

BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

**FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011** 

**FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011** 

**REVISIÓN:01** 







### SECCIÓN I. Datos generales del fabricante

Nombre del fabricante: Bardahl de México, S.A de C.V.

Domicilio: Eje 1 Norte No. 16 Parque Industrial Toluca 2000, Toluca Edo. De México.

Teléfonos: 01722 2764700.

En caso de emergencia química (derrame, fugas, incendio, explosión o accidente) llamar a SETIQ:

018000021400 y en el D.F. 55591588.

### SECCIÓN II. Datos de la sustancia química

Nombre Químico: Aceite Lubricante Derivado del Petróleo

Nombre Comercial: Bardahl Super Diesel Oil MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

Familia Química: Hidrocarburos

Sinónimos: Lubricante Multigrado para Motor a Diesel

### SECCIÓN III. Identificación de la sustancia química.

| Nombre de los componentes | %     | N° CAS                             | N°ONU | LMPE-PPT (mg/m³) | LMPE-CT (mg/m <sup>3</sup> ) | LMEP-P<br>(ppm) |
|---------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------|------------------------------|-----------------|
| Aceites Básicos           | 75-85 | Mezcla de                          | 1270  | 5                | 10                           | 5               |
|                           |       | Hidrocarburos                      |       |                  |                              |                 |
| Aditivos                  | 15-25 | ND(mezcla) <sub>confidencial</sub> | ND    | ND               | ND                           | ND              |



BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

### SECCIÓN IV. Propiedades Fisicoquímicas

| COLOR             | Ámbar Brillante     | SOLUBILIDAD EN AGUA            | Insoluble      |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|
| OLOR              | Similar al petróleo | TEMPERATURA DE                 | 215            |
|                   |                     | INFLAMACIÓN(°C)                |                |
| ESTADO FÍSICO     | Líquido             | TEMPERATURA DE EBULLICIÓN(°C)  | >300           |
| DENSIDAD RELATIVA | 0.8950              | TEMPERATURA DE                 | ND             |
| (AGUA=1)          |                     | AUTOIGNICIÓN(°C)               |                |
|                   |                     | TEMPERATURA DE FUSIÓN(°C)      | NA             |
| pH                | ND                  | VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN(BUTIL | Insignificante |
|                   |                     | ACETATO=1)                     |                |
| LIMITES DE        | SUPERIOR:ND         | PORCENTAJE DE VOLATILIDAD      | ND             |
| EXPLOSIVIDAD      | INFERIOR:ND         | FORCENTAL DE VOLATILIDAD       |                |
| PESO MOLECULAR    | NA                  | PRESIÓN DE EVAPORACIÓN (mmHg)  | ND             |

### SECCIÓN V. Riesgos de fuego o explosión

|                    | NIEBLA DE AGUA  | Х | POLVO QUÍMICO | Х  |
|--------------------|-----------------|---|---------------|----|
| MEDIO DE EXTINCIÓN | ESPUMA          | Х | OTROS         | NA |
|                    | CO <sub>2</sub> | Х |               |    |

# PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA EL COMBATE DE FUEGO

Utilice un chorro de agua muy fino para enfriar las superficies expuestas al fuego y trasladar al personal a un lugar más seguro. Poco riesgo de incendio ya que primero deberá subir la temperatura del aceite a una superior al punto de inflamación. De ser así deberá ser atendido por el personal de bomberos calificado que a su vez deberá contar con un equipo especial y completo para contener un incendio de hidrocarburos de petróleo, incluyendo equipos de respiración autónoma.



BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar equipo de protección personal especial para incendios (equipo completo de bomberos), incluyendo equipos de aire autónomo, para proteger contra posibles productos peligrosos de la combustión o descomposición y la insuficiencia de oxígeno.

Este material emanará vapores cuando sea calentado sobre la temperatura del punto de inflamabilidad pudiendo encenderse cuando está

PRECAUCIONES ESPECIALES

expuesta a una fuente de ignición.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD Monóxido de carbono (CO), bióxido de carbono (CO₂), óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y humos.

### SECCIÓN VI. Datos de Reactividad

| ESTABLE   | SI | CORROSIVO | NO | POLIMERIZACIÓN | NO |
|-----------|----|-----------|----|----------------|----|
| INESTABLE | NO | REACTIVO  | NO | PELIGROSA      |    |

DESCOMPOCISIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS

No se identificó productos peligrosos adicionales de la descomposición con excepción de los productos de la combustión identificados en la sección V.

**CONDICIONES A EVITAR** 

Mantenerse alejado del calor extremo, de las chispas, de la llama abierta y de las condiciones fuertemente que oxidan.

INCOMPATIBILIDADES A

Oxidantes fuertes.

