



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## 1. Identificación

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto                      ROLL-COTE MOISTURE VAPOR BARRIER

### Otros medios de identificación

Otra información                          No aplica

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

Uso recomendado                        No hay información disponible  
Usos contraindicados                    No hay información disponible

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

#### Nombre de la empresa

CONSORCIO AEI  
Capomo 1, Las Amapas, C.P. 45647  
Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

Tel: (33) 3125 5573  
Página Web: www.acabadosespeciales.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emerganica      Tel. (33) 3125 5573

## 2. Identificación de peligro

### 2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa según OSHA 29 CFR 1910.1200

### Peligros no clasificados de otro modo (HNOC)

No aplica

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### RESUMEN DE EMERGENCIAS

No es una sustancia o mezcla peligrosa según OSHA 29 CFR 1910.1200

<b>Aspecto</b>	Viscoso	<b>Estado fisico</b>	Liquido	<b>Olor</b>	Afrutado
----------------	---------	----------------------	---------	-------------	----------

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## 2.3. Otra información

Información no disponible

## 3. Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Substancia

No aplica

### Mezcla

Nombre químico	CAS No	Peso-%
Graphite	7782-42-5	5 - <10
2-Propanol, 1-phenoxy-	770-35-4	1 - <5

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición no se ha revelado por tratarse de un secreto comercial.

## 4. Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Llevar al aire libre. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
<b>Contacto visual</b>	Aclarar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con abundante agua. Acudir al médico si la irritación aparece y persiste.
<b>Ingestión</b>	Enjuáguese bien la boca con agua. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

**Síntomas** Información no disponible.

### 4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios.

**Nota para los médicos** Tratar sintomáticamente.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.
<b>Gran incendio</b>	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada en la lucha contra el fuego puede resultar ineficaz.
<b>Medios de extinción no adecuados</b>	No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

**Peligros específicos derivados de la** Información no disponible

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## Química

**Productos peligrosos de combustión** Información no disponible.

### Datos de explosión

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno.

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Ninguno.

### 5.3. Consejos para los bomberos

**Equipo de protección especial para bomberos** Como en cualquier incendio, utilice un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo de protección completo.

## 6. Accidental release measures

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

**Medidas de precaución** Utilizar el equipo de protección individual necesario. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese a fondo después de la manipulación.

### 6.2. Precauciones medioambientales

**Precauciones ambientales** Evitar la entrada en vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional.

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

**Métodos de contención** Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la normativa local / nacional (consulte la Sección 13).

**Métodos de limpieza** Utilizar los equipos de protección individual necesarios. Recoger. Recoger con arena u otro material absorbente no combustible y depositar en contenedores para su posterior eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

**Referencia a otras secciones** Consulte la sección 8 para obtener más información. Consulte la sección 13 para obtener más información.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Consejos para una manipulación segura** Utilizar los equipos de protección individual necesarios. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese a fondo después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

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

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**Temperatura de almacenamiento recomendada** Conservar a temperaturas entre 41 y 95 °F / 5 y 35 °C.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## 7.3 Referencias a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD  
Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

**Límites de exposición** Este producto contiene sustancias que en su estado bruto se encuentran en forma de polvo, sin embargo en este producto se encuentran en una forma no respirable. Es improbable que la exposición a este producto provoque la inhalación de partículas de polvo.

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Graphite 7782-42-5	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter all forms except graphite fibers	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust synthetic TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction synthetic (vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust natural (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust synthetic (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction synthetic TWA: 15 mppcf natural	IDLH: 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> natural respirable dust

Nombre químico	Argentina	Brazil	Chile	Colombia
Graphite 7782-42-5	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	LPP: 1.75 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	Costa Rica	Peru	Uruguay	Venezuela
Graphite 7782-42-5	TWA: 2mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> TWA (all forms except graphite fibers, respirable particulate matter)	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controles de exposición

#### Controles técnicos adecuados

**Controles técnicos** Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

**Protección ocular/ facial** Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas protectoras).  
**Protección de las manos** Utilice guantes adecuados resistentes a los productos químicos. La selección de guantes adecuados no sólo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y diversos fabricantes.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Llevar ropa de protección adecuada.  
**Protección respiratoria** Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, NIOSH/MSHA aprobada.  
US - EN

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

Debe utilizarse protección respiratoria. Pueden ser necesarios respiradores con suministro de aire a presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con la normativa local vigente.

