

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink™ LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Borlink LE0504

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Proveedor : Borealis Compounds Inc  
176 Thomas Road, NJ 07865 Port Murray, Estados Unidos (EE.UU.)  
Teléfono: +1 908 850 6200

E-mail de contacto : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

Teléfono de emergencia : +1 215 207 0061 (Número regional, NCEC Carechem 24)  
Borealis Compounds Inc, Borealis North America HSE: 00 1  
908 850 6200 de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.,  
excepto festivos

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Materia prima de polímero

Restricciones de uso : Utilizar solamente según nuestras recomendaciones.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

Irritación cutáneas : Categoría 3

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad para la reproducción : Categoría 1B

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H316 Provoca una leve irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H360D Puede dañar al feto.

Borlink es marca comercial de Borealis group.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)

SDS-MX - ES



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
**Intervención:**  
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
**Almacenamiento:**  
P405 Guardar bajo llave.  
**Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla  
El producto es un polietileno copolímero elástomero modificado.  
El producto contiene negro de carbón.

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
negro de carbón	1333-86-4	>= 30 - < 50
Peróxido de bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo)	80-43-3	>= 1 - < 5
negro de carbón	1333-86-4	>= 30 - < 50
Peróxido de bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo)	80-43-3	>= 1 - < 5
2,5-di-terc-butilhidroquinona	88-58-4	>= 0.1 - < 1
acetato de vinilo	108-05-4	>= 0.1 - < 1

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado : Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición.  
Acúdase inmediatamente al médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

- Trasladarse a un espacio abierto.
- En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
llamar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Si el material toca la piel, enfriar con agua y NO DESPEGAR el producto solidificado ,ya que podría causar danos graves.  
Consulte al médico.
- Si el material toca la piel, enfriar con agua y NO DESPEGAR el producto solidificado ,ya que podría causar danos graves.  
Consulte al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).  
Acúdase inmediatamente al médico.
- Enjuague la boca con agua.  
Si es necesario consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.  
Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o irritación de las vías respiratorias.
- La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.  
Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o irritación de las vías respiratorias.
- Provoca una leve irritación cutánea.
- Provoca una leve irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.  
No se requieren instrucciones específicas.
- Tratar sintomáticamente.  
No se requieren instrucciones específicas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	Agua nebulizada, polvo seco, espuma y dióxido de carbono.  Agua nebulizada, polvo seco, espuma y dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	:	Chorro de agua de gran volumen  Chorro de agua de gran volumen
Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	El principal agente tóxico en el humo es el monóxido de carbono.  El principal agente tóxico en el humo es el monóxido de carbono.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.  Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	No debe liberarse en el medio ambiente.  Se recomienda implementar sistemas y prácticas (como Operation Clean Sweep®) para evitar la liberación accidental de plásticos en el ambiente.
Métodos y material de contención y de limpieza	:	Aspirar o barrer. Todo derrame de material debe eliminarse inmediatamente para evitar accidentes por resbalones. Recicle o deseche el material suelto correctamente. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  Aspirar o barrer. Todo derrame de material debe eliminarse inmediatamente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

para evitar accidentes por resbalones.  
Recicle o deseche el material suelto correctamente.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de explosión. Todo el equipo debe estar provisto de una toma de tierra. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies.

El polvillo del producto puede generar un riesgo potencial de explosión. Todo el equipo debe estar provisto de una toma de tierra. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies.

Consejos para una manipulación segura : Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarburos volátiles que requieren una adecuada ventilación. Suministrar ventilación adecuada. Puede ser necesaria la extracción local. La inhalación de polvo y gases de descomposición debe ser evitada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarburos volátiles que requieren una adecuada ventilación. Suministrar ventilación adecuada. Puede ser necesaria la extracción local. La inhalación de polvo y gases de descomposición debe ser evitada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro : Guardar bajo llave.

En cuanto a un almacenamiento seguro no existen requisitos especiales.

Más información acerca de la : Conservar en un lugar seco.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

estabilidad durante el almacenamiento

Conservar en un lugar seco.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
negro de carbón	1333-86-4	VLE-PPT (Inhalable)	3 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	3 mg/m3	ACGIH
negro de carbón	1333-86-4	VLE-PPT (Inhalable)	3 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	3 mg/m3	ACGIH
acetato de vinilo	108-05-4	VLE-PPT	10 ppm	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT	15 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH

**Medidas de ingeniería** : Suministrar ventilación adecuada.  
Puede ser necesaria la extracción local.

#### Protección personal

**Protección respiratoria** : Cuando se desarrolle polvo hay que llevar máscara contra el polvo.  
En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

Material : Neopreno

Material : Caucho nitrilo

Observaciones : Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gránulos

Color : negro

Olor : inodoro

pH : No aplicable insoluble

:

Intervalo de fusión : 100 - 140 °C

Intervalo de ebullición : Se descompone al calentar.

