

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MATERIAL SAFETY DATA SHEET

LIQUIDO PARA FRENOS DOT-4 DE DISCO Y TAMBOR

GRADO DE RIESGO NFPA					
4	EXTREMO	Inflamabilidad			
3	ALTO	Salud			
2	MODERADO	Reactividad			
1	LIGERO	Riesgos			
0	MÍNIMO	Especiales			

			150				
SECCIÓN I DATOS GENERALES							
1)	Nombre del fabricante		5 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J				
	Corporación Química Autom	otriz, S.A. de C.V.	Fecha elaboración Mayo 2008				
3)	Teléfono de emergenc <u>ia</u> SETIQ 0	01 800 00 214	Fecha actualización Marzo 2011				
4)	Domicilio Maíz	3 02	Valle del Sur © 09819				
	Calle	Número	Colonia C.P.				
	Iztapalapa Delegación / municipio	México, D.F. Localidad / población					
	SECCIÓ	ON II DATOS DE LA SUSTANC	CIA QUIMICA				
1)	Nombre comercial		2) Nombre químico				
	Líquido para Frenos DOT-4	<u></u>	Poliglicol éter				
3)	Familia química	4) Sinónimos	5) Otros datos				
0,	Glicoéteres	N/A	N/A				
							
	SECCIÓN III	IDENTIFICACIÓN DE LA SUS	TANCIA QUIMICA				
1)	Componentes 2) No. CAS	3) No. ONU 4) IPVS	5) LMPE-PPT / CT / P 6) EPP				
	Poliglicol éter 9063-06-3	1118					
	SECCIÓN	N IV PROPIEDADES FÍSICAS	Y QUÍMICAS				
1)	Temperatura de ebullición, °C		Apariencia Líquido libre de materia extraña				
2)	Humedad %		Color amarillo a ámbar				
3)	Temperatura de inflamación, °C		Olor Característico				
4) 5)	Densidad Relativa 20° C Viscosidad, cSt a -40 °C		Solubilidad en agua Límites de inflamabilidad y explosividad N/A				
5) 6)	pH al 50 % en ETOH:H ₂ O (80:20)		Otros datos N/A				
U)	pri ar 30 /0 en Er 31.1120 (00.20)	7,0 - 11,50	Otros datos IVA				
	SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN						
1)	Medio de extinción						
,	Agua 🗸 Espuma	✓ CO₂ ✓	Polvo químico				
2)	Equipo de protección personal						
۷,	El personal de combate deberá contar	con el equipo de protección persona	al v de respiración autónomo.				
3)	Procedimiento y precauciones especial						
	Utilizar neblina de agua, espuma, CO ₂ ,	, polvo químico, no usar chorro de a	gua.				



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

4)	Condiciones que conducen a riesgo especial Fuentes de calor, chispa o flama. Es posible la combustión espontánea si se mezcla con productos explosivos o combustibles.						
5)	Productos de la combustión que sean nocivos para la salud Los gases de la combustión pueden ser irritantes, corrosivos y/o tóxicos						
1)	SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD 2) Incompatibilidad (quatanaiga a quitar)						
1)	Sustancia 2) Incompatibilidad (sustancias a evitar) Estable						
3)	Productos de la descomposición CO, CO ₂ 4) Polimerización espontánea Puede ocurrir No puede ocurrir						
5)	Condiciones a evitar N/A 6) Peligros a evitar Con oxidantes fuertes						
	SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS						
1)	Exposición						
,	Sobre exposición a) Ingestión Puede causar daño al sistema digestivo.						
	b) Inhalación Puede causar dolor de cabeza, nauseas, vomito.						
	c) Contacto con piel Puede causar ligera irritación temporal.						
	d) Contacto con ojos Puede causar irritación.						
	Exposición aguda No hay efectos crónicos						
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 De a beber agua. No induzca al vómito si la victima esta inconsciente, llamar al médico.						
b) Inhalación Trasladar a la victima a un lugar ventilado, si no respirara dar respiración artificial, llamar al mé							
	c) Contacto con piel Lavar con agua y jabón. Lavar la ropa. Si hay irritación consulte al médico.						
	d) Contacto con ojos Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.						
	e) Otros riesgos N/A						
	SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME						
No	utilizar agua a chorro directo para lavar el derrame, no tocar ni caminar sobre el material, recoger el producto con un						

No utilizar agua a chorro directo para lavar el derrame, no tocar ni caminar sobre el material, recoger el producto con un material absorbente y transferirlo a contenedores apropiados para su disposición, prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

	SE	ECCIÓN IX	PROTECCIÓN ESPECIAL
1) Equipo de p	rotección personal	Guantes de hule, overol, delantal y botas para evitar el contacto con la piel. Use	
		goggles o le	entes de seguridad. Si se generan vapores use mascarilla.
2) Ventilación		Se recomie	nda ventilación local. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.



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

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos, Guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia.

SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Debe estar de acuerdo con las reglamentaciones ecológicas locales.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

- Precauciones para manejo, almacenamiento y transporte
 Almacene en un área ventilada a un temperatura de 20 a 30 °C. Evite temperaturas excesivamente altas o bajas.
 Mantenga los recipientes bien cerrados libres de polvo y humedad. No almacene en recipientes de aluminio.
- Otras precauciones
 No reutilice los recipientes vacíos.

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 *****