

Hoja de datos de seguridad

ACEITE QUIMECO

Fecha de actualización: 06/09/2018 – rev.0

Página: 1/4

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 **Producto:** Aceite de soja emulsionable

1.2 **Fabricante:** Laboratorio Quimeco SRL

1.3 **Nombre químico:** Aceite de soja

1.4 **CAS N°:** No tiene

1.5 **Peso molecular:** No corresponde

1.6 **Uso:** coadyuvante

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 **Inflamabilidad:** no inflamable

2.2 **Clasificación toxicológica:** Clase IV producto que normalmente no ofrece peligro.

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

3.1 **Aspecto físico** Líquido

3.1.1 **Color:** Amarillo

3.1.2 **Olor:** característico

3.2 **Presión de vapor:** no corresponde

3.3 **Punto de fusión:** no corresponde

3.4 **Punto de ebullición:** no corresponde

3.4.1 **Solubilidad en agua a 20°C:** no disponible

3.5 **Temperatura de descomposición:** no disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 **Inhalación:** Si es inhalado y la exposición ha sido excesiva, trasladar al paciente al aire libre. En condiciones nomales, no es necesario. Si la respiración se detiene, procurarla de manera artificial. Llamar al médico.

4.2 **Piel:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

4.3 **Ojos:** Lavar con chorros de agua. Llamar al médico si la irritación persiste.

4.4 **Ingestión:** Puede ocasionar riesgo de aspiración pulmonar. No inducir al vómito. Llamar al médico de inmediato. No suministrar líquidos. Si pequeñas cantidades entran por boca, enjuagar con agua hasta que no queden restos de sabor.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

5.1 **Medios de extinción:** Agua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.

5.2 **Procedimientos de lucha específicos:** Usar equipo autónomo de respiración. Usar ropa protectora especial para bomberos.

6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

6.1 **Medidas de precaución personal:** Observar las precauciones normales de manipulación apropiadas a productos pesticidas. Utilizar antiparras, guantes, y botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada.

6.2 **Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación., en su envase original.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

7.1 **Estabilidad:** estable

7.2 **Reactividad: materiales incompatibles:** No reactivo (Clasificación NFPA/HMIS 0/0)

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

8.1 **Inhalación:** Peligro respiratorio despreciable a temperatura normal (superior a 38°C)

8.2 **Ojos:** No se esperan efectos, MINIMAMENTE IRRITANTE OCULAR

8.3 **Piel:** Contacto repetido o prolongado puede causar irritación dermal caracterizada por una dermatitis o acné oleosa

8.4 **Ingestión:** Baja toxicidad, tiene efecto laxante

8.5 Toxicidad aguda

8.5.1 **Oral DL:** DI50 . n/d

8.5.2 **Dermal DL:** n/d.

8.5.3 **Inhalación CL:** n/d.

8.5.4 **Irritación de la piel:** n/d.

8.5.5 **Sensibilización de la piel:** n/d.

8.5.6 **Irritación para los ojos:** n/d.

8.6 **Toxicidad subaguda:** n/d.

8.7 **Toxicidad crónica:** n/d.

8.8 **Mutagénesis:** n/d.

9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

9.1 **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** n/d

9.2 **Toxicidad para aves:** n/d

9.3 **Toxicidad para abejas:** n/d

9.4 **Persistencia en suelo:** n/d

9.5 **Efecto de control:** n/d

10. ACCIONES DE EMERGENCIA

10.1 **Derrames:** Absorber el derrame con material adecuado (arena, aserrín) y colocarlo en un recipiente adecuado para su disposición final.

10.2 **Fuego:** Utilizar extinguidores. Apagar el fuego a favor del viento. Usar equipo de protección.

10.3 **Disposición final:** Recurrir a empresas especializadas habilitadas localmente.

11. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

11.1 **Terrestre:** no regulado

11.2 **Aéreo:** no regulado

11.3 **Marítimo :** no regulado