green Coke)</b>
<b>Otros medios de identificación</b>	High Sulphur Petcoke, Medium Sulphur Petcoke, Low Sulphur Petcoke, Shot Coke
<b>Código del producto</b>	SSP2237
<b>SDS #</b>	SSP2237
<b>Número CE</b>	265-080-3
<b>Número CAS</b>	64741-79-3
<b>Número de Registro de REACH</b>	Exentos de REACH: De acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 2(7)(b), y en el anexo V de REACH
<b>Tipo del producto</b>	Polvo o trozos amorfos sólidos.

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

<b>Uso de la sustancia o la mezcla</b>	Combustible. Para asesoramiento específico en la aplicación vea la Ficha Técnica correspondiente o consulte con nuestro representante.
--	---

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

<b>Proveedor</b>	BP Energía España, S.A.U. Calle Quintanadueñas, 6 Planta 2 28050 Madrid España
<b>Dirección de email</b>	MSDSadvice@bp.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

<b>TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>	Tel: +34 964 34 71 80 Fax: +34 964 73 71 70
-------------------------------	--

**Número de Registro de REACH**

Número de registro	Entidad legal
Exentos de REACH: De acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 2(7)(b), y en el anexo V de REACH	-

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

<b>Definición del producto</b>	UVCB
<b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	No clasificado.

Vea en las secciones 11 y 12 una información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud así como sobre los peligros para el medio ambiente.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

<b>Palabra de advertencia</b>	Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	No aplicable.
<b>Respuesta</b>	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	No aplicable.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 1/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España		<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	(Spain)		

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** No aplicable.

**Reglamento de la UE (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** No aplicable.

**Requisitos especiales de envasado**

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños** No aplicable.

**Advertencia de peligro táctil** No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

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

PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

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

Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire. La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos, piel, nariz y garganta. Este material contiene cantidades significativas de hidrocarburos aromáticos policíclicos, algunos de los cuales ocasionan cáncer de piel, según demuestran estudios experimentales. Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa. El producto se puede autocalentar lentamente si se almacena en un gran montón profundo. El riesgo de combustión espontánea es mayor cuando el producto es viejo y el montón el más alto / más profundo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

**Definición del producto** UVCB

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Tipo
-----------------------------------	-----------------	---	-------------------------------------	------

Coque (petroleo)	REACH #: Anexo V CE: 265-080-3 CAS: 64741-79-3	100	No clasificado.	[A]
------------------	--	-----	-----------------	-----

**Tipo**

- [A] Constituyente
- [B] Impureza
- [C] Aditivo de estabilización

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar un enjuague a fondo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

**Contacto con la piel** Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 2/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	(Spain)		

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Por inhalación</b>	Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido cantidades potencialmente peligrosas de este material, llame a un médico inmediatamente.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

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

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Por inhalación</b>	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Por inhalación</b>	La sobreexposición al polvo puede producir irritación mecánica. La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. La inhalación repetida y prolongada de cualquier polvo respirable puede dar como resultado cambios en la función pulmonar.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	Posible riesgo de sufrir picor o rojez pasajeros si se produce contacto accidental con los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.
-----------------------------	--

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	En caso de incendio, utilice agua pulverizada, espuma, productos químicos secos o CO <sub>2</sub> .
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	<p>Siempre que sea posible, evite rociar agua a alta presión directamente sobre un montón de coque ardiente (a menos que el montón sea lo suficientemente pequeño como para "empapar" el coque completamente). El chorro de agua a alta presión dirigido al fuego puede dispersar partículas de coque al rojo vivo y propagar el fuego.</p> <p>Evite utilizar agua que pueda entrar en contacto con montones de coque ardiente en espacios reducidos, como almacenes o silos. Se han notificado casos de explosiones menores (que no dañaron significativamente la estructura pero sí propagaron el fuego y dificultaron su contención) al intentar apagar un incendio rociando directamente con agua un montón de coque ardiente dentro de un almacén. De acuerdo con la expectativa habitual, el agua se convertirá en vapor que podría desplazar el aire de alrededor del coque ardiente, reducir la tasa de oxidación de productos volátiles e, incluso, generar más H<sub>2</sub> por la ecuación de desplazamiento del agua. Como consecuencia, podría haber áreas locales que superaran la concentración explosiva mínima de sustancias volátiles.</p> <p>Extienda el producto caliente sobre una zona segura antes de aplicar agua.</p>

