

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 SINTÉTICO GASOLINA **MULTIGRADO SAE 5W-40 API SM**

GRADO DE RIESGO NFPA

- 4 (**E**) EXTREMO 3 (**D**) ALTO 2 (**C**) MODERADO 1 (**B**) LIGERO

- 0 (A) MÍNIMO



		SECC	IÓN I D	ATOS GENEI	RAI ES				
1)	Nombre del fabricante	0200			0 1220				
1)	Corporación Química Au	tomotriz S.A.o	motriz S.A. de C.V			Fecha elaboración	Enero 2009		
	-	1011101112, 0.7 1. 0	O.A.C. GO O. V.						
3)	Teléfono de emergencia S	ETIQ 01 800	01 800 00 214			Fecha actualización	Enero 2009		
4)	Domicilio Maí	z	302			Valle del Sur	09819		
,	Calle	е		Número		Colonia	C.P.		
	Iztapalapa Delegación / municipio		México, D.F. Localidad / población			01 (55) 5670 - 7563 / 01 (55) 5670 - 7593 Teléfono			
	Dologación, manolpio		Localio	aa / poblacion		10.010			
SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA									
1)	Nombre comercial				2)	Nombre químico			
,	Aceite lubricante sintético para mote	ores a gasolina	de combust	ión interna	,	N/A			
٥)	Familia aufmina		4)	Oin faire		5) 04	data		
3)	Familia química Aceite para motor gasolina		4)	Sinónimos N/A		5) Ot	ros datos		
	Aceite para motor gasolina			IN/A		-			
	SECCIÓ	N III IDEI	JTIEICACI	ÓN DE LA SI	ICTAN	ICIA QUIMICA			
4)	<u> </u>						C) EDD		
1)	Componentes 2) No. CAS Mezcla básico - sintética Mezc	,	lo. ONU	4) IPVS	5)	LMPE-PPT / CT / P	6) EPP		
	Mezcla básico - sintética Mezc Aditivos Mezc								
	Aditivos			<u> </u>			-		
SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS									
1)	Temperatura de ebullición, °C	>	320		7) Apa	ariencia	Brillante		
2)	Temperatura de escurrimiento, °C	-2	27	_		or ASTM	N/D		
3)	Temperatura de inflamación, °C	1	90	_	9) Olo	r	Similar a hidrocarburo		
4)	Densidad, g/mls.	0	.8545	- -	10) Sol	ubilidad en agua	Insoluble		
5)	Punto de congelación, °C	N	/A	_	11) Viso	cosidad a 100°C, cSt	13.80		
6)	рН	N	I/D	_	12) % \	/olatilización, peso	Despreciable		
13)	El material es: (x) Líqui	do ()	Sólido	() Polvo	()	Gas () Pasta		
SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN									
1)	Medio de extinción								
	Agua Espu	ma	CO ₂		Pol	vo químico	Otro		
2)	Equipo de protección personal								
-)		oa de trabaio. N	lascarilla co	ntra vapores. Fo	anipo de	aire autónomo			
	Lentes de Seguridad, Guantes, Ropa de trabajo, Mascarilla contra vapores, Equipo de aire autónomo								
3)	Procedimiento y precauciones espe	eciales en el co	mbate de inc	endios					



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

4)	Condiciones que conducen a riesgo especial Fuentes de ignición y temperatura extrema.								
5)	Productos de la combustión que sean nocivos para la salud Los vapores pueden causar ligera irritación								
	Los vapores pueden causar ligera linitadi	011							
SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD									
1)	Sustancia	2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)							
,	Estable N/A Inestable N/A								
3)	Productos de la descomposición	4) Polimerización espontánea							
	Vapores de la combustión, hollín, óxidos minerales	de Carbono, azufre y nitrógeno Puede ocurrir No puede ocurrir							
5)	Condiciones a evitar Calentamiento a	a flama directa 6) Peligros a evitar							
SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS									
1)	Exposición								
	Sobre exposición a) Ingestión	Puede causar diarrea							
	b) Inhalación	Los vapores del aceite pueden pasar a las vías respiratorias y causar dificultad para respirar							
	c) Contacto con pie								
	d) Contacto con oj	Puede causar irritación							
	Exposición aguda								
2)	Sustancia química considerada como								
	a) Carcinogénica	b) Mutágena c) Teratogénica d) Otra							
3)	Información complementaria (CL ₅₀ , DL ₅₀ , etc.)								
4)	Emergencia y primeros auxilios								
	a) Ingestión Lavar la boca bajo el chorro del grifo, no inducir al vómito y buscar atención médica b) Inhalación Trasladar a la victima a un lugar ventilado, si la respiración se dificulta, dar 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								
	SECCIÓN VIII	I INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME							
Mantener bien cerrados los empaques utilizar tierra diatomea (absorbente) o aserrín. Recoger con pala, y almacenar en contenedores bien identificados.									
SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL									
1)	Equipo de protección personal	Lentes de seguridad, Guantes, ropa de trabajo, mascarilla contra vapores, equipo							
		de aire autónomo.							
2)	Ventilación	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 *****