

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**
- **Número de artículo: Sin otros identificadores**
- **1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Aplicación de la sustancia / de la mezcla** Aceite lubricante · **1.3 Detalles del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad** · **Fabricante/Proveedor:**

Syncro Chemical Corporation 24

DaVinci Dr., PO 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 mezcla** · **Clasificación según**

Reglamento (UE) No 2015/830 El producto no está clasificado como peligroso  
según las regulaciones OSHA GHS dentro de los Estados Unidos.

El producto no está clasificado como peligroso según el reglamento CLP.

- **Información sobre peligros especiales para las personas y el medio ambiente:** El producto no  
necesita ser etiquetado debido al procedimiento de cálculo de la "Directiva de clasificación general para preparados de la UE" en la  
última versión válida.

- **Sistema de clasificación:**

La clasificación se ajusta a las últimas ediciones de las listas internacionales de sustancias y se complementa  
con información de la literatura técnica y con información proporcionada por la empresa.

**Información adicional:** No se

han identificado otros peligros no clasificados de otra manera. El 0 por ciento de la mezcla consiste en  
componentes de toxicidad desconocida.

- **2.2 Elementos de la**

**etiqueta** · Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 Este  
producto no tiene una clasificación según el reglamento CLP.

El producto no está clasificado como peligroso según las regulaciones OSHA GHS dentro de los Estados Unidos.

- Pictogramas de peligro No regulado · Palabra  
de advertencia No regulado

(Continúa en la página 2)

**Ficha de Datos de  
Seguridad según (UE) 2015/830 y OSHA GHS**

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

(Continúa en la página 1)

- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:** Ninguno.

- **Indicaciones de peligro** No regulado · Consejos de prudencia No regulado

**Información adicional:** EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

- **Descripción del peligro:** ·

**Símbolos WHMIS:** No peligroso según WHMIS

- **Calificaciones NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0

Fuego = 1

Reactividad = 0

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

|             |   |
|-------------|---|
| SALUD       | 0 |
| FUEGO       | 1 |
| REACTIVIDAD | 0 |

Salud = 0

Fuego = 1

Reactividad = 0

- **Sustancias peligrosas para la salud a largo plazo del HMIS**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **2.3 Otros peligros**

Resultados de la evaluación PBT y mPvB

- **PBT:** No aplicable. · **vPvB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

- **3.2 Mezclas**

Descripción: Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

- **Componentes peligrosos:**

|                                      |   |      |
|--------------------------------------|---|------|
| CAS: 1809-19-4<br>EINECS: 217-316-1  | fosfonato de dibutilo<br><br>⚠ Irritación de la piel. 2, H315; Irritación de los ojos. 2, H319 Aquatic Chronic  | 2,5% |
| 3, H412 CAS: 80939-62-4<br>279-632-6 | Aminas, fosfatos de alquilo, monohexilo y dihexilo ramificados C11-14 EINECS:<br><br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411 Irrita la piel. 2, H315; Irritación de los ojos. 2, H319 | 2%   |

- **Información adicional:**

- Para los ingredientes enumerados, la identidad y los porcentajes exactos se mantienen como secreto comercial.

(Continúa en la página 3)

**Ficha de Datos de  
Seguridad según (UE) 2015/830 y OSHA GHS**

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

(Continúa en la página 2)

Para consultar el texto de las frases de riesgo enumeradas, consulte la sección 16.

**Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios**

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios ·

**Indicaciones generales:** Sacar a la persona afectada al aire libre.

· **Tras inhalación:**

Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.

Proporcionar tratamiento con oxígeno si la persona afectada tiene dificultad para respirar.

En caso de pérdida del conocimiento, coloque al paciente de manera estable en posición lateral para su transporte.

· **Tras contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar abundantemente.

Si experimenta irritación de la piel, consulte a un médico.

· **Después del contacto con los ojos:**

Quítense las lentes de contacto si las usa, si es posible.

Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

· **Después de tragar:**

Enjuagar la boca y luego beber abundante agua.

No induzca el vomito; Solicite ayuda médica de inmediato.

Una persona que vomita mientras está acostada boca arriba debe colocarse de lado.

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

Dolor de cabeza, Dificultad para respirar, Tos

Trastornos gástricos o intestinales cuando se ingiere.

Náuseas en caso de ingestión.

· **Peligros:** Peligro de problemas respiratorios.

· 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales necesarios. Observación posterior por neumonía y edema pulmonar.

Si es necesario tratamiento de respiración con oxígeno.

**SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios**

· 5.1 Medios de extinción · Sustancias

extintoras apropiadas: Espuma Agua nebulizada  
o niebla

Dióxido de carbono

Sustancias extintoras

gaseosas Polvo extintor · Sustancias

extintoras inapropiadas por razones

de seguridad: Agua a pleno chorro

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Formación de gases tóxicos posible  
durante el calentamiento o en caso de incendio.

· 5.3 Recomendaciones para el personal  
de lucha contra incendios

· Equipo

de protección: Llevar un equipo de protección respiratoria autónomo.

