

Crtra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma) 36214 VIGO (España) Tfno/Fax: (+34)986299710

www.caribasl.com e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

## SHEER FUEL

## ADITIVO PARA FUEL-OIL Y GASOIL

**PROPIEDADES:** Aditivo de Gas-oil y Fuel-oil. Contiene disolventes específicos para la limpieza de quemadores, reduciendo los residuos originados por el combustible. Contiene inhibidores de corrosión y lubricantes. Reduce la viscosidad del combustible, facilitando la alimentación al quemador y mejorando el arranque en frío.

APLICACIONES: Aditivo para la limpieza de quemadores de Gas-oil Fuel-oil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Ligeramente amarillo.
d= 0.800±0.020 gr/cc.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:

Lubricantes Disolvente alifático

Glicol

· ·

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Para sistemas con un grado de suciedad elevada, añadir al depósito 5 litros de SHEER FUEL por 1000 litros de combustible.

Para suciedades medias, 3 litros de SHEER FUEL por cada 1000 litros de combustible. Para equipos limpios 1 litro por 1000 litros de combustible.

## PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H225 Líquidos y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies-No fumar

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional o internacional vigente.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Indicaciones de peligro suplementarias:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene

[combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición de 65°C a 230°], nafta (petróleo), fraciión pesada tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.