

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound
- **Número de artículo:** No hay otros identificadores.
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
No se dispone de más información pertinente.
- **Utilización del producto / de la mezcla** Lubricante
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Proveedor:**  
Sync Chemical Corporation  
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405  
Bohemia, NY 11716  
Teléfono: 631-567-5300/Teléfono México Servicio al cliente 449-912-73-18  
Correo electrónico: info@peplubes.com
- **1.4 Número de teléfono de emergencia:**  
ChemTel  
1-800-255-3924 (EE.UU./Canadá), 1-813-248-0585 (Internacional), 1-300-954-583 (Australia),  
0-800-591-6042 (Brasil), 400-120-0751 (China), 000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (México)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla**
- **Clasificación conforme al Reglamento (UE) nº 2015/830**  
El producto no está clasificado como peligroso según la normativa OSHA GHS en Estados Unidos. El producto no está clasificado como peligroso según el reglamento CLP.
- **Información sobre riesgos específicos para las personas y el medio ambiente:**  
El producto no tiene que ser etiquetado debido al procedimiento de cálculo de la "Guía general de clasificación de preparados de la UE" en la última versión válida.
- **Sistema de clasificación:**  
La clasificación se basa en las últimas ediciones de las listas de la UE y se amplía con datos de empresas y bibliográficos.  
La clasificación se ajusta a las últimas ediciones de las listas internacionales de sustancias y se complementa con información procedente de la literatura técnica y con información facilitada por la empresa.
- **Más información:**  
No se han identificado otros peligros no clasificados de otro modo. 0 por ciento de la mezcla consiste en componente(s) de toxicidad desconocida.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008**  
Este producto no tiene clasificación según el reglamento CLP.  
El producto no está clasificado como peligroso según la normativa OSHA GHS en Estados Unidos.
- **Pictogramas de peligro** No regulado
- **Palabra de señal** No regulada

(Continúa en la página 2)

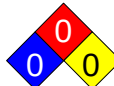
## Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

(Cont. de página 1)

- **Componentes del etiquetado que determinan el peligro:** Ninguno.
- **Indicaciones de peligro** No regulado
- **Consejos de prudencia** No regulado
- **Más información:**  
EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.
- **Descripción del peligro:**
- **Símbolos WHMIS:** No peligroso según WHMIS.
- **Clasificaciones NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0  
Fuego = 0  
Reactividad = 0

- **Clasificaciones HMIS (escala 0 - 4)**

SALUD	0	Salud = 0
INCE	0	Fuego = 0
NDIO	0	Reactividad = 0

### - HMIS Sustancias peligrosas para la salud a largo plazo

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la evaluación PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No procede.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### · 3.2 Mezclas

- **Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas

#### -Componentes peligrosos:

CAS: 99-76-3	4-hidroxibenzoato de metilo	Crónica acuática 3, H412	≤ 2,5%
ENECs: 202-785-7			

#### - Más información:

En el caso de los ingredientes enumerados, la identidad y los porcentajes exactos se mantienen en secreto comercial. Para la redacción de las frases de riesgo enumeradas, consulte la sección 16.

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

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

- **Información general:** No se requieren medidas especiales.
- **Tras inhalación:** Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de molestias.
- **En caso de contacto con la piel:**  
Aclarar inmediatamente con agua.  
En caso de irritación cutánea, consulte a un médico.

(Continúa en la página 3)

## Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

(Cont. de la página 2)

· **Después del contacto visual:**

Proteger el ojo ileso. Quite las lentes de contacto si las lleva puestas.

Aclarar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

· **Después de tragar:**

Enjuagar la boca y beber abundante agua. No provocar el vómito. Acudir al médico.

· **4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

No se dispone de más información pertinente.

· **Peligros** No existen más datos relevantes disponibles.

· **4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios**

No se dispone de más información pertinente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· **5.1 Medios de extinción**

· **Agentes extintores adecuados:**

El producto no es inflamable.

Utilizar métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno.

· **Por razones de seguridad, agentes extintores inadecuados:** Ninguno.