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	Los productos de combustión pueden incluir los siguientes: óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> ) óxidos de azufre (SO, SO <sub>2</sub> etc.)

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

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 3/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España		<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	(Spain)		

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### Precauciones especiales para los bomberos

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Se quema con mucha intensidad. Puede destruir rápidamente el hormigón y el acero. El mejor modo de sofocar un fuego en un montón de producto es remover cierta cantidad del producto caliente del montón y depositarlo en una zona segura. El producto removido puede ser extendido sobre el suelo para luego verter agua sobre el mismo. Desmenuzar el producto caliente en trozos pequeños también es eficaz porque esto facilita el enfriado del producto.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

### Información adicional

Este material es un acumulador de estáticas. May produce or accumulate static electricity with the risk of causing fire and explosion. Se pueden acumular cargas estáticas durante el envío, descarga, derramamiento o transporte.

Si se produce un incendio, determine sus ubicaciones y su magnitud con la mayor rapidez posible. El uso de una cámara o dispositivo de formación de imágenes térmicas ayudará a concentrar el esfuerzo en el emplazamiento de un fuego. Una vigilancia adecuada y continua del monóxido de carbono (CO) debe efectuarse cuando se trabaja en cualquier lugar donde se piensa que el producto se está quemando.

Los incendios de producto en un espacio reducido, como por ejemplo en un silo, deberán ser manejados con gran cuidado porque existe el riesgo de explosión de vapor si el agua entra en contacto con coque ardiendo al rojo vivo en un espacio de almacenaje reducido. Siempre que sea posible, para evitar el riesgo de una explosión de vapor, el producto a granel almacenado en un espacio reducido deberá ser primero removido hasta una zona abierta. El producto caliente puede ser empapado en agua en una zona abierta. En ciertas condiciones, el producto ardiendo expuesto al agua puede generar gases inflamables (CO, H<sub>2</sub>) que alimentan el fuego o presentan el riesgo de explosión.

Para el producto a granel almacenado en un montón al aire libre, es mejor desenterrar y remover el producto en la parte del montón que se está calentando. El producto caliente que se está desenterrando deberá ser empapado en agua a medida que se expone al aire.

## 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

Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Los pisos pueden estar resbaladizos; tenga precaución para evitar caídas. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

#### Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Conservar el producto húmedo utilizando agua en spray. No usar chorro de agua. Evitar respirar el polvo. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Detener y recoger los derrames con un aspirador protegido eléctricamente o con un cepillo húmedo, y desechar en un recipiente adecuado, según las normativas locales (ver sección 13).

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

#### Derrame pequeño

Eliminar todas las fuentes de ignición. Retire los envases del área del derrame. Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 4/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España		<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	<b>(Spain)</b>		

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Gran derrame** Eliminar todas las fuentes de ignición. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Rodee con diques el vertido e impida que el producto llegue al sistema de alcantarillado o a las aguas superficiales. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
 Vea en el apartado 5 las medidas contra incendios.  
 Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
 Consultar en la Sección 12 las medidas de prevención relativas al medio ambiente.  
 Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección** Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítense la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. No vuelva a usar el envase.

### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Se debe evaluar la necesidad de tomar medidas adicionales para la protección frente a explosiones (consulte NFPA 68--Guide for Venting of Deflagrations [Guía para la ventilación como protección frente a deflagraciones]; y NFPA 69--Standard on Explosion Prevention Systems [Estándares en sistemas de prevención de explosiones]).

