



FICHA DE SEGURIDAD CAMPO TEN SIL

Identificación del producto y del fabricante



Producto: CAMPO TEN SIL - Coadyuvante.

Empresa Registrada: Ladesir S.A. - Canelones 783

Escritorio 208. CP: 11.100 - Montevideo - Uruguay.

mail: info@ladesirsa.com

web: https://ladesirsa.com/

CAS: No aplicable a productos formulados o mezclas.

**Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca. Registro N° 3655**



Composición / Información de los componentes

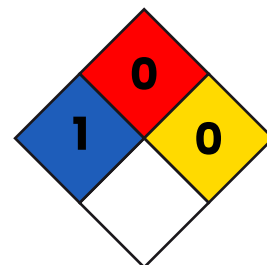
Nonil fenol etoxilado 150 g/l y Solvente (C.S.P 100 %).

Componentes peligrosos:

Ninguno.

Identificación de Peligros

PELIGROSA PARA EL AMBIENTE



■ INFLAMABLE □ RIESGO ESPECÍFICO
■ RIESGO PAR LA SALUD ■ REACTIVIDAD



Primero Auxilios

Tipos de Peligro / Exposición - Peligros / Síntomas Agudos - Prevención - Primeros Auxilios **Lucha contra Incendios.**



Incendio

No combustible. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.



Explosión

En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.

Exposición ¡Evitar todo contacto!



Inhalación

Ventilación. Aire limpio, reposo, posición de semiincorporado y proporcionar asistencia médica. Respiración artificial si estuviera indicada por un médico.



Piel

Enrojecimiento. Quitar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua durante 15 minutos como mínimo.



Ojos

Enrojecimiento, dolor, visión borrosa.

Gafas ajustadas de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria. Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.



Ingestión

No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

Enjuagar la boca, **NO** provocar el vómito, guardar reposo y proporcionar asistencia médica inmediata.



Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de protección del medio ambiente y de limpieza / recogida: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, neutralizar cuidadosamente el residuo, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro.

Manipulación

Almacenamiento: Separado de alimentos y piensos, metales, alcoholes, aldehídos, ésteres, fenoles, cetonas, sulfuros, cianuros, peróxidos orgánicos. Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Información Toxicológica

Dosis Letal Oral 50 (mg/kg): **Categoría IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.**

Dosis Letal Dermal 50 (mg/kg): **Categoría III. Producto que normalmente ofrece poco peligro.**

Dosis Letal Inhalación 50 (mg/kg): **Categoría IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.**

Irritación de la piel: **Producto irritante.**

Sensibilidad de la piel: **No sensibilizante.**

Irritación para los ojos: **Producto irritante.**

Información Ecotoxicológica

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: **Producto ligeramente tóxico.**

Toxicidad para aves: **Producto prácticamente no tóxico.**

Toxicidad en abejas: **Producto altamente no tóxico.**

Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido.

Aspecto: Tipo de formulación Aromatizado. SL.

Color: Característico.

Olor: Característico.

Estabilidad de almacenamiento a baja temperatura: Estable a 0° C.

Estabilidad de almacenamiento en condiciones tropicales: Estable a 54° C.

Densidad: 1,0 (agua=1).

Inflamabilidad: (flash point experimental a 760 mm Hg): Producto no inflamable.

pH producto concentrado: 6.10



Propiedades Relacionadas con el Uso

Persistencia de la espuma:

0 ml de espuma.

Corrosividad / Características de corrosión:

| Material | Resultado |
|-------------|----------------|
| Aluminio | Algo corrosivo |
| Zinc | Algo corrosivo |
| Cobre | Algo corrosivo |
| Polietileno | No corrosivo |

Información Relativa al Transporte

Líquido Orgánico

No transportar con alimentos y piensos.

Frases R:

Frases S: 1/2-26-45

S1/2. Consérvase bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S26. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S45. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Clasificación de Peligros NU: No peligroso.

Grupo de Envasado NU: No peligroso.

Otras Informaciones. Posibles modificaciones del Producto

Calor: Ninguno.

Frío: Con temperaturas inferiores a 0 °C puede darse coagulación.

Luz: Decoloración.

Humedad: Ninguno.

Límites de Exposición (Componente mayoritario. Compuesto en aire como vapor)

TLV (como TWA): No establecido.

TLV (como STEL): No establecido.

MAK: No establecido.

Nota Importante

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.