

**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

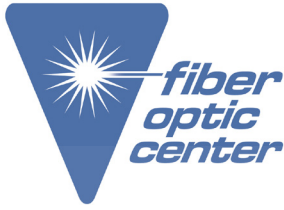
<b>1.1. Identificador del producto</b>	
Nombre comercial o denominación de la mezcla	AL-1246
Sinónim	os Ninguno.
Código de Producto	AL-1246
<b>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
Usos identificados	Gel del índice de correspondencia
Usos desaconsejados	Ninguno conocido.
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
Nombre de la compañía	Centro de fibra óptica, Inc.
Dirección	23 calle del centro Nueva Bedford, MA EE.UU
Número de teléfono	+1-508-992-6464
Teléfono de emergencia	Emergencia Chemtrec +1-703-527-3887

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.	
<b>Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones</b>	
Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.	
<b>2.2. Elementos de la etiqueta</b>	
<b>Etiquetado conforme al Reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus posteriores modificaciones</b>	
Pictogramas de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicaciones de peligro	La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.
<b>Consejos de prudencia</b>	
Prevención	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
Respuesta	Lávese las manos después del uso.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Información suplementaria en la etiqueta	Ninguno.
<b>2.3. Otros peligros</b>	
Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006. La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.	

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

<b>3.2. Mezclas</b>	
Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.	



**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior**

ATE: Estimación de toxicidad aguda.  
M: Factor M  
mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.  
PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.  
#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.  
Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**Información general** Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación** No disponible.

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Contacto con los ojos** No disponible.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos generales de incendio** Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados** Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

**Medios de extinción no apropiados** No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios** Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio** Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**Métodos específicos** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

**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** Use equipo protector personal adecuado.

**Para el personal de emergencia** Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

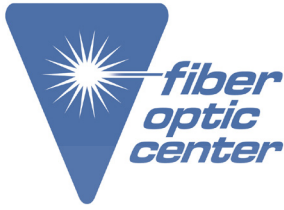
**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Empapar con material absorbente inerte. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Limpie los derrames inmediatamente, siguiendo las instrucciones de la sección Equipo de protección. Barrer y palear dentro de recipientes apropiados para su eliminación.



**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**6.4. Referencia a otras secciones** Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS). Clase de almacenamiento (TRGS 510): 12 (Líquidos incombustibles no clasificables en ninguna de las clases de almacenamiento anteriores)
- 7.3. Usos específicos finales** Siga las instrucciones del sector industrial sobre mejores prácticas.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### Límites de exposición profesional

Spain. OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Table 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILANO, DICLORODIMETIL-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE (CAS 68611-44-9)	VLA-ED	3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Niveles sin efecto derivado (DNEL)** No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)** No disponible.

#### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

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

##### Información general

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

##### Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas).

##### Protección de la piel

###### - Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

###### - Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

##### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

##### Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.



#### Medidas de higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

#### Controles de exposición medioambiental

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o modificar el diseño del equipo de proceso.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Versión n.: 10 Fecha de revisión: 07-09-2025 Fecha de publicación: 02-23-2011

SDS SPAIN  
3 / 8

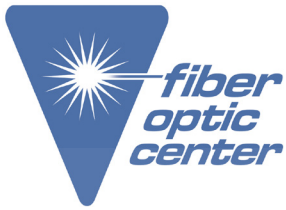
Póngase en contacto con los profesionales de Fiber Optic Center para solicitar un presupuesto u obtener más detalles.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. Última actualización del FOC: 26/06/2026.



**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Líquido. Semi sólido
<b>Color</b>	No disponible.
<b>Olor</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	No aplicable.
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No disponible.
<b>Solubilidad</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua) (valor logarítmico)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad</b>	1,06 g/cm3
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Características de las partículas</b>	No disponible.
<b>9.2. Otros datos</b>	
<b>9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico</b>	No se dispone de información adicional pertinente.
<b>9.2.2. Otras características de seguridad</b>	
<b>Viscosidad aparente</b>	10600 P
<b>Vida útil de almacenamiento</b>	4 años

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1. Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Contacto con materiales incompatibles.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Acidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y/ o hidrocarburos con bajo peso molecular. Óxidos de silicón. Formaldehído.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

**Información general** La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.



**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Contacto con la piel	No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.
Contacto con los ojos	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Ingestión	Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya una vía primaria de exposición ocupacional.

