

#### BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

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 Diesel Oil SAE 40 API CF

Familia Química: Hidrocarburos

Sinónimos: Lubricante Monogrado 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/m³)	LMEP-P (ppm)
Aceites Básicos	90-95	Mezcla de	1270	5	10	5
		Hidrocarburos				
Aditivos	5-10	ND(mezcla) <sub>confidencial</sub>	ND	ND	ND	ND



#### BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

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	240
		INFLAMACIÓN(°C)	
ESTADO FÍSICO	Líquido	TEMPERATURA DE EBULLICIÓN(°C)	>300
DENSIDAD RELATIVA	0.8990	TEMPERATURA DE	ND
(AGUA=1)		AUTOIGNICIÓN(°C)	
		TEMPERATURA DE FUSIÓN(°C)	NA
рH	ND	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN(BUTIL	Insignificante
		ACETATO=1)	
LIMITES DE	SUPERIOR:ND	PORCENTAJE DE VOLATILIDAD	ND
EXPLOSIVIDAD	INFERIOR:ND	PORCENTAJE 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.

#### **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.



**LA SALUD** 

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

**FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011** 

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

**REVISIÓN:01** 

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

expuesta a una fuente de ignición.

PRODUCTOS DE LA **COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA** 

PRECAUCIONES ESPECIALES

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:						
CARCINOGÉNICA	MUTAGÉNICA	TERATOGÉNICA				

			VÍAS DE	ENTRADA	1	
	PIEL		OJOS INHALACIÓN		INGESTIÓN	
ND			ND		ND	
MGC-MKT-F	Este material pue causar irritación le El contacto repet -00508eya01 pue causar resequedad grietas en piel.	ve. ido ede	leve y transitoria por contacto a	efecto s a corto aspiració en los puede	spera ningún obre la salud o plazo. La ón del líquido o pulmones causar daño o muerte. A	Si es ingerido, volúmenes grandes de material puede causar depresióß generalizada, dolor de cabeza, somnolencia,



BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

	Retirar ropa	Verificar y retirar	La vaporización no	Si es ingerido, NO
	contaminada.	lentes de contacto.	se espera a	INDUZCA EL
	Limpiar el exceso de	Inmediatamente	temperaturas	VÓMITO. Solicite
	material. Lavar la piel	lave con abúndate	ambiente. No se	atención médicade
	expuesta con agua y	agua por lo menos	espera que este	inmediato.
	jabón. Consultar con	15 min. Abriendo y	material cause	Mantenga al
	el medico si se	cerrando	desórdenes	paciente caliente,
PRIMEROS	presenta irritación,	ocasionalmente los	relacionados con	Descansando en un
	grietas en piel.	parpados.	inhalación bajo	lugar con
AUXILIOS		Solicite atención	condiciones	airefresco.
		médica.	anticipadas del uso.	
			En caso de una	
			sobreexposición,	
			mueva a la persona a	
			un lugar fresco. Si se	
			presenta dificultad	
			para respirar	

#### 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.



#### BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

FECHA DE ELABORACIÓN : OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

**REVISIÓN:01** 

#### SECCIÓN IX. Equipo de Protección Personal

Lentes	Guantes	Mandil	Careta	Respirador para polvos	Respirador 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.

#### 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



#### BARDAHL DIESEL OIL SAE 40 API CF

FECHA DE ELABORACIÓN : OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

**REVISIÓN:01** 

**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