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase la sección 10). Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar y usar solamente en equipos / recipientes diseñados para ser usados con este producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

### No apropiado(s)

Exposición prolongada a elevadas temperaturas.

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendaciones

Vea el apartado 1.2 y los Ejemplos de exposición en el anexo, si procede.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Other applicable exposure guidelines:	-
brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura Residuo de la destilación del alquitrán de hulla a elevada temperatura. Sólido negro con un punto de reblandecimiento de 30 °C a 180 °C. Compuesto principalmente de una mezcla compleja de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de tres o más miembros.	INSHT (España).  VLA-ED: 0.2 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 7/2001

Aunque pueden mostrarse en esta sección los OEL específicos para ciertos componentes, puede haber otros componentes presentes en cualquier neblina, vapor o polvo producido. Así pues, los OEL específicos puede que apliquen al producto en general y se ofrecen a modo de guía solamente.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 5/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España		<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	(Spain)		

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### Procedimientos recomendados de control

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

### Nivel Obtenido sin Efectos Derivados

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

### Concentración Prevista Sin Efecto

No hay valores PNEC disponibles.

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Suministrar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo de sus límites de exposición laboral respectivos. Todas las actividades que involucren químicos deberán ser evaluadas referente a sus riesgos para la salud, para asegurar que las exposiciones sean controladas de manera adecuada. El equipo de protección personal sólo debe ser considerado después de que otras formas de medidas de control (por ejemplo, controles de ingeniería) han sido adecuadamente evaluadas. El equipo de protección personal deberá estar conforme con las normas pertinentes, ser adecuado para su uso y estar en buen estado de funcionamiento y mantenimiento. Deberá solicitar asesoramiento a su proveedor de equipos de protección personal referente a su selección y a las normas pertinentes. Si desea más información sobre las normas, póngase en contacto con su organización nacional. La selección final de equipo de protección dependerá de una evaluación del riesgo de protección. Es importante asegurar que todos los elementos de los equipos de protección personal sean compatibles.

### Medidas de protección individual

#### Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del periodo de trabajo. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. La elección correcta de protección respiratoria depende de los productos químicos manejados, las condiciones de trabajo y el uso y la condición del equipo respiratorio. Se deberán desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación. El equipo de protección respiratoria deberá elegirse, por lo tanto, consultando con el proveedor/fabricante y después de haberse hecho la evaluación completa de las condiciones de trabajo

**Recomendado:** Tipo de filtro: P

#### Protección de los ojos/la cara

**Recomendado:** Las gafas, máscara u otra protección completa de la cara se usan para la exposición directa al polvo.

#### Protección de la piel

##### Protección de las manos

#### Información general:

Debido a que los entornos de trabajo y procedimientos de manejo de materiales específicos pueden variar, es necesario desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación prevista. La selección correcta de guantes protectores dependerá de los productos químicos que deban manejarse y de las condiciones de trabajo y utilización. La mayoría de los guantes ofrecen protección sólo durante un periodo de tiempo limitado antes de que sea necesario desecharlos y sustituirlos (incluso aquellos guantes que ofrecen mayor resistencia a los productos químicos se romperán después de repetidas exposiciones a sustancias químicas).

#### Tiempo de perforación

Los datos de tiempos de impregnación los generan los fabricantes de guantes en condiciones de prueba en el laboratorio e indican cuánto tiempo puede esperarse que el guante ofrezca una resistencia eficaz a la impregnación. A la hora de observar las recomendaciones acerca del tiempo de impregnación es importante tener en cuenta las condiciones laborales reales. Solicite siempre a su proveedor de guantes información técnica actualizada referente a los

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 6/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	<b>(Spain)</b>		

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

tiempos de impregnación correspondientes al tipo de guante recomendado.  
Nuestras recomendaciones acerca de la selección de guantes son las siguientes:

Contacto continuo:

Guantes con un tiempo de impregnación mínimo de 240 minutos, o >480 minutos, si pueden obtenerse del tipo adecuado.  
Si no hay disponibles guantes adecuados que ofrezcan este nivel de protección, pueden aceptarse guantes con tiempos de impregnación más cortos, siempre y cuando se determinen y observen programas de mantenimiento y sustitución de guantes adecuados.

