

BARDAHL GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 2011

REVISIÓN:01





пілія		
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 Gas Oil LA SAE 40

Familia Química: Hidrocarburos.

Sinónimos: Aceite Lubricante para motor a gas con bajas cenizas

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	9095	Mezcla de	1270	5	10	5
		Hidrocarburos				
Aditivos	5-10	ND(mezcla) _{confidencial}	ND	ND	ND	ND



BARDAHL GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

SECCIÓN IV. Propiedades Fisicoquímicas

COLOR	Ámbar Brillante	SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble
OLOR	Similar al petróleo	TEMPERATURA DE	230
		INFLAMACIÓN(°C)	
ESTADO FÍSICO	Líquido	TEMPERATURA DE EBULLICIÓN(°C)	>300
DENSIDAD RELATIVA	0.9050	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	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 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.

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.

PRECAUCIONES ESPECIALES

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 LA SALUD

Monóxido de carbono (CO), bióxido de carbono (CO $_2$), óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y humos.



BARDAHL GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN : DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

SECCIÓN VI. Datos de Reactividad								
ESTABLE	SI	CORROSIVO	NO	POLIMERIZACIÓN	NO			
INESTABLE	NO	REACTIVO	REACTIVO NO F					
DESCOMPOCISIÓN DE No se identificó productos peligrosos adicionales 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:						
CARCINOGÉNICA	MUTAGÉNICA	TERATOGÉNICA				
ND	ND	ND				



BARDAHL GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 2011

REVISIÓN:01

	VÍAS DE ENTRADA					
	PIEL	OJOS	INHALACIÓN	INGESTIÓN		
	Este material puede causar irritación leve.	Causa irritación leve y transitoria		Si es ingerido, volúmenes grandes		
	El contacto repetido	por contacto a	a corto plazo. La	de material puede		
	o prolongado puede	corto plazo.	aspiración del líquido	causar depresión		
	causar resequedad en		en los pulmones	generalizada, dolor		
SÍNTOMAS	grietas en piel.		puede causar daño	de cabeza,		
DE			severo o muerte. A	somnolencia,		
EXPOSICIÓN			temperaturas	náusea, vómitos y		
			elevadas o por acción	diarrea. Dosis		
			mecánica puede	pequeñas puede		
			formar vapores,	causar un efecto		
			nieblas, las cuales	laxante.		
			pueden ser irritantes para los ojos,			
			tracto respiratorio			
			y pulmones.			
	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		material cause	Mantenga al		
	el medico si se	,	desórdenes	paciente caliente,		
PRIMEROS	presenta irritación,	cerrando	relacionados con	Descansando en un		
AUXILIOS	grietas en piel.	ocasionalmente los	inhalación bajo	lugar con		
		parpados. Solicite atención	condiciones	airefresco.		
		médica.	anticipadas del uso. En caso de una			
		medica.	sobreexposición,			
			mueva a la persona a			
			un lugar fresco. Si			
			se presenta			
			dificultad para			



BARDAHL GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 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 GAS OIL LA SAE 40

FECHA DE ELABORACIÓN: DICIEMBRE 2011

FECHA DE REVISIÓN: DICIEMBRE 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