

BARDAHL DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01





пімію					
SALUD	1				
INFLAMIBILIDAD	1				
REACTIVIDAD	0				
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	В				

LIMIC

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 CF/CF2 SAE 40

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/m ³)	LMEP-P (ppm)
Aceites Básicos	75-85	Mezcla de	1270	5	10	5
		Hidrocarburos				
Aditivos	15-25	ND(mezcla) _{confidencial}	ND	ND	ND	ND



BARDAHL DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

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	225
		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
рН	ND	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN(BUTIL	Insignificante
		ACETATO=1)	
LIMITES DE	SUPERIOR:ND	PORCENTAJE DE VOLATILIDAD	ND
EXPLOSIVIDAD	INFERIOR:ND	PORCEIVIAJE 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 ₂	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 DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar equipo de protección personal especial incendios (equipo completo de bomberos), para 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

expuesta a una fuente de ignición.

PRECAUCIONES ESPECIALES

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 ₅₀	DL ₅₀
Oral, rata LD 50 >5000 mg/kg	ND	ND
Piel, conejo LD 50 >2000 mg/kg		
SUSTANCIA CONSIDERADA COMO:		

MGC-MKT-F-005. Rev.01



BARDAHL DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: NOVIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

CARCINOGÉNICA		MUTAGÉNICA	TERA	TERATOGÉNICA		
	VÍAS DE ENTRADA					
	PIEL	OJOS	INHALACIÓN	INGESTIÓN		
SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN	Este material pue causar irritación lev El contacto repetid prolongado pue causar resequedad grietas en piel.	o por contacto a de corto plazo.	efecto sobre la salud	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 AUXILIOS	Retirar ropa contaminada. Limpiar el exceso material. Lavar la pi expuesta con agua jabón. Consultar co el medico si presenta irritació grietas en piel.	lentes de contacto. Inmediatamente iel lave con abúndate y agua por lo menos on se 15 min. Abriendo y	La vaporización no se espera a temperaturas ambiente. No se	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 DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

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 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 DIESEL OIL CF/CF2 SAE 40

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