Protección contra salpicaduras / a corto plazo:

Tiempos de impregnación recomendados como los antedichos.

Se reconoce que para exposiciones a corto plazo transitorias pueden usarse normalmente guantes con tiempos de impregnación más cortos. Por lo tanto deberán determinarse y observarse estrictamente programas de mantenimiento y sustitución adecuados.

**Grosor del guante:**

Para aplicaciones generales, recomendamos guantes con un espesor normalmente superior a 0,35 milímetros.

Es preciso subrayar que el espesor del guante no es necesariamente un buen pronosticador de su resistencia a una sustancia química específica, ya que su eficiencia a la impregnación dependerá de la composición exacta del material del guante. Por lo tanto, la selección del guante también debería basarse en considerar los requisitos de la tarea y en el conocimiento de los tiempos de ruptura.

El espesor del guante también puede variar dependiendo de su fabricante, así como del tipo y del modelo de guante. Por lo tanto, siempre deben tenerse en cuenta los datos técnicos del fabricante a fin de asegurar la selección del guante más adecuado para la tarea específica.

Nota: Dependiendo de la actividad llevada a cabo, pueden ser necesarios guantes de distintos espesores para tareas específicas. Por ejemplo:

- Guantes más finos (de 0,1 milímetro o menos) pueden requerirse en caso de que sea necesario un alto grado de destreza manual. No obstante, estos guantes probablemente sólo ofrezcan una protección a corto plazo y normalmente se deben usar una sola vez para luego desecharlos.
- Guantes más gruesos (de 3 milímetros o más) pueden requerirse cuando existe un riesgo mecánico (así como químico); es decir, donde hay un potencial para la abrasión o punción.

**Recomendado:** Guantes resistentes a los productos químicos.

Es buena práctica industrial usar ropas protectoras.

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Las batas de algodón o de poliéster / algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no se empape a través de la piel. Las batas deberán lavarse de manera regular. Cuando hay gran riesgo de exposición cutánea (e.g. cuando se limpian derrames o si hay riesgo de salpicaduras) serán requeridos delantales resistentes a químicos y / o ropas y botas impermeables a productos químicos.

Protección respiratoria: EN 529

Guantes: EN 420, EN 374

Protección de los ojos: EN 166

Filtración con media máscara: EN 149

Filtración con media máscara con válvula: EN 405

Media máscara: EN 140 más filtro

Máscara completa: EN 136 más filtro

Filtros de partícula: EN 143

Filtros combinados/de gas: EN 14387

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

### Piel y cuerpo

### Consulte las normas:

### Controles de exposición medioambiental

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b>	7/15
<b>Versión</b>	3.03	<b>Fecha de emisión</b>	23 Junio 2022	<b>Formato</b>	España
<b>Fecha de la emisión anterior</b>			17 Mayo 2022.	<b>Idioma</b>	ESPAÑOL
					(Spain)