Utilice traje de protección total.

(Continúa en la página 4)

**Ficha de Datos de  
Seguridad según (UE) 2015/830 y OSHA GHS**

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

· **Información adicional**

- Eliminar todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo.
- Enfriar los recipientes en peligro con niebla o neblina de agua.

(Continúa en la página 3)

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

- **Asegure una ventilación adecuada.** Para derrames grandes, use ropa protectora.
- En caso de grandes derrames, utilizar equipo de protección respiratoria contra los efectos de humos/polvo/aerosoles.
- Peligro especial de resbalamiento sobre producto derramado o derramado.

· **6.2 Precauciones ambientales:** No permitir que

- entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.
- Informar a las autoridades respectivas en caso de infiltración a cursos de agua o alcantarillado.
- Evitar la propagación (p. ej., mediante represas o barreras de aceite).
- No permita que penetre en el suelo/suelo.

· **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Absorber con material aglutinante de líquidos no combustible (arena, diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales). Retirar de la superficie del agua (p. ej., desnatar o chupar).

Eliminar el material contaminado como residuo según el punto 13.

Enviar para recuperación o eliminación en recipientes adecuados.

· **6.4 Referencia a otras secciones** Consulte la

Sección 7 para obtener información sobre una manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

· **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Prevenir la formación de aerosoles.

Evite salpicaduras o aerosoles en áreas cerradas.

Usar sólo en áreas bien ventiladas.

· **Información sobre protección contra incendios y explosiones:**

Tener disponible un dispositivo de protección respiratoria.

No se requieren medidas especiales.

· **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** ·

**Almacenamiento:** Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Evite el almacenamiento cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas abiertas.

Proporcionar ventilación a los receptáculos.

· **Información sobre el almacenamiento en un almacén común:** Almacenar lejos de agentes oxidantes.

· **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente bien cerrado.

(Continúa en la página 5)

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

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

(Continúa en la página 4)

- **7.3 Usos finales específicos** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de las instalaciones técnicas:** Sin más datos; ver punto 7.

### · 8.1 Parámetros de control

- Ingredientes con valores límite que requieren seguimiento en el lugar de trabajo:  
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser monitoreados en el lugar de trabajo.
- DNEL No hay más datos relevantes disponibles.
- PNEC No existen más datos relevantes disponibles.
- Información adicional: Se utilizaron como base las listas vigentes durante la realización.

### · 8.2 Controles de exposición

#### · Equipo de protección personal:

#### · Medidas generales de protección e higiene:

Al manipular productos químicos se deben seguir las medidas de precaución habituales.  
Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.

No inhalar gases/humos/aerosoles.

Evita el contacto con los ojos y la piel.

#### · Protección respiratoria:

No se requiere en condiciones normales de uso.

Utilice un dispositivo de protección respiratoria adecuado cuando se forme aerosol o niebla.

Para derrames grandes, puede ser aconsejable protección respiratoria.

#### · Protección de manos:



Guantes protectores

Use guantes protectores para manipular el contenido de unidades dañadas o con fugas.

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparado.

- Material de los guantes Guantes de goma

- Protección para los ojos:



Lentes de seguridad

- **Protección corporal:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

Es posible que se requiera protección en caso de derrames.

- **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente** Evitar su liberación al medio ambiente.

- **Medidas de gestión de riesgos** Consulte la Sección 7 para obtener información adicional.

(Continúa en la página 6)

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

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

(Continúa en la página 5)

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**· Información general**

**· Apariencia:**

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Forma: | Líquido           |
| Color: | Ámbar translúcido |

**· Olor:**

Leve

**· Umbral de olor:**

No determinado.

**· valor de pH:**

No determinado.

**· Cambio de condición**

Punto de fusión/rango de fusión:

No determinado.

Punto de ebullición/intervalo de ebullición:

Indeterminado.

**· Punto de inflamabilidad:**

232°C (450°F)

**· Inflamabilidad (sólido, gaseoso):**

No aplica.

**· Temperatura de autoignición/autoignición:**

No determinado.

**· Temperatura de descomposición:**

No determinado.

**· Autoinflamable:**

El producto no es autoinflamable.

**· Peligro de explosión:**

El producto no tiene peligro de explosión.

**· Límites de explosión:**

Más bajo:

No determinado.

Superior:

No determinado.

**· Presión de vapor:**

No determinado.

**· Densidad:**

No determinado.

**· Densidad relativa**

No determinado.

**· Densidad de vapor**

No determinado.

**· Tasa de evaporación**

No determinado.

**· Solubilidad en / Miscibilidad con agua:**

No miscible ni difícil de mezclar.

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

**· Contenido de disolvente:**

COV (California)

<1%

**· Viscosidad:**

Dinámico a 40 °C (104 °F):

150-680 cSt

Cinemático: ·

No determinado.

**9.2 Otra información**

No hay más información relevante disponible.

