



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

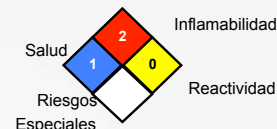
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

INFLANTAS

GRADO DE RIESGO NFPA

4 EXTREMO  
3 ALTO  
2 MODERADO  
1 LIGERO  
0 MÍNIMO



SECCIÓN I DATOS GENERALES

1) Nombre del fabricante  
Corporación Química Automotriz, S.A. de C.V.  
Fecha elaboración Junio 2004

3) Teléfono de emergencia SETIQ 01 800 00 214  
Fecha actualización Junio 2004

4) Domicilio Maíz 302 Valle del Sur 09819  
Calle Número Colonia C.P.  
Iztapalapa México, D.F. 5670 - 7563 5670 - 7593  
Delegación / municipio Localidad / población Teléfono

SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1) Nombre comercial  
Vulcanizador de llantas

2) Nombre químico  
N/A

3) Familia química  
Hidrocarburos y resinas taninos.

4) Sinónimos  
N/A

5) Otros datos  
N/A

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1) Componentes  
Hidrocarburos

2) No. CAS  
-----

3) No. ONU  
-----

4) IPVS  
-----

5) LMPE-PPT / CT / P  
-----

6) EPP  
-----

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1) Temperatura de ebullición, °C  
-----

2) Temperatura de fusión, °C  
N/A

3) Temperatura de inflamación, °C  
N/A

4) Densidad, g/ml.  
-----

5) Punto de congelación, °C  
-----

6) pH  
-----

7) Apariencia  
Líquido

8) Color  
Blanco

9) Olor  
Característico

10) Solubilidad en agua  
Soluble

11) Límites de inflamabilidad y explosividad  
N/A

12) Otros datos  
Flamable y poco volátil

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1) Medio de extinción  
Agua ----- Espuma ✓ CO<sub>2</sub> ✓ Polvo químico ✓ Otro -----

2) Equipo de protección personal  
El personal de combate deberá contar con el equipo de protección personal y de respiración autónomo.

3) Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios  
-----



- 4) Condiciones que conducen a riesgo especial  
Fuentes de calor, chispa o flama.
- 5) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud  
-----

## SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

- |  |  |
|--|--|
| 1) Sustancia<br>Estable <input checked="" type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> | 2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)<br>-----   |
| 3) Productos de la descomposición<br>-----   | 4) Polimerización espontánea<br>Puede ocurrir <input type="checkbox"/> No puede ocurrir <input type="checkbox"/> |
| 5) Condiciones a evitar <u>Altas temperaturas</u>  |  |

## SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- 1) Exposición
- |                  |                      |                                       |
|------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Sobre exposición | a) Ingestión         | <u>N/A</u>                            |
|                  | b) Inhalación        | <u>Aplicarlo en áreas ventiladas.</u> |
|                  | c) Contacto con piel | <u>No causa irritación.</u>           |
|                  | d) Contacto con ojos | <u>Puede causar irritación.</u>       |
| Exposición aguda | -----                |                                       |
- 2) Sustancia química considerada como
- |                  |       |             |       |                 |       |         |      |
|------------------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|---------|------|
| a) Carcinogénica | ----- | b) Mutágena | ----- | c) Teratogénica | ----- | d) Otra | ---- |
|------------------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|---------|------|
- 3) Información complementaria ( CL<sub>50</sub>, DL<sub>50</sub>, etc.)  
-----
- 4) Emergencia y primeros auxilios
- |                      |  |
|----------------------|--|
| a) Ingestión         | <u>Consulte al médico.</u>   |
| b) Inhalación        | <u>Trasladar a la víctima a un lugar ventilado.</u>  |
| c) Contacto con piel | <u>Lavar con agua y jabón.</u>   |
| d) Contacto con ojos | <u>Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si hay irritación consulte al médico.</u> |
| e) Otros riesgos     | <u>N/A</u>   |

## SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Este producto es altamente flamable, elimine fuentes de ignición. No tocar ni caminar sobre el material, prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas, recoger el producto con arena u otro material absorbente y depositarlo en contenedor.

## SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1) Equipo de protección personal | <u>Use goggles o lentes de seguridad, guantes, ropa y zapatos de protección.</u> |
| 2) Ventilación                   | <u>Se recomienda ventilación local.</u>  |



**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 aplique cerca de los ojos o flama. Mantenga los recipientes bien cerrados.

### **2) Otras precauciones**

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

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 pérdida, 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 \*\*\*\*\*