Punto de inflamación : No aplicable (sólido)

Tasa de evaporación : No aplicable (sólido)

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Límite superior de explosividad : No aplicable

Límites inferior de explosividad : No aplicable

Presión de vapor : No aplicable (sólido)

Densidad : 1.1 - 1.2 g/cm<sup>3</sup>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

Densidad aparente	:	sin datos disponibles
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable insoluble
Temperatura de auto-inflamación	:	> 320 °C
Viscosidad		
Viscosidad, cinemática	:	sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	:	El producto es un termoplástico estable sin reactividad química por debajo de los 140°C. Por encima de esa temperatura (140°C) tiene lugar la reticulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	:	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores Ácidos y bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Bajo condiciones de fuego: Monóxido de carbono

Durante la elaboración y tratamiento térmico del producto, se generan pequeñas cantidades de hidrocarburos volátiles que requieren una adecuada ventilación.



### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca una leve irritación cutánea.

#### Producto:

Observaciones: Un largo contacto con la piel puede producir irritaciones causadas por el contenido de peróxido.

#### Lesiones o irritación ocular graves

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

#### Producto:

Observaciones: El contacto con los ojos puede provocar irritación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

#### Mutagenicidad en células germinales

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

#### Carcinogenicidad

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

#### Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto.

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

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

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

#### Toxicidad por aspiración

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

#### Otros datos

#### Producto:

Observaciones: La inhalación de polvo puede producir irritaciones en el sistema respiratorio. Una prolongada inhalación en altas dosis del producto en descomposición podría ocasionar dolores de cabeza o irritación de las vías respiratorias.

**Borlink LE0504**

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 % solución saturada  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Inmovilización  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD  
Observaciones: Ningun efecto hasta el límite de solubilidad.
- Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 % solución saturada  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  
Observaciones: Ningun efecto hasta el límite de solubilidad.
- LOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 % solución saturada  
Método: calculado
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : LOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 % solución saturada  
Método: calculado  
Observaciones: Ningun efecto hasta el límite de solubilidad.

**Persistencia y degradabilidad****Producto:**

- Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

**Potencial de bioacumulación****Producto:**

- Bioacumulación : Observaciones: No se acumula en organismos.

**Componentes:****Peróxido de bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo):**

- Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 137 - 1,470  
Tiempo de exposición: 56 d  
Temperatura: 25 °C  
Concentración: 0.01 mg/l

**Peróxido de bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo):**

- Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 137 - 1,470  
Tiempo de exposición: 56 d

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

Temperatura: 25 °C  
Concentración: 0.01 mg/l

### Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Observaciones: No se espera ser absorbido por el suelo.  
Observaciones: El producto es insoluble y se hunde en el agua.

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No debe liberarse en el medio ambiente.  
El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.  
La información dada se basa en ensayos con mezclas de composición similar.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.  
Compruebe las regulaciones locales.  
Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### **UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Borlink LE0504

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

No aplicable al producto suministrado.

### Regulación doméstica

#### NOM-002-SCT

No está clasificado como producto peligroso.

### Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADN, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

---

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

Otra información : Según la Reglamento NOM-018-STPS-2015 y sus enmiendas.

Punto de contacto : Borealis, Group Product Stewardship / Niina Kerttula

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : La información dada se basa en ensayos con mezclas de composición similar.

La información de clasificación de los componentes se basa en los datos sobre la materia prima del proveedor.

### Texto completo de otras abreviaturas

### De responsabilidad

Por lo que sabemos, la información aquí mencionada es correcta y fiable hasta la fecha de publicación. Sin embargo, no asumimos en absoluto responsabilidad alguna sobre la fidelidad y la totalidad de tal información.

**BOREALIS NO OFRECE GARANTÍAS MÁS ALLÁ DE LA DESCRIPCIÓN AQUÍ MENCIONADA. NADA DE ESTO CONSTITUIRÁ GARANTÍA ALGUNA DE COMERCIALIZACIÓN O CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO.**

**SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE INSPECCIONAR Y COMPROBAR LOS PRODUCTOS PARA SU SATISFACCIÓN ASÍ COMO SI ÉSTOS SON ADECUADOS PARA EL PROPÓSITO PARTICULAR DEL CLIENTE. EL CLIENTE SERÁ RESPONSABLE DEL**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **Borlink LE0504**

Versión 2.0

Fecha de revisión 01/12/2022

Fecha anterior 05/03/2021

Fecha d

### **USO, TRATAMIENTO Y MANEJO ADECUADO, SEGURO Y LEGAL DE LOS PRODUCTOS.**

No se aceptará responsabilidad alguna en relación al uso de los productos de Borealis junto con otros materiales. La información aquí contenida va únicamente en relación con nuestros productos en los casos en que éstos no se utilicen con otros materiales.