



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

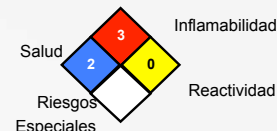
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SELLADOR SHELLAC

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 Marzo 2008

3) Teléfono de emergencia SETIQ 01 800 00 214
Fecha actualización Marzo 2008

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 Sellador Shellac
2) Nombre químico N/A

3) Familia química N/A
4) Sinónimos N/A
5) Otros datos N/A

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1) Componentes Resina
2) No. CAS 8050-09-7
3) No. ONU -----
4) IPVS -----
5) LMPE-PPT / CT / P -----
6) EPP -----

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1) Temperatura de ebullición, °C N/A
2) Temperatura de fusión, °C N/A
3) Temperatura de inflamación, °C N/A
4) Densidad, g/ml. 0.950
5) Punto de congelación, °C N/A
6) pH N/A

7) Apariencia Líquido
8) Color Café oscuro
9) Olor Solvente
10) Solubilidad en agua Insoluble
11) Límites de inflamabilidad y explosividad N/A
12) Otros datos N/A

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1) Medio de extinción
Agua ✓ Espuma ✓ CO₂ ✓ Polvo químico ✓ Otro

2) Equipo de protección personal
Usar traje de bombero con equipo de respiración autónomo.

3) Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios y enfriarlos con agua abundante. Aislar el área, retirar los contenedores del fuego



- 4) Condiciones que conducen a riesgo especial
Material inflamable, puede prender por acción de flama o calor, los vapores pueden viajar a fuentes de ignición.
- 5) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud
Aldehídos, ácidos carboxílicos, CO y CO₂

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

- 1) Sustancia
Estable ☒ Inestable ☐
- 2) Incompatibilidad (sustancias a evitar)
Oxidantes
- 3) Productos de la descomposición

- 4) Polimerización espontánea
Puede ocurrir ☐ No puede ocurrir ☐
- 5) Condiciones a evitar Fuentes de calor, chispa o flama.

SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- 1) Exposición
Sobre exposición a) Ingestión Tóxico e insensibilidad del tracto digestivo
b) Inhalación Tóxico, irritante, puede causar dolor de cabeza y somnolencia.
c) Contacto con piel Irritante, produce grietas y manchas
d) Contacto con ojos Irritante puede ocasionar inflamación.
Exposición aguda -----
- 2) Sustancia química considerada como
a) Carcinogénica ----- b) Mutágena ----- c) Teratogénica ----- d) Otra -----
- 3) Información complementaria (CL₅₀, DL₅₀, etc.)
- 4) Emergencia y primeros auxilios
a) Ingestión De a beber agua o leche. No induzca al vómito, llamar al médico.
b) Inhalación Trasladar a la víctima a un lugar ventilado, acuda al médico.
c) Contacto con piel Lavar con agua y jabón. Retirar la ropa contaminada. Si hay irritación consulte al médico.
d) Contacto con ojos Lavar con agua abundante durante 15 minutos. Consulte al médico.
e) Otros riesgos

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Evite las fuentes de ignición, formar diques para contener el derrame, reducir el vapor con agua en forma de niebla. Use arena como material absorbente y deposítelo en contenedores apropiados para su disposición conforme a las regulaciones locales.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL

- 1) Equipo de protección personal Guantes resistentes a sustancias químicas. Use ropa de algodón.
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.



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

1) Precauciones para manejo, almacenamiento y transporte

Almacene en un área ventilada lejos de fuentes de ignición y cargas estáticas. No aplique cerca de los ojos o flama.

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 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 *****