

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1. Identificación del producto químico y de la compañía

Nombre del producto Sealweld #911 Lubricante total

Código del producto #911

Nombre del compuesto químico No procede - Mezcla

N.º CAS Mezcla

### Fabricante

Sealweld Corporation  
#106 – 4116 – 64<sup>th</sup> Ave.S.E.  
Calgary, AB. Canadá T2C 2B3

En caso de emergencia 1-800-661 8465 ó +1 403 236 0043

Usos Lubricante y sellante para válvulas

### Sección 2. Composición e información sobre los componentes peligrosos

<u>Nombre</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>% en peso</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
---------------	----------------	------------------	-----------------	------------------

No contiene componentes peligrosos (29 CFR1910.1200)

\* No hay compuestos químicos tóxicos sujetos a los requisitos de notificación de la Sección 313 del Título III ni de la norma 40 CFR 372.

**NOTA ESPECIAL: Los datos de la FDS son relativos al producto tal y como lo dispensa el envase. En condiciones normales de uso, no son previsibles efectos adversos para la salud siempre que se observen las precauciones de seguridad recomendadas.**

### Sección 3. Identificación de peligros

### Sección 4. Primeros auxilios

<u>Contacto con los ojos</u>	Puede provocar lagrimeo, enrojecimiento, visión borrosa e irritación.	Enjuague los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación, llame a un médico.
<u>Contacto con la piel</u>	Puede provocar sequedad de piel, irritación y dermatitis.	Retire la ropa contaminada y lave la piel con agua y jabón. Si se produce irritación, llame a un médico.
<u>Absorción por la piel</u>	No se prevé que la absorción a través de la piel sana sea una ruta de exposición.	La inyección accidental bajo la piel requiere atención médica inmediata.
<u>Inhalación</u>	Puede provocar mareo, dolor de cabeza, pérdida de coordinación y dificultad respiratoria.	Saque al accidentado al aire libre. Si no respira, inicie la respiración artificial, preferiblemente la respiración boca a boca. Busque atención médica.
<u>Ingestión</u>	Puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.	Si el accidentado está consciente, provóquele el vómito y haga que tome grandes cantidades de agua. Nunca dé nada oralmente a una persona inconsciente. Busque atención médica.

<u>Sensibilización</u>	En condiciones normales no es un agente sensibilizador.
<u>Efectos crónicos</u>	Puede provocar dermatitis.
<u>Efectos cancerígenos</u>	No contiene componentes clasificados como cancerígenos por la IARC o por el NTP.
<u>Efectos Mutágenos</u>	No hay datos disponibles.
<u>Efectos Teratógenos</u>	No hay datos disponibles.
<u>Efectos sobre la reproducción</u>	No hay datos disponibles.

### **Sección 5. Peligro de incendio y explosión**

<u>Punto de inflamación (Método)</u>	460°F (237°C) (COC)
<u>Temp. de autoignición</u>	N/A
<u>Límites de Inflamabilidad en aire</u>	lii: N/A      lsi: N/A
<u>Productos de combustión</u>	Fluoruro de hidrógeno, ión fluoruro y sus compuestos, monóxido de carbono.
<u>Riesgos de explosión</u>	En presencia de impactos mecánicos o descargas estáticas: no hay riesgo de explosión.
<u>Medidas de lucha contra incendios</u>	Utilice espuma, CO <sub>2</sub> , sustancia química seca o agua pulverizada. Se puede emplear agua para mantener fríos los recipientes y para lavar abundantemente los vertidos evitando su exposición al fuego. En zonas cerradas, el personal de lucha contra incendios deberá utilizar equipos de respiración autónoma.