## Consideraciones generales sobre higiene

Llevar guantes adecuados y protección ocular/ facial. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese a fondo después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Se recomienda limpiar regularmente el equipo, la zona de trabajo y la ropa.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Viscoso
Color	Negro
Olor	Frutoso
Umbral de olor	Información no disponible

<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones - Método</u>
pH	No hay datos disponibles	
pH (como solución acuosa)	No hay datos disponibles	No se conoce
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición inicial y rango	No hay datos disponibles	
Punto de inflamación	> 93 °C / 200 °F	
Velocidad de evaporación	No hay datos disponibles	No se conoce
Flamabilidad	No aplica para líquidos	
Límite de flamabilidad en aire		No se conoce
Límites superiores de flamabilidad o explosividad	No hay datos disponibles	
Límites inferiores de inflamabilidad o explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conoce
Densidad relativa de vapor	No hay datos disponibles	No se conoce
Densidad relativa	No hay datos disponibles	No se conoce
Solubilidad en el agua	No hay datos disponibles	
Solubilidad	No hay datos disponibles	No se conoce
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	No se conoce
Temperatura de autoencendido	No hay datos disponibles	No se conoce
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conoce
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	No se conoce
Viscosidad dinámica	22000 - 28000 mPa s	Spindle 2 @ 5 rpm @ 70-78 °F

### 9.2. Otra información

Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles	
Contenido de disolvente (%)	No hay datos disponibles	
Contenido sólido (%)	50.5-53.5	
Punto de ablandamiento	No hay datos disponibles	
Peso molecular	No hay datos disponibles	
Contenido COV (%)		No hay datos disponibles
Densidad del líquido	1.10 g/cm <sup>3</sup>	
Densidad aparente	No hay datos disponibles	

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno en condiciones normales.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No se conoce ninguna según la información facilitada.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles No se conoce ninguna según la información facilitada.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Hidrocarburos

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

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

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

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

Síntomas Información no disponible.

### Toxicidad aguda

#### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento SGA

ATEmix (oral) 99.437,80 mg/kg

ATEmix (dérmica) 70.274,10 mg/kg

ATEmix (inhalación-polvo/niebla) 189,70 mg/l

### información sobre los componentes

Nombre químico	Oral LD50	DL50 cutánea	InhalaciónLC50
Graphite 7782-42-5	-	-	>2000 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

2-Propanol, 1-phenoxy- 770-35-4	=2830 mg/kg (Rattus)	> 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>5400 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
------------------------------------	----------------------	---	--------------------------------------

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.

<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Carcinogenicidad</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Toxicidad reproductiva</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>STOT - exposición única</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>STOT - exposición repetida</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Peligro de aspiración</b>	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Otros efectos adversos</b>	Información no disponible.
<b>Efectos interactivos</b>	Información no disponible.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Pescado	Toxicidad para microorganismos	Crustacea
Graphite 7782-42-5	-	LC50: >100mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** Información no disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay datos sobre este producto.

#### Información sobre los componentes

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** Información no disponible.

## Otros efectos secundarios

**Otros efectos secundarios** Información no disponible.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Desechos de residuos/productos no utilizados** Es responsabilidad del generador de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar los métodos adecuados de identificación y eliminación de residuos de conformidad con la normativa aplicable.

**Envases contaminados** Eliminar de acuerdo con la normativa federal, estatal y local.

## 14. Información sobre el transporte

**Nota:** Evitar que se congele

**DOT** No regulado

**IATA** No regulado

**IMDG** No regulado

## 15. Información reglamentaria

### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	En la lista
<b>DSL</b>	No incluido

**Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL** - Canadian Domestic Substances List

**Listed** - Los componentes de este producto están incluidos o exentos de inclusión en el inventario.

**Not Listed** - Uno o más componentes de este producto no figuran en el inventario

### Normativa federal estadounidense

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

#### **SARA 311/312 Hazard Categories**

En caso de que este producto cumpla los criterios de notificación EPCRA 311/312 Tier en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de esta FDS para las clasificaciones apropiadas.

### Europa

US - EN

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ROLL-COTE MOISTURE BARRERA DE VAPOR  
Número de revisión 4

Fecha de revisión  
02-Feb-2022

## Restrictions of Use of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

Este producto no contiene plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, polibromobifenilos (PBB), polibromodifeniléteres (PBDE), bis(2-etilhexil)ftalato (DEHP), bencilbutilftalato (BBP), dibutilftalato (DBP) ni diisobutilftalato (DIBP) por encima del límite regulado mencionado en esta normativa. Este documento se basa en la información facilitada por nuestros proveedores en la fecha de su publicación.

## SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

Este producto no contiene sustancias candidatas extremadamente preocupantes en una concentración  $\geq 0,1\%$  [Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), artículo 59].

## 16. Otra información

### Clave o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la ficha de datos de seguridad

#### Legend Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

Preparado por Product Safety & Regulatory Affairs.

Día de revisión 02-Feb-2022

Nota de revisión SDS sections updated. 4. 5. 6. 7. 8. 12. 15.

#### Disclaimer

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la hoja de datos de seguridad**