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	Polvo o trozos amorfos sólidos.
<b>Color</b>	Negro.
<b>Olor</b>	Inodoro./ Leve Hidrocarburo.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	Vaso abierto: >93°C (>199.4°F) [Cleveland]
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	May burn when exposed to flame or high temperature.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	Límite de explosión inferior: 60 g/m³
<b>Presión de vapor</b>	0.13 kPa (1 mm Hg) [3586°C (6486.8°F)]
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Densidad relativa</b>	1.5
<b>Densidad</b>	Densidad en masa 700 a 900 kg/m³ (0.7 a 0.9 g/cm³)
<b>Solubilidad(es)</b>	insoluble en agua.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	>300°C (>572°F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No aplicable. Basado en estado físico.
<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No considerado oxidador de acuerdo con criterios estructurales.
<b>Remarks</b>	<p>Pmax: 7.5 +/- 1.5 bar-g                      Rmax: 340 +/-70 bar/s                      Kst: 94 +/-20 bar-m/s                      MEC: 60 to 80 g/m3                      MIE (by inductance): &gt; 1,000 mJ</p> <p>Temperatura mínima de combustión sin llama &gt; 390 °C (CE 202, C1)                      Temperatura mínima de autoignición en horno (DIN 15188) = 308 °C</p> <p>El polvo de coque verde seco es polvo combustible de clase ST1. Hay que tener en cuenta que las operaciones normales con coque verde no se clasificarán como peligrosas (clasificación de áreas peligrosa de acuerdo con NFPA 499) porque el coque verde típico tiene una humedad del 4 al 12 % y la energía requerida para su ignición es extremadamente alta, de modo que no será posible en condiciones operativas normales.</p>

#### Características de las partículas

**Tamaño de partícula medio** No disponible.

#### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 8/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	<b>(Spain)</b>		



**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1 Reactividad** No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más información, consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".
- 10.2 Estabilidad química** El producto es estable.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Para reducir el riesgo de incendio, prevenga el movimiento de aire a través del producto durante su almacenamiento.
- 10.5 Materiales incompatibles** Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado / Ruta	Autoridad de prueba / Número	Especies	Dosis	Exposición	Remarks	
Coque (petroleo)	CL50 Por inhalación Gas.	-	Huntingdon Life Sciences (1999)	Rata	>50 mg/m³	6 horas	Basado en Coque (petroleo), Coque, (petroleo), calcinado
	CL50 Por inhalación Vapor	-	IRDC (1985)	Rata	>30.7 mg/m³	6 horas	Basado en Coque (petroleo), Coque, (petroleo), calcinado

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

Nombre del producto o ingrediente	Autoridad de prueba / Número de prueba	Célula	Tipo	Resultado	Remarks
Coque (petroleo)	-	-	Experimento: Sujeto: Bacteria In vitro	Negativo	Basado en Coque (petroleo)
	-	-	Experimento: Sujeto: Mamífero-Animal In vitro	Negativo	Basado en Coque (petroleo)
	-	-	Experimento: Sujeto: Mamífero-Animal In vivo	Negativo	Basado en Coque (petroleo)

Conclusión/resumen

No clasificado. En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Autoridad de prueba / Número de prueba	Especies	Ruta	Exposición	Resultado	Remarks
Coque (petroleo)	-	Ratón	Cutánea	-	Negativo	Basado en Coque (petroleo)

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b>	9/15
<b>Versión</b>	3.03	<b>Fecha de emisión</b>	23 Junio 2022	<b>Formato</b>	España
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.			<b>Idioma</b>	ESPAÑOL
			(Spain)		

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**Conclusión/resumen** No clasificado. En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Conclusión/resumen** No clasificado. En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica sobre órganos diana**

Nombre del producto o ingrediente	Hazard	Autoridad de prueba / Número de prueba	Especies	Ruta	Tipo	Dosis	Exposición	Órganos destino	Remarks
Coque (petroleo)	STOT - RE -	-	Rata	Por inhalación	LOAEL	30.7 mg/m³	2 años	Ninguno.	Basado en Coque (petroleo)
	STOT - RE -	1999	Rata	Por inhalación	NOAEL	>50 mg/m³	63 días	Ninguno.	Basado en Coque (petroleo) Coque, (petroleo), calcinado
	STOT - RE -	1981	Mamífero - especie no especificada	Por inhalación	NOEL	30.7 mg/m³	24 meses	Ninguno.	Basado en Coque (petroleo)

**Conclusión/resumen** STOT - SE: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
STOT - RE: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Información sobre posibles vías de exposición** Rutas de entrada previstas: Cutánea, Por inhalación.