· **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Es posible la formación de gases tóxicos durante el calentamiento o en caso de incendio.

· **5.3 Consejos para los bomberos**

· **Equipo de protección:**

Llevar equipo de protección respiratoria autónomo.

Llevar traje de protección total.

· **Información adicional** No se dispone de más información pertinente.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· **6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Garantizar una ventilación adecuada

Peligro especial de resbalar con el producto derramado.

· **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** No dejar que penetre en las alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

· **6.3 Métodos y material de contención y limpieza:**

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín). Eliminar el material contaminado como residuo según el punto 13.

Enviar para su recuperación o eliminación en receptáculos adecuados.

· **6.4 Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Véase la Sección 8 para información sobre el equipo de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

(Continúa en la página 4)

# Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

(Cont. de página 3)

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Utilícese únicamente en lugares bien ventilados.
- **Información sobre protección contra incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:**  
Evitar el almacenamiento cerca del calor extremo, fuentes de ignición o llamas abiertas.
- **Información sobre el almacenamiento en un almacén común:** Almacenar lejos de productos alimenticios.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.
- **7.3 Uso(s) final(es) específico(s)** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de las instalaciones técnicas:** No hay más datos; véase el punto 7.
- **8.1 Parámetros de control**
- **Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:**  
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.
- **DNELs** No se dispone de más información relevante.
- **PNECs** No se dispone de más información relevante.
- **Información adicional:** Se utilizaron como base las listas vigentes durante la confección.
- **8.2 Controles de exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
Al manipular productos químicos deben observarse las medidas de precaución habituales. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.  
Evitar el contacto con los ojos.
- **Protección respiratoria:** No se requiere en condiciones normales de uso.
- **Protección de las manos:**  
No es necesario en condiciones normales de uso.  
El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto, la sustancia o el preparado. Selección del material de los guantes teniendo en cuenta los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.
- **Material de los guantes**  
La selección de los guantes adecuados no sólo depende del material, sino también de otras marcas de calidad, y varía de un fabricante a otro. Dado que el producto es un preparado de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede calcularse de antemano, por lo que debe comprobarse antes de su aplicación.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
El fabricante de los guantes de protección debe averiguar el tiempo exacto de rotura y respetarlo.

(Continúa en la página 5)

# Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

**Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound**

· **Protección de los ojos:**

(Cont. de la página 4)



Gafas de seguridad

- **Protección del cuerpo:** No es necesaria en condiciones normales de uso.
- **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente** No existen requisitos especiales.
- **Medidas de gestión de riesgos** No hay requisitos especiales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

· Información general

· Apariencia:

Forma: Semilíquido

Color: Translúcido

· Olor: Suave

· Umbral de olor: No determinado.

· Valor pH a 20 °C (68 °F): 7

· Cambio de estado

Punto de fusión/intervalo de fusión: No determinado.

Punto de ebullición/intervalo de ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No aplicable.

· Auto/temperatura de autoignición: No determinada.

· Temperatura de descomposición: No determinada.

· Autoinflamable: El producto no es autoinflamable.

· Peligro de explosión: El producto no presenta peligro de explosión.

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado.

Superior: No determinado.

· Presión de vapor: No determinada.

· Densidad: No determinada.

· Densidad relativa: No determinada.

· Densidad de vapor: No determinada.

· Velocidad de evaporación: No determinada.

· Solubilidad en / Miscibilidad con agua: Totalmente miscible.

· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado.

