

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MATERIAL SAFETY DATA SHEET

ABRILLANTADOR DE LLANTAS Y TABLERO

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

	S	ECCIÓN I DATOS GENERA	ALES				
1)	Nombre del fabricante						
	Corporación Química Automotriz, S.A. de C.V.		Fecha elaboración Junio 2004				
3)	Teléfono de emergenc <u>ia</u> SETIQ 01	Fecha actualización Junio 2008					
4)	Domicilio Maíz	302	Valle del Sur 09819				
	Calle Iztapalapa	Número México , D.F.	Colonia C.P. 5670 - 7563 5670 - 7593				
	Delegación / municipio	Localidad / población	Teléfono				
	SECCIÓN	I II DATOS DE LA SUSTANO	CIA QUIMICA				
1)	Nombre comercial		Nombre químico				
,	Abrillantador de Llantas y Tablero		N/A				
3)	Familia química	4) Sinónimos	5) Otros datos				
,	Hidrocarburos y siliconas		N/A				
		IDENTIFICACIÓN DE LA SUS					
1)	Componentes 2) No. CAS Hidrocarburos	3) No. ONU 4) IPVS	5) LMPE-PPT / CT / P <u>6) EPP</u>				
	Silicón						
SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS							
1)	Temperatura de ebullición, °C	7) Apariencia <u>Líquido</u>				
2)	Temperatura de fusión, °C		Blanco				
3)	Temperatura de inflamación, °C		O) Olor Característico				
4) 5)	Densidad, g/ml. Punto de congelación, °C) Solubilidad en agua Soluble) Limites de inflamabilidad y explosividad N/A				
5) 6)	pH) Limites de inflamabilidad y explosividad N/A 2) Otros datos Flamable y poco volátil				
0)			1 idinable y poec volatii				
	SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN						
1)	Medio de extinción		,				
	Agua Espuma V	∕ CO₂ ✓	Polvo químico Otro				
2)	Equipo de protección personal						
	El personal de combate deberá contar co	on el equipo de protección person	nal y de respiración autónomo.				
3)	Procedimiento y precauciones especiales	s en el combate de incendios					
- ,							



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

4)) Condiciones que conducen a riesgo especial			
	Fuentes de calor, chispa o flama.			
E١	Draduatos de la combu	lotión allo coon noo	siyoo nara la calud	
5)	Productos de la combu	ustion que sean noc	avos para la salud	
		SECC	CIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD	
		3200		
1)	Sustancia		Incompatibilidad (sustancias a evitar)	
	Estable	Inestable		
3)	Productos de la descoi	mposición	4) Polimerización espontánea	
,		•	Puede ocurrir No puede ocurrir	
	0 "			
5)	Condiciones a evitar	Altas temperaturas		
		OFOCIÓN VIII	DIFCOOC A LA CALLID V DDIMEDOC ALIVILIOC	
		SECCIÓN VII	RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS	
1)	Exposición			
		Ingestión	N/A	
	·	Inhalación	Aplicarlo en áreas ventiladas.	
	· ·	Contacto con piel	No causa irritación.	
	•	Contacto con ojos	Puede causar irritación.	
	Exposición aguda			
2)	Sustancia química con	siderada como		
	a) Carcinogénica b) Mutágena c) Teratogénica d) Otra			
3)	Información compleme	entaria (Cl. so. Dl. so.	etc)	
3)	imormadion compleme	7. maria (OL 50, DL 50,	, clo.)	
4)	Emergencia y primeros	s auxilios		
	, -	Consulte al médico		
	b) Inhalación Trasladar a la victima a un lugar ventilado.			
	c) Contacto con piel Lavar con agua y jabón.			
	d) Contacto con ojos Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.			
	e) Otros riesgos	N/A		
	S	SECCIÓN VIII IN	NDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME	
Fet	te producto es altamer	nte flamable nor c	contener propelentes derivados de hidrocarburos elimine fuentes de ignición	
Este producto es altamente flamable por contener propelentes derivados de hidrocarburos, elimine fuentes de ignición directas.				
SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL				
1)	Equipo de protección p	personal U	Jse gogles o lentes de seguridad, guantes.	
2)	Ventilación		Se recomienda ventilación local.	



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

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Debe estar de acuerdo con las reglamentaciones ecológicas locales.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

- 1) Precauciones para manejo, almacenamiento y transporte Almacene en un área ventilada, no almacene en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no lo exponga al calor. No apliq cerca de los ojos o flama. Mantenga los recipientes bien cerrados.
- 2) Otras precauciones

El contenido esta a presión, no perfore o incinere el envase y no intente destaparlo aún vació.

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 *****