

LIMPIA MOTOR

FICHA DE SEGURIDAD E HIGIENE (MSDS)

1) IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE:

Nombre de la empresa: CHIRINOS CHEMICAL, C.A.

Dirección de la planta: Calle Valencia c/c Av. Bartolomé Salón, Manzana A-26
Sector Parque Agrinco, Parcelas 1 y 2. Tocuyito. Edo Carabobo. Venezuela

Telf.: +58 241 514 84 17

e-mail: laboratorio@chirinos.com.ve

2) COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

COMPONENTES	% PESO	NUM. CAS
Nafta VMP	70-85	8052-41-3
Kerosene	< 16	8008-20-6
Aditivos	< 2,5	-

3) ECOTOXICIDAD:

Tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

4) IDENTIFICACIÓN DE RIESGO:

SALUD

1 – Poco peligroso.

INFLAMABILIDAD

2- Inflamable.

REACTIVIDAD

0 - Material estable.

RIESGO ESPECIAL

No aplica



5) EFECTOS SOBRE LA SALUD:

5.1 Ingestión: nocivo por ingestión, puede producir irritación de la boca, garganta, vías digestivas, diarrea y vómitos.

5.2 Inhalación: Exposición prolongada a concentraciones superiores a los Valores Límites de Exposición puede causar: dolor de cabeza, mareos, náusea, irritación de los ojos y vías respiratorias.

5.3 Contacto con la piel: el contacto frecuente y prolongado puede causar irritación de la piel.

5.4 Contacto con los ojos: Salpicaduras en los ojos pueden producir irritación.

6) PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

6.1 Ingestión: No provocar Vómito. Proteger las vías respiratorias si se inicia el vómito. No administrar nada por vía oral. Localizar ayuda médica.

6.2 Inhalación: Exponer la persona a un área libre de contaminación, al aire fresco.

6.3 Contacto con la piel: lave con agua y jabón. Si la ropa es contaminada, quítesela y limpie la zona afectada.

6.4 Contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 10 minutos. Si la irritación es severa busque atención médica.

7) DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

En caso de incendio no usar agua como medio de extinción usar espuma o polvo químico.

8) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido.

Olor: Solvente

Color: Amarillo

Peso molecular: N/A

pH: 4-6

Densidad: 0,7-0,8 g/cm³

Solubilidad: insoluble en agua.

9) DATOS DE REACTIVIDAD:

9.1 Reactividad general: es químicamente estable.

9.2 Condiciones a Evitar: Calor, llamas y chispas.

9.3 Productos de descomposición: no existen productos peligrosos por descomposición.

9.4 Polimerización: no ocurre.

10) INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL:

Protección Personal: Utilizar ropa impermeable, guantes de nitrilo o PVC, calzado de seguridad resistentes a químicos y lentes de seguridad.

11) PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES:

Evitar contacto con: ojos, piel y ropa. Eliminar inmediatamente la ropa contaminada. De salpicar alguna parte del cuerpo, limpie el área afectada usando suficiente agua.

Peligro de Fuego.

Derrames: Absorber o contener el líquido con arena, tierra u otro material para controlar el derrame. Permitir que se evapore o recoger el producto en un depósito claramente identificado y sellado para su tratamiento adecuado. No dispersar con agua.

12) INFORMACIÓN SOBRE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

12.1 Almacenamiento: mantener en envase original (o similar) bien cerrado. Aleje los envases de áreas donde haya fuentes de calor o ignición. No almacene al lado de productos químicos fuertes. Evitar la entrada de agua. Manténgase fuera del alcance de los niños.

12.2 Transporte: producto inflamable.

13) DISPOSICIÓN FINAL:

No verter en drenajes ni alcantarillas. No es fácilmente biodegradable. Persiste bajo condiciones anaeróbicas. Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos a largo plazo negativos en el medio ambiente acuático.



NOTA: La información reportada en esta hoja de Seguridad e Higiene aplica sólo para el manejo y uso del LIMPIA MOTOR y no para cualquier combinación o mezcla con otros productos y/o materiales similares.