

Equipo de aire autónomo

## CORPORACION QUIMICA AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### ACEITE LUBRICANTE GASOLINA MONOGRADO SAE 40 API SL

# GRADO DE RIESGO NFPA 4 (E) EXTREMO 3 (D) ALTO 2 (C) MODERADO 1 (B) LIGERO 0 (A) MÍNIMO GRADO DE RIESGO NFPA Inflamabilidad Salud O Reactividad Riesgo

			i		.=	0=1.11		•				
			SECCIÓN	N I D	ATOS	GENE	ERALES	S				
1)	Nombre del fabricante											
	Corporación Quí	mica Automotriz	S.A. de C.V.				Fecha elaboración	Enero 2009				
3)	Teléfono de emergencia	SETIQ (	01 800 00 214				Fecha actualización	Enero 2009				
4)	Domicilio	Maíz		302				Valle del Sur	09819			
	Literation	Calle			Número			Colonia	C.P.	7500		
	Iztapalapa Delegación / muni			México,  Localidad / po					5670 - 7563 / 01 (55) 5670 - 7593 Teléfono			
		•										
		SECCIÓ	<b>N II</b> DA	ATOS E	E LA	SUST	ANCIA	QUIMICA				
1)	Nombre comercial						2)	Nombre químico				
	Aceite lubricante para motores a gasolina de c			ombustión interna				N/A				
3)	Familia química			4)	Sinón	imos		5) Oi	ros datos			
3)	Aceite para motor diesel o	gasolina		٦)	N/A	11103		3) 0	103 44103			
	Aconto para motor alocor o	gacomia			1071			<del>-</del>				
	SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA											
1)	Componentes 2) No	o. CAS	3) No. 0	DNU	4) I	PVS	5	S) LMPE-PPT / CT / P	6) EPP			
,	Aceite mineral ref.	8012-95-1			•							
	Aditivos	Mezcla										
		SECCIÓN	N IV PR	OPIE	ADES	FÍSIC	CAS Y (	QUÍMICAS				
1)	Temperatura de ebullición,	°C	> 320	)	_		7) Ap	pariencia	Brillante			
2)	Temperatura de escurrimie	nto, °C	-9		_		8) Cc	olor ASTM	5			
3)	Temperatura de inflamación	n, ºC	225		_		9) Ol	or	Similar a hidroca	arburo		
4)	Densidad, g/mls.			10 a 20°	<u>C</u>		-	lubilidad en agua	Insoluble			
5)	Punto de congelación, °C		N/A		_		,	scosidad a 100°C, cSt	14.50			
6)	pH		N/D		-		12) %	Volatilización, peso	Despreciable			
13)	El material es: (x)	Líquido		ólido	()	Polve	- (	) Gas (	) Pasta			
		SECCIO	N V RII	ESGOS	SDEF	UEGO	OEX	PLOSIÓN				
1)	Medio de extinción											
	Agua	Espuma	<u> </u>	CO			Po	olvo químico	Otro			
2)	Equipo de protección perso	onal										
,	Lentes de Seguridad, Guar		abajo, Maso	carilla co	ntra va	pores, f	Equipo d	e aire autónomo				
2)	Droodimiente y procession	ann annasialas s	on al camba	to do in	oondiss							
3)	Procedimiento y precaucior	nes especiales e	en ei comba	ne ae in	cendios							



Ventilación

## CORPORACION QUIMICA AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

4)	) Condiciones que conducen a riesgo especial											
٠,	Fuentes de ignición y tempera	- ·										
-												
5)	Productos de la combustión que sean nocivos para la salud  Los vapores pueden causar ligera irritación											
	Los vapores pueden causar ng	jera irritacion										
SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD												
1)	Sustancia		2)	Incompatibilidad (sustancias	a evitar)							
')		able N/A	۷)		a cvitar)							
	<u> </u>		-									
3)	Productos de la descomposicion	ón	4)	Polimerización espontánea								
	Vapores de la combustión, hollín, óxido	os minerales de Carbono, azufre y	<u>nitróge</u> no	Puede ocurrir No pu	iede ocurrir							
5)	Condiciones a evitar Calen	ntamiento a flama directa	6)	Peligros a evitar								
•			<u> </u>									
	SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS											
1)	Exposición											
	Sobre exposición a) Inges	rtión Puede cau	sar diarrea									
	b) Inhala	ación Los vapore	es del aceite pueden pasar a las	vías respiratorias y causar dificultad p	ara respirar							
	c) Conta	acto con piel Puede cau	sar ligera irritación en la piel des	spués de periodos prolongados de con	tacto							
		acto con ojos Puede cau	sar irritación									
	Exposición aguda	-										
2)	Sustancia química considerada	a como										
•	a) Carcinogénica		c) Ter	ratogénica	d) Otra							
3/	Información complementaria (	CL DL etc.)										
3)	Información complementaria ( CL 50, DL 50, etc.)											
4)	Emergencia y primeros auxilio	s										
	a) Ingestión Lavar la	la boca bajo el chorro del grifo, no i	nducir al vómito y buscar atenci	ón médica								
	b) Inhalación Traslac	dar a la victima a un lugar ventilado	o, si la respiración se dificulta, da	ar respiración artificial buscar atención	médica							
	c) Contacto con piel Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos eliminar la ropa contaminada, buscar atención médica											
	d) Contacto con ojos Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.											
	e) Otros riesgos N/A											
	SECC	CIÓN VIII INDICACIO	NES EN CASO DE F	-UGA O DERRAME								
Mai	ntonor high corrados los amna	auge utilizar tiorra diatomo	a (abcorbonto) o acorrín	Pocogor con nala y almaco	unar on contonodoros							
Mantener bien cerrados los empaques utilizar tierra diatomea (absorbente) o aserrín. Recoger con pala, y almacenar en contenedores bien identificados.												
		SECCIÓN IX	PROTECCIÓN ESP	ECIAL								
1)	Equipo de protección personal	Lentes de se	guridad, Guantes, ropa d	e trabajo, mascarilla contra va	pores, equipo							
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	de aire autón	omo.									

Se recomienda ventilación local. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.



## CORPORACION QUIMICA AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

#### SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Producto transportado unitariamente en recipientes de distintas capacidades, compatible con el resto del material transportado e identificado de acuerdo a la norma (NOM-004-SCT2-1194, Reglamento para el transporte terrestre y almacenamiento de materiales y

#### SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Indicar el comportamiento del producto cuando se libera al agua, aire o suelo y efectos en la flora o fauna: producto nocivo a la flora y fauna marina y terrestre, cuando existe un contacto directo.

#### SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

- Precauciones para manejo, almacenamiento y transporte
   No requiere de precauciones especiales para su manejo. En su almacenamiento se debe evitar temperaturas elevadas.
- 2) Otras precauciones

La información contenida en esta hoja de seguridad se obtuvo de fuentes que consideramos confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa ni implícita con respecto a su exactitud. Debido a que el uso, manejo, almacenamiento o disposición por parte del usuario están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad por la perdida, daños o gastos que surjan por el uso, manejo, almacenamiento o disposición del material.

Esta hoja se preparo exclusivamente para este material y es responsabilidad del usuario satisfacer los requerimientos para su uso particular.

\*\*\*\*\* FIN \*\*\*\*\*