

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

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

## **ACEITE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ATF III DEXRON III MERCON**

### GRADO DE RIESGO NFPA

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

0 (A) MÍNIMO



	SF	CCIÓN I DATOS GENE	FRALES	S	
1)	Nombre del fabricante	DATE OF THE			
1)	Corporación Química Automotriz, S.	A. de C.V.		Fecha elaboración	Enero 2009
3)	Teléfono de emergencia SETIQ 01 8	800 00 214		Fecha actualización	Enero 2009
4)	Domicilio Maíz	302		Valle del Sur	09819
·	Calle	Número		Colonia	C.P.
	Iztapalapa  Delegación / municipio	México, D.F.  Localidad / población		01 (55) 5670 - 7563 Teléfo	/ 01 (55) 5670 - 7593
	2009				
	SECCIÓN	II DATOS DE LA SUSTA	ANCIA	QUIMICA	
1)	Nombre comercial		2)	Nombre químico	
	Aceite lubricante para cajas automáticas			N/A	
3)	Familia química	4) Sinónimos		5) Oti	ros datos
3)	Aceite transmisión automática Dexron III-H Me	.,		3) Oii	us datus
	Acotto tranomicion automatica Boxron in 11 me	1471		<del>-</del>	
	SECCIÓN III II	DENTIFICACIÓN DE LA S	IATSUS	NCIA QUIMICA	
1)	Componentes 2) No. CAS	3) No. ONU 4) IPVS	5	S) LMPE-PPT / CT / P	6) EPP
	Aceite mineral ref. 8012-95-1				
	Aditivos Mezcla		<u></u>		
	SECCIÓN IV	PROPIEDADES FÍSIC	CAS Y C	QUÍMICAS	
1)	Temperatura de ebullición, °C	> 320	7) Ap	pariencia	Brillante
2)	Temperatura de escurrimiento, °C	N/D	8) Co		Rojo
3)	Temperatura de inflamación, °C	170	9) Ol		Similar a hidrocarburo
4)	Densidad, g/ml.	0.8680 a 20°C	=	olubilidad en agua	Insoluble
5)	Punto de congelación, °C	N/A	,	scosidad a 100°C, cSt	7.37
6)	pH	N/D	12) %	Volatilización, peso	Despreciable
13)	El material es: (x) Líquido (			,	) Pasta
	0200011	V RIESGOS DE FUEGO	JUEX	PLOSION	
1)	Medio de extinción	, , ,	_		•
	Agua Espuma ✓	CO <sub>2</sub>	Po	olvo químico	Otro
2)	Equipo de protección personal				
	Lentes de Seguridad, Guantes, Ropa de trabaj	jo, Mascarilla contra vapo <u>r</u> es, E	Equipo d	e aire autónomo	
2)	Procedimiento y processiones canaciales en	l compato de incondice			
3)	Procedimiento y precauciones especiales en e Equipo de aire autónomo	i compate de incendios			



Ventilación

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

4)	4) Condiciones que conducen a riesgo especial					
	Fuentes de ignición y temperatura extrema.					
5)	Productos de la combustión que sean noci Los vapores pueden causar ligera irritación					
	SE	CCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD				
1)	Sustancia Estable N/A Inestable N/A	2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)				
3)	Productos de la descomposición  Vapores de la combustión, hollín, óxidos minerales de	4) Polimerización espontánea  Carbono, azufre y nitrógeno Puede ocurrir No puede ocurrir				
5)	Condiciones a evitar Calentamiento a f					
	SECCIÓN VI	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 piel	Puede causar ligera irritación en la piel después de periodos prolongados de contacto				
	d) Contacto con ojos	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 c	norro 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					
		gua y jabón durante 15 minutos eliminar la ropa contaminada, buscar atención médica				
		con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.				
	e) Otros riesgos N/A					
	SECCIÓN VIII	INDICACIONES EN CASO DE FLICA O DEDDAME				
	SECCIÓN VIII	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.				

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 residuos peligrosos).

### 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

1)	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 \*\*\*\*\*