

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

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

#### PASTILLA INHIBIDORA DE CORROSION

GRADO DE RIESGO NFPA			
EXTREMO	Inflamabilidad		
ALTO	Salud		
MODERADO	2 0		
LIGERO	Riesgos		
MÍNIMO	Especiales		

	SECCIÓN I DATOS GENERALES					
1)	Nombre del fabricante					
	Corporación Química Automotriz	z, S.A. de C.V.	Fecha elaboración Marzo 2007			
3)	Teléfono de emergenc <u>ia</u> SETIQ 01 8	300 00 214	Fecha actualización Marzo 2007			
4)	Domicilio Maíz	302	Valle del Sur 09819			
	Calle	Número	Colonia C.P.			
	Iztapalapa  Delegación / municipio	México, D.F.  Localidad / población	5670 - 7563 5670 - 7593 Teléfono			
	23.692.5					
	SECCIÓN	II DATOS DE LA SUSTANC	CIA QUIMICA			
1)	Nombre comercial		2) Nombre químico			
	Pastilla inhibidora de corrosión	<u>_</u>	N/A			
3)	Familia química	— 4) Sinónimos	5) Otros datos			
,	Anticorrosivos	N/A	N/A			
	SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA					
1)	·	B) No. ONU 4) IPVS	5) LMPE-PPT / CT / P 6) EPP			
	Bicromato de sodio 100588-01-9		<u></u>			
SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS						
1)	Temperatura de ebullición, °C		Apariencia Polvo			
2)	Temperatura de fusión, °C		Color Amarillo			
3)	Temperatura de inflamación, °C		Olor N/A			
4)	Densidad, g/ml.		Solubilidad en agua Insoluble			
5)	Punto de congelación, °C	<u> </u>	Limites de inflamabilidad y explosividad N/A			
6)	pH	N/A 12)	Otros datos N/A			
	SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN					
4)						
1)	Medio de extinción	CO /	Dalua mufasias / Otra			
	Agua ✓ Espuma	- CO <sub>2</sub>	Polvo químico Votro			
2)	Equipo de protección personal					
	El personal de combate deberá contar con	el equipo de protección persona	al y de respiración autónomo.			
3)	Procedimiento y precauciones especiales e	en el combate de incendios				
3)	Utilizar rocío de agua, CO <sub>2</sub> , polvo químico.					



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

4)	Condiciones que conducen a riesgo especial Fuentes de calor, chispa o flama.				
5)	Productos de la combustión que sean nocivos para la salud Los gases de la combustión pueden ser irritantes, corrosivos y/o tóxicos				
	CECCIÓN VII DATOC DE DEACTIVIDAD				
4.	SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD				
1)	Sustancia 2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)  Estable Inestable Humedad				
3)	Productos de la descomposición CO, CO <sub>2</sub> 4) Polimerización espontánea Puede ocurrir No puede ocurrir				
5)	Condiciones a evitar Altas temperaturas 6) Peligros a evitar Oxidantes fuertes, ácidos.				
	SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS				
1)	Exposición  Sobre exposición  b) Inhalación c) Contacto con piel d) Contacto con ojos  Exposición a) Ingestión Puede causar dolor abdominal, vómito, diarrea y problemas renales. Puede causar mareos, irritación, dolor de cabeza. Puede causar ligera irritación temporal. Puede causar conjuntivitis.				
2)	Sustancia química considerada como a) Carcinogénica b) Mutágena c) Teratogénica d) Otra				
3)	Información complementaria ( CL 50, DL 50, etc.)				
4)	a) Ingestión b) Inhalación c) Contacto con piel d) Contacto con ojos e) Otros riesgos  De a beber agua. No induzca al vómito si la victima esta inconsciente, llamar al médico.  Trasladar a la victima a un lugar ventilado, si no respirara, dar respiración artificial, llamar al médico Lavar con agua y jabón. Lavar la ropa. Si hay irritación consulte al médico.  Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.  N/A				
	SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME				
No tocar ni caminar sobre el material, formar diques para contener el derrame, recoger el producto con un material absorbente y transferirlo a contenedores apropiados para su disposición, prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.					

#### SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL

1) Equipo de protección personal

Guantes antiácido, ropa de protección personal para evitar el contacto con la piel.

Use goggles o lentes de seguridad y mascarilla con cartucho para vapores orgánicos

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

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.
- 2) 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 \*\*\*\*\*