(Continúa en la página 6)

## Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

### Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

· <b>Contenido de disolvente:</b> COV (California)	<1%	(Cont. de página 5)
· <b>Viscosidad:</b> Dinámica: Cinemática	No determinado. No determinado.	
· <b>9.2 Otras informaciones</b>	No se dispone de más información pertinente	

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad**
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone si se utiliza y almacena de acuerdo con las especificaciones.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Reacciona con agentes oxidantes.  
Pueden liberarse humos tóxicos si se calienta por encima del punto de descomposición.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No se dispone de más información pertinente.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No se dispone de más información relevante.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
- **Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:** Ninguno.
- **Efecto irritante primario:**
  - **sobre la piel:** Sin efecto irritante.
  - **en el ojo:** Ligero efecto irritante sobre los ojos.
- **Sensibilización:** No se conocen efectos sensibilizantes.
- **Toxicidad subaguda a crónica:** No se dispone de más información relevante.
- **Información toxicológica adicional:**  
El producto no está sujeto a clasificación según el método de cálculo de las Directrices generales de clasificación de la UE para preparados, en su última versión.  
Si se utiliza y manipula de acuerdo con las especificaciones, el producto no tiene efectos nocivos según nuestra experiencia y la información que se nos ha facilitado.
- **Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad):** Ninguno.
- **Toxicidad por administración repetida:** No se dispone de más información relevante.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):** Ninguno.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** El producto contiene materiales nocivos para el medio ambiente.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

(Continúa en la página 7)

## Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

**Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound**

(Cont. de página 6)

- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:**

No permita que el producto sin diluir o grandes cantidades del mismo lleguen a las aguas subterráneas, curso de agua o sistema de alcantarillado.  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
- **12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No procede.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación**

Las cantidades más pequeñas pueden eliminarse con la basura doméstica.  
El usuario de este material tiene la responsabilidad de eliminar el material no utilizado, los residuos y los envases de conformidad con todas las leyes y reglamentos locales, estatales y federales pertinentes relativos al tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.
- **Embalaje sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa oficial.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No regulado
- **14.2 Denominación oficial de transporte de las Naciones Unidas** No regulado
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No regulado
- **Clase**
- **14.4 Grupo de embalaje** No regulado
- **DOT, ADR, IMDG, IATA**
- **14.5 Riesgos medioambientales:** No
- **Contaminante marino:** No se aplica.
- **14.6 Precauciones especiales para el usuario**
- **14.7 Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC** No se aplica.
- **Reglamento Modelo de la ONU** -

(Continúa en la página 8)

## Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

(Cont. de página 7)

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos
- SARA

- **Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Sección 313 (Listados específicos de sustancias químicas tóxicas):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):**

Todos los ingredientes figuran en la lista.

- **Propuesta 65 (California):**

- **Sustancias químicas conocidas como causantes de cáncer:**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Sustancias químicas conocidas por su toxicidad para la reproducción de las hembras:**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Sustancias químicas de las que se sabe que causan toxicidad reproductiva en los varones:**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Sustancias químicas conocidas por su toxicidad para el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Categorías cancerígenas**

- **EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **TLV (Valor Límite Umbral establecido por la ACGIH)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Canadá**

- **Lista canadiense de sustancias de uso doméstico (DSL)**

Todos los ingredientes figuran en la lista.

- **Lista canadiense de ingredientes (límite 0,1%)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Lista canadiense de ingredientes (límite 1%)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

- **Otras normativas, limitaciones y prohibiciones**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento de Productos Controlados y la FDS contiene toda la información requerida por el Reglamento de Productos Controlados.

(Continúa en la página 9)

# Ficha de datos de seguridad según (UE) 2015 / 830 y OSHA GHS

Revisión: 1 de septiembre de 2023

**Nombre comercial: Super Lube® SuperPull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound**

(Cont. de la página 8)

**- Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**- 15.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. No obstante, no constituye una garantía de las características específicas del producto ni establece una relación contractual jurídicamente válida.

**· Frases relevantes**

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**· Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas DOT: Departamento de Transporte de EE.UU.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales

Gubernamentales EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas

Comercializadas ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas

Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE.UU.)

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (EE.UU.)

WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Canadá) CL50: Concentración letal, 50%.

DL50: Dosis letal, 50%.

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3

**· Fuentes**

FDS Preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida EE.UU. 33602-

2902

Llamada gratuita Norteamérica 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-

0573 Página web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)

Para Ventas en México

[info@peplubes.com](mailto:info@peplubes.com)

449-92-73-18