#### Síntomas

La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles.
Corrosión/irritación cutánea	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Sensibilización respiratoria	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Sensibilización cutánea	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Mutagenicidad en células germinales	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Carcinogenicidad	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Toxicidad para la reproducción	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.
Peligro por aspiración	Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia** No hay información disponible.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

<b>Propiedades de alteración endocrina</b>	Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Información adicional** No disponible.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para el medio ambiente acuático.
12.2. Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.
12.3. Potencial de bioacumulación	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (log K <sub>ow</sub> )	No disponible.
Factor de bioconcentración (FBC)	No disponible.
12.4. Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.
12.6. Propiedades de alteración endocrina	Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.
12.7. Otros efectos adversos	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

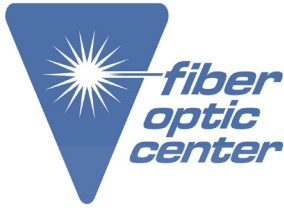
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Póngase en contacto con los profesionales de Fiber Optic Center para solicitar un presupuesto u obtener más detalles.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)





**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

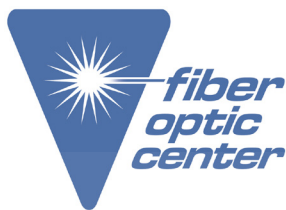
<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
<b>Código europeo de residuos</b>	El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.
<b>Precauciones especiales</b>	Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

<b>ADR</b>	
14.1. Número ONU	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	No asignado.
Peligro subsidiario	-
No. de riesgo (ADR)	No asignado.
Código de restricción en túneles	No asignado.
14.4. Grupo de embalaje	-
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No asignado.
<b>RID</b>	
14.1. Número ONU	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	No asignado.
Peligro subsidiario	-
14.4. Grupo de embalaje	-
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No asignado.
<b>ADN</b>	
14.1. Número ONU	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No está regulado como mercancía peligrosa.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	No asignado.
Peligro subsidiario	-
14.4. Grupo de embalaje	-
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No asignado.
<b>IATA</b>	
14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary hazard	-
14.4. Packing group	-

**Póngase en contacto con los profesionales de Fiber Optic Center para solicitar un presupuesto u obtener más detalles.**  
 23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)  
 508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)





**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

14.5. Environmental hazards No.  
14.6. Special precautions for user Not assigned.

**IMDG**

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.  
14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not assigned.  
Subsidiary hazard -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards  
Marine pollutant No.  
EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No establecido.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

**Normativa de la UE**

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

**Autorizaciones**

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores

No listado.

**Restricciones de uso**

Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII del REACH. Sustancias sujetas a restricciones de comercialización o uso, s, en su versión modificada. Deben tenerse en cuenta las condiciones de restricción indicadas para el número de entrada asociado.

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, Anexo I, y sus posteriores modificaciones

No listado.



**Fabricante:**  
AngstromLink™

**Nombre del producto:**  
AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Número de pieza del fabricante:**  
AL-1246-HALF

▶ Haga clic aquí para obtener más detalles sobre la AngstromLink AL-1246 Index Matching Gel (1.46) - 0.5cc

**Reglamento 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, Anexo II, y sus posteriores modificaciones**

No listado.

**Otras reglamentaciones** Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

**Normativa nacional** Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de agua en tierra.  
ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo).  
Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de navíos que transportan sustancias químicas peligrosas a granel.  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  
MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.  
PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.  
RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.  
STEL: Límite de exposición de corta duración.  
TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).  
mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

No disponible.

### Referencias

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15**

Ninguno.

**Información de revisión**

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.

**Información sobre formación Cláusula de exención de responsabilidad**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.  
Fiber Optic Center™, Inc. NO OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS NI IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD NI NINGÚN OTRO TIPO con respecto a sus productos. Además, si bien la información aquí contenida se considera fiable, no se ofrece ninguna garantía, expresa ni implícita, sobre la exactitud de los datos ni de los resultados que se obtengan de su uso. Todas las recomendaciones o sugerencias de uso se ofrecen sin garantía, ya que las condiciones de uso escapan a nuestro control. Las propiedades indicadas son valores típicos y no están destinadas a utilizarse en la elaboración de especificaciones. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad de este producto para sus propios fines. Esta garantía se limita únicamente a un crédito o reemplazo del producto y no cubre daños directos, indirectos, consecuentes, incidentales ni de ningún otro tipo derivados del uso del producto. Fiber Optic Center no se responsabiliza del incumplimiento de las medidas de precaución descritas en esta HDS ni del uso indebido del producto.

Póngase en contacto con los profesionales de Fiber Optic Center para solicitar un presupuesto u obtener más detalles.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)

