

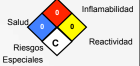
## CORPORACION QUIMICA AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V.

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

### **CREMA LIMPIADORA PARA MANOS**

### GRADO DE RIESGO NFPA

- 4 EXTREMO 3 ALTO 2 MODERADO
- 1 LIGERO
- 0 MÍNIMO



SECCIÓN I DATOS GENERALES									
1)	1) Nombre del fabricante								
	Corporación	Química Automotr	otriz, S.A. de C.V.			Fecha elaboraci	ón Marzo 2007		
3)	Teléfono de emergenci	a SETIQ 01	SETIQ 01 800 00 214			Fecha actualización Marzo 2007			
4)	Domicilio	Maíz	302			Valle del Sur	<b>*</b> 09819		
		Calle	Número			Colonia	C.P.		
	Iztapala  Delegación / m		México, D.F.  Localidad / población		_	5670 - 7563 5670 - 7593 Teléfono			
	, and the second	·		·					
SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA									
1)	Nombre comercial				2)	Nombre químico			
	Crema Limpiadora Para	Manos				N/A			
3)	Familia química		4)	Sinónimos		5)	Otros datos		
٠,	N/A		.,	N/A		3,	N/A		
						_			
SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA									
1)	Componentes 2)	No. CAS	3) No. ONU	4) IPVS	5)	LMPE-PPT / CT	/P 6) EPP		
	Agua				_				
	Gas Nafta		1256		_				
SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS									
1)	Temperatura de ebullio	ión, °C	N/A	7	) Ap	ariencia	Pasta Suave		
2)	Temperatura de fusión	_	N/A	_	) Co		Rosa		
3)	Temperatura de inflama	ación, ºC	N/A		) Old		N/A		
4)	Densidad, g/ml.	_	N/A		•	lubilidad en agua	Soluble		
5)	Punto de congelación,	°C _	N/A		•	ites de inflamabilidad		/A_	
6)	рН	<u> </u>	7,50 - 9,50		) Otr	os datos	N/A		
	SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN								
1)	Madia da aytinaián	02001011	1 112000	321.0200	_/(	2001011			
1)	Medio de extinción Agua	Espuma 🗸	CO:	. /	Po	lvo químico 🗸	Otro	_	
		·							
2)	Equipo de protección p								
	El personal de combate	e deberá contar co	n el equipo de l	protección person	nal y	de respiración aut	onomo.		
3)	Procedimiento y preca	uciones especiales	en el combate	de incendios					
,	Utilizar rocío de agua,	•							



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

4)	Condiciones que conducen a riesgo especial Ninguna								
5)	Productos de la combustión que sean nocivos para la salud El producto es incombustible								
SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD									
4.									
1)	Sustancia Estable // Inestable	2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)  Ninguna							
3)	Productos de la descomposición	Polimerización espontánea     Puede ocurrir No puede ocurrir							
5)	Condiciones a evitar Altas tempera	uras 6) Peligros a evitar Ninguno							
SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS									
1)	Exposición								
.,	Sobre exposición a) Ingestión	Puede causar dolor abdominal, vómito, diarrea y problemas renales.							
	b) Inhalación	Ninguna							
	c) Contacto con	Puede causar ligera irritación si se es sensible a los componentes de la formula							
	d) Contacto con	pjos 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								
,		ua. No induzca al vómito si la victima esta inconsciente, llamar al médico.							
	b) Inhalación N/A								
	c) Contacto con piel N/A								
	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									
Recoger el producto con un material absorbente y transferirlo a contenedores apropiados para su disposición.									
SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL									
1)	Equipo de protección personal	Ninguno							
')	Equipo de protección personal								
2)	Ventilación	N/A							



### 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 a temperatura de 20 a 30 °C. Evite temperaturas excesivamente altas
   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 \*\*\*\*\*