(Continúa en la página 7)

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

Revisión: 18 de octubre de 2023

Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube

(Continúa en la página 6)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad
- 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:  
No se descompone si se usa y almacena según las especificaciones.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con agentes oxidantes fuertes.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse Almacenar lejos de agentes oxidantes.
- 10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda:
- Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación: Ninguno.
- Efecto irritante primario:  
· en la piel: Ligero efecto irritante en la piel y mucosas. · en los ojos: Ligero efecto irritante en los ojos.
- Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes.
- Información toxicológica adicional:  
El producto presenta los siguientes peligros según el método de cálculo de la UE General Directrices de clasificación de preparados publicadas en la última versión:  
Irritante
- 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.
- Efectos ecotóxicos:
- Observación: Debido a acciones mecánicas del producto (por ejemplo, aglutinaciones) pueden producirse daños.
- Información ecológica adicional:
- Notas generales:  
Clase de peligro para el agua 1 (Reglamento alemán) (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua  
No permita que el producto sin diluir o en grandes cantidades llegue a aguas subterráneas, cursos de agua o aguas residuales. sistema.  
Debido a los datos disponibles sobre eliminabilidad/descomposición y potencial de bioacumulación a largo plazo  
No se pueden excluir daños al medio ambiente.
- 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPvB
- PBT: No aplicable.
- vPvB: No aplicable.

(Continúa en la página 8)

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

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial:** Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube

(Continúa en la página 7)

- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

- **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

- **Recomendación**

No debe desecharse con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado.

Comuníquese con los procesadores de desechos para obtener información sobre reciclaje.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer del material no utilizado, residuos y contenedores en

Cumplimiento de todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales pertinentes con respecto al tratamiento, almacenamiento y disposición final de residuos peligrosos y no peligrosos. Los materiales residuales deben tratarse como peligrosos.

- **Embalajes sin limpiar:**

- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse según las normas oficiales.

### SECCIÓN 14: Información de transporte

- **14.1 Número ONU**

- DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · **14.2**

No regulado

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · 14.3**

No regulado

Clase(s) de peligro para el transporte

- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **Clase**

No regulado

#### 14.4 Grupo de embalaje

- **DOT, ADR, IMDG, IATA**

No regulado

#### 14.5 Peligros ambientales:

- **Contaminante marino:**

- **14.6 Precauciones especiales para el usuario** No aplicable.

- **14.7 Transporte a granel según Anexo II del MARPOL73/78 y el Código IBC**

No aplicable.

- "Reglamento modelo" de la ONU:

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

- **15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

- **Estados Unidos (EE.UU.)**

- **SARA**

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

(Continúa en la página 9)

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

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet Lube**

(Continúa en la página 8)

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

Todos los ingredientes están listados.

· **Propuesta 65 (California):**

· **Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

· **Productos químicos que se sabe causan toxicidad reproductiva en las mujeres:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Productos químicos que se sabe causan toxicidad reproductiva en los hombres:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Productos químicos que se sabe causan toxicidad para el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Categorías cancerígenas**

· **EPA (Agencia de Protección Ambiental)**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **TLV (Valor Límite Umbral establecido por ACGIH)**

Ninguno de los ingredientes está listado.

**NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional)**

· Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Canadá**

· **Lista Canadiense de Sustancias Domésticas (DSL)**

Todos los ingredientes están listados.

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Lista de divulgación de ingredientes canadiense (límite 1%)**

1809-19-4    fosfonato de dibutilo

· **Otras regulaciones, limitaciones y disposiciones prohibitivas**

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

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

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

**SECCIÓN 16: Otra información**

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía por cualquier característica específica del producto y no establecerán una relación contractual legalmente válida.

(Continúa en la página 10)

**Ficha de Datos de  
Seguridad según (UE) 2015/830 y OSHA GHS**

Revisión: 18 de octubre de 2023

**Nombre comercial: Lubricante para bicicletas Super Lube® Wet**

(Continúa en la página 9)

· **Frases relevantes H304**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

H412 Nocivo para la vida acuática, con efectos duraderos.

· **Abreviaturas y siglas: ADR:** Acuerdo

Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas DOT:

Departamento de Transporte de EE. UU. IATA:

Asociación de Transporte Aéreo Internacional GHS: Sistema

Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos ACGIH: Conferencia Americana

de Higienistas Industriales Gubernamentales EINECS: Inventario Europeo de Sustancias

Químicas Comerciales Existentes 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)

DNEL: Nivel derivado sin efecto (REACH)

PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH)

CL50: Concentración letal, 50 por ciento LD50: Dosis

letal, 50 por ciento Skin Irrit. 2: Corrosión

o irritación cutánea, Categoría de peligro 2 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares

graves/irritación ocular, categoría de peligro 2 Asp. Tóxico. 1: Peligro por aspiración,

Categoría de peligro 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio

ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro

crónico, Categoría 3

· **Fuentes**

SDS preparado por:

Departamento de Protección Ambiental

Para Ventas en México

449-120-73-18

info@peplubes.com