### **Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental**

<u>Pequeños Vertidos</u>	Recupere el producto vertido. Añada arena, tierra u otro material absorbente apropiado. Elimine el material según la normativa estatal y local.	<u>Grandes Vertidos</u>	Tenga cuidado de mantener el producto lejos del alcantarillado y de las corrientes de agua, realizando diques o embalses. Advierta a las autoridades si el producto ha entrado en alcantarillas, corrientes de agua o grandes extensiones de terreno.
--------------------------	---	-------------------------	---

### **Sección 7. Manipulación y almacenamiento**

<u>Almacenamiento</u>	Almacene en un lugar fresco y seco en el envase original o en uno equivalente, de acuerdo con la normativa correspondiente. No exponga al producto a temperaturas elevadas o a la llama. Almacene a menos de 150°F.	<u>Manipulación</u>	Lávese bien después de manipular el producto. Evite el contacto con los ojos. Siga unas buenas prácticas de seguridad e higiene. Use el producto en zonas ventiladas.
-----------------------	---	---------------------	---

### **Sección 8. Controles de exposición y protección personal**

<u>Controles de ingeniería</u>	Use el producto con una ventilación adecuada.	<u>Protección personal</u>	Se recomienda usar protección de ojos contra salpicaduras. Utilice guantes impermeables al aceite en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.
--------------------------------	---	----------------------------	--

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<u>Aspecto y olor</u>	Semi-sólido viscoso, blanco, olor suave	<u>Presión de vapor</u>	No hay datos disponibles
<u>pH</u>	No procede	<u>Densidad de vapor (Aire=1)</u>	< 1
<u>Punto de ebullición</u>	No hay datos disponibles	<u>Umbral de olor</u>	No hay datos disponibles
<u>Punto de fusión</u>	No hay datos disponibles	<u>Velocidad de evaporación</u>	< 1 (éter = 1)
<u>Gravedad específica (H<sub>2</sub>O=1)</u>	1,1	<u>Solubilidad en agua</u>	Despreciable.
<u>Coefficiente de distribución agua/aceite</u>	No hay datos disponibles		

### Sección 10. Datos de estabilidad y reactividad

<u>Estabilidad</u>	Estable.	<u>Materiales incompatibles</u>	Oxidantes fuertes, ácidos.
<u>Condiciones que deben evitarse</u>	Calor extremo.	<u>Productos de descomposición peligrosos</u>	Monóxido de carbono, compuestos tóxicos del flúor, humos, vapores.

### Sección 11. Información toxicológica

<u>Rutas de exposición</u>	Ojos, piel, ingestión.
<u>Datos toxicológicos</u>	No hay datos disponibles

### Sección 12. Información ecológica

<u>Ecotoxicidad</u>	No hay datos disponibles
<u>BOD5 y COD</u>	No hay datos disponibles
<u>Productos de la biodegradación y toxicidad</u>	No hay datos disponibles

### Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

<u>Información sobre residuos</u>	Elimine los residuos de acuerdo con la normativa regional, estatal y local.
-----------------------------------	---

### Sección 14. Información relativa al transporte

<u>DOT</u>	No está reglamentado.
<u>IMO</u>	No está reglamentado.
<u>IATA</u>	No está reglamentado.

### Sección 15. Otra información reglamentaria

Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos (*Hazardous Material Information System*) (HMIS) (EE.UU.)

Salud	0
Combustibilidad	1
Reactividad	0
Protección personal	B

Categoría 313 SARA: No contiene componentes sujetos a requisitos de notificación.

Inventario TSCA: Todos los componentes aparecen en las listas o están exentos.

Prop. 65 - California: No hay ningún componente en la lista.

DSL Canadá: Todos los componentes aparecen en la lista.

Clasificación WHMIS: No controlado.

WHMIS: Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligrosidad del CPR y la FDS contiene toda la información requerida por el CPR. (Canadá)

### Sección 16. Otra información

<u>Fecha de revisión</u>	23/12/02	<u>Autor</u>	Raymond Sali
<u>Para mayor información, llame al teléfono</u>	(403) 236-0043		

### Nota importante

La información de este documento la comunicamos de buena fe, siendo precisa, pero sin garantía. Las condiciones de uso y la idoneidad del producto para cada aplicación concreta están fuera de nuestro control. El usuario deberá realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de esta información y de los productos para sus fines respectivos.