**Efectos agudos potenciales para la salud**

**Por inhalación** La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.

**Ingestión** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

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

**Por inhalación** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

**Ingestión** Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** Ningún dato específico.

**Contacto con los ojos** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Por inhalación** La sobreexposición al polvo puede producir irritación mecánica. La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. La inhalación repetida y prolongada de cualquier polvo respirable puede dar como resultado cambios en la función pulmonar.

**Contacto con la piel** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** Posible riesgo de sufrir picor o rojez pasajeros si se produce contacto accidental con los ojos.

**Efectos crónicos potenciales para la salud**

**General** La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica.

**Carcinogenicidad** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre la fertilidad** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b>	10/15
<b>Versión</b>	3.03	<b>Fecha de emisión</b>	23 Junio 2022	<b>Formato</b>	España
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.			<b>Idioma</b>	ESPAÑOL
					(Spain)

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Peligros para el medio ambiente** No clasificado como peligroso

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No es fácilmente biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

La sustancia es un hidrocarburo UVCB. Las pruebas estándar para este criterio de valoración están previstas para sustancias individuales y no son adecuadas para esta sustancia compleja.

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** No disponible.

**Movilidad** Es improbable que los vertidos penetren en el subsuelo.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
Coque (petroleo)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Otros efectos adversos

**Otra información ecológica** Debido a que la densidad del producto a granel es inferior a la densidad del agua, las partículas más pequeñas del producto flotarán sobre la superficie del agua. Las partículas del producto divididas en el agua pueden comenzar a pegarse juntas para formar partículas grandes. A medida que las partículas se agrandan o se saturan de agua su densidad a granel se puede incrementar. Las partículas del producto comenzarán a sumergirse cuando su densidad a granel es superior a la densidad del agua.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada por personal autorizado al efecto.

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

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
05 01 99	Residuos no especificados en otra categoría

No obstante, el uso indebido y/o la presencia de agentes contaminantes potenciales pudieran requerir un código alternativo de eliminación de residuos que asignará el usuario final.

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada por personal autorizado al efecto.

**Precauciones especiales** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

**Otros datos** Los polvos producidos durante la limpieza de depósitos de cenizas procedentes de las superficies de combustión de máquinas/calderas o recintos de escape pueden resultar dañinos si se inhalan y pueden provocar náuseas e irritación de los ojos, nariz y garganta. El contacto frecuente puede ocasionar desórdenes graves irreversibles. La ceniza / polvo generado por la combustión del producto puede contener componentes peligrosos tales como óxidos de vanadio y otros metales pesados. Si es posible, antes de trabajar en los espacios de combustión / escape de motores / calderas, o antes de manejar ceniza / polvo generado por la combustión del producto, el área de trabajo deberá ser humedecida a fondo con agua. Esto ayudará a minimizar la cantidad de contaminación suspendida en el aire producida por la actividad laboral. No obstante, debido al riesgo de explosión, no permita que el agua entre el

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 11/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España		<b>Idioma</b> ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	<b>(Spain)</b>		

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

contacto con ceniza / polvo caliente. Evite la inhalación de ceniza / polvo de la combustión / espacios del escape. Lleve dispositivos de protección respiratoria adecuados y ropas protectoras contra químicos al trabajar o inspeccionar espacios de combustión / escape de motores / calderas. Traje protector de químicos para protegerse contra partículas sólidas.