**EVITAR** 

### SECCIÓN VII. Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

| DATOS DE TOXICIDAD             | CL <sub>50</sub> | DL <sub>50</sub> |
|--------------------------------|------------------|------------------|
| Oral, rata LD 50 >5000 mg/kg   | ND               | ND               |
| Piel, conejo LD 50 >2000 mg/kg |                  |                  |
| SUSTANCIA CONSIDERADA COMO:    |                  |                  |



BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

| CARCINOGÉNICA                |  |                        | MUTAGÉNICA  |  |   | TERATOGÉNICA   |  |  |
|------------------------------|--|------------------------|---|--|---|--|--|--|
|                              |  |                        |   | VÍAS DE I                                      |   |  |  |  |
|                              | PIEL   |                        | OJOS  |  | INHALACIÓN  |  | INGESTIÓN  |  |
| SÍNTOMAS<br>DE<br>EXPOSICIÓN | causar irritación lo<br>El contacto repeti   | eve.<br>ido<br>iede    | por co  | irritación<br>transitoria<br>ntacto a<br>o.    | efecto s a corto aspiració en los puede severo tempera elevadas mecánic formar nieblas, pueden para los   | causar daño o muerte. A aturas s o por acción a puede vapores, las cuales ser irritantes s ojos, espiratorio                               | Si es ingerido, volúmenes grandes de material puede causar depresión generalizada, dolor de cabeza, somnolencia, náusea, vómitos y diarrea. Dosis pequeñas puede causar un efecto laxante. |  |
| PRIMEROS<br>AUXILIOS         | Retirar roj<br>contaminada.<br>Limpiar el exceso<br>material. Lavar la j<br>expuesta con agua<br>jabón. Consultar d<br>el medico si<br>presenta irritaci<br>grietas en piel. | de<br>piel<br>y<br>con | lentes de<br>Inmediata<br>lave con<br>agua por<br>15 min. A<br>cerrando | abúndate<br>lo menos<br>briendo y<br>mente los | La vapo<br>se de<br>tempera<br>ambient<br>espera<br>material<br>desórde<br>relaciona<br>inhalació<br>condicio<br>anticipa<br>En cas<br>sobreex<br>mueva a<br>un lugar<br>se prese | rización no espera a a aturas e. No se que este l cause nes ados con ón bajo es das del uso. To de una posición, a la persona a fresco. Si | Si es ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO. Solicite atención médicade inmediato. Mantenga al paciente caliente, Descansando en un lugar con airefresco.   |  |
|                              | ND   |                        |   | ND   |   |  | ND   |  |



BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

**FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011** 

REVISIÓN:01

### SECCIÓN VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

# PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES INMEDIATAS

Evacue al personal a un lugar seguro. Recoja el material a un contenedor para su disposición. Forme un dique. Evite la salida a cuerpos de agua. Limpie el derrame inmediatamente, use su equipo de protección personal.

#### MÉTODO DE MITIGACIÓN

Evite que el material llegue a las alcantarillas. Proceda a la limpieza con arena o cualquier otro material absorbente. Posteriormente emplee procedimientos normales de limpieza (debe disponer de todo el material adecuadamente en sitios autorizados). Utilizar el KIT para derrames.

### SECCIÓN IX. Equipo de Protección Personal

| Lentes | Guantes | Mandil | Careta | Respirador para polvos | Respirador<br>para Vapores | Equipo de aire autónomo | В |
|--------|---------|--------|--------|------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| X      | X       |        |        |                        |                            |                         |   |

### SECCIÓN X. Información de transportación

Los productos transportados con esta documentación, no son considerados como peligrosos de acuerdo a la NOM-004-STPS-1994.

### SECCIÓN XI. Información sobre ecología

En caso de presentarse un derrame, evitar que el material alcance las alcantarillas, ríos, lagos o algún otro tipo de afluentes.

Si se derrama, este producto a cualquier porción de tierra o agua puede ser dañina para la vida humana, animal y acuática.



BARDAHL SUPER DIESEL OIL MB3 SAE 15W-40 API CI-4/SL

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

**REVISIÓN:01** 

### **SECCIÓN XII. Precauciones Especiales**

Manejo -- Mantener los contenedores bien cerrados, bajo sombra, áreas

ventiladas y limpios.

-Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. -Lavarse las manos después de manejarlo.

-Los recipientes vacíos deben ser drenados completamente.

-No perfore, caliente el recipiente.

-No tire el aceite usado deberá ser depositado en los lugares de

recolección designados por las autoridades.

Almacenamiento -Almacenar en un área ventilada, en lugar seco. Mantener lejos de

materiales oxidantes y fuentes de ignición.

### Abreviaturas empleadas en esta hoja de datos de seguridad

ND: No determinado

NA: No aplica

Nº de CAS: Número de servicio de resumen químico, numero asignado por Chemical

Abstrac Service.

Nº ONU: Número de registro de las naciones unidas

LMPE-PPT: limite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto Plazo LMPE-P: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto Tiempo

**DL50:** Dosis Letal Media

CL50: Concentración Letal Media