**Referencias**

Decisión 2014/955/UE de la Comisión  
Directiva 2008/98/CE

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.	No.
<b>Información adicional</b>	-	<p><b>Observaciones</b> El producto no está clasificado como peligroso cuando es transportado en paquetes.</p> <p>Cuando el producto es transportado, la temperatura a la cual se carga para el transporte debe estar de acuerdo con las regulaciones de transporte. Cuando las regulaciones no especifican la temperatura máxima a la cual se carga el producto para el transporte, la temperatura del producto debe ser lo suficiente baja para prevenir autocalentamiento o combustión espontánea durante el transporte.</p>	<p><b>Observaciones</b> El producto no está clasificado como peligroso cuando es transportado en paquetes. El producto no está clasificado como peligroso a menos que sea transportado como un cargamento a granel sólido.</p> <p>El producto se enumera en la lista del Código de Práctica Segura para Cargamentos a Granel Sólidos (código IMSBC) publicada por la Organización Marítima Internacional (IMO). COQUE DE PETRÓLEO (calcinado o sin calcinar): clase MHB, Grupo B.</p> <p>El producto no debe ser cargado en navíos contenedores cuando su temperatura supera las temperaturas especificadas en el Código de Práctica Segura para Cargamentos a Granel Sólidos.</p>	-

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No disponible.

**14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO** No disponible.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** No aplicable.

Otras regulaciones

**Estado REACH** La empresa, según se identifica en la Sección 1, vende este producto en la UE en conformidad con los requisitos actuales de REACH.

**Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)** No determinado.

**Inventario de Sustancias de Australia (AICC)** No determinado.

**Inventario de Canadá** No determinado.

**Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)** No determinado.

**Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)** No determinado.

**Inventario de Sustancias de Corea (KECI)** No determinado.

**Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)** No determinado.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** No determinado.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

UE - Directiva marco del agua - Sustancias prioritarias

Ninguno de los componentes está listado.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 13/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	(Spain)		

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

15.2 Evaluación de la seguridad química No disponible.

**SECCIÓN 16. Otra información**

<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración CAS = Servicio de Resúmenes Químicos CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] VSQ = Valoración de la Seguridad Química ISQ = Informe sobre la Seguridad Química DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado DNEL = Nivel sin efecto derivado EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas EE = Escenarios de Exposición Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006] RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril RRN = Número de Registro REACH TDA = Temperatura de Descomposición Autoacelerada SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo ONU = Organización de las Naciones Unidas UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo COV = Compuestos Orgánicos Volátiles mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13
<b>Texto completo de las frases H abreviadas</b>	No aplicable.
<b>Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]</b>	No aplicable.
<b>Historial</b>	
<b>Fecha de emisión/ Fecha de revisión</b>	23/06/2022.
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17/05/2022.
<b>Preparada por</b>	Product Stewardship
<b>Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.</b>	
<b><u>Aviso al lector</u></b>	

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b> 14/15
<b>Versión</b> 3.03	<b>Fecha de emisión</b> 23 Junio 2022	<b>Formato</b> España	<b>Idioma</b> ESPAÑOL	
<b>Fecha de la emisión anterior</b>	17 Mayo 2022.	<b>(Spain)</b>		

## SECCIÓN 16. Otra información

Se han seguido todos los pasos razonablemente factibles para garantizar que esta hoja de normas de seguridad, así como toda la información sobre salud, seguridad y medioambiente que contiene, sea precisa a la fecha especificada más adelante. No se ofrece ninguna garantía o representación, ni explícita ni implícita, en relación con la precisión o completitud de los datos y de la información incluidos en la presente hoja de normas de seguridad.

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo del BP Group.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. El Grupo BP no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Si este producto ha sido adquirido con el fin de que lo utilicen terceros para trabajar, los compradores están obligados a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar que cualquier persona que maneje o utilice el producto conozca la información incluida en esta hoja. Los empresarios tienen la obligación de informar a sus empleados y demás personas que pudieran verse afectadas acerca de todos los riesgos que se describen en esta hoja, así como de las precauciones que deben adoptar. Puede ponerse en contacto con el Grupo BP para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

<b>Nombre del producto</b>	Petroleum Coke (Green Coke)	<b>Código del producto</b>	SSP2237	<b>Página:</b>	15/15		
<b>Versión</b>	3.03	<b>Fecha de emisión</b>	23 Junio 2022	<b>Formato</b>	España	<b>Idioma</b>	ESPAÑOL
<b>Fecha de la emisión anterior</b>			17 Mayo 2022.		(Spain)		