

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del Producto y del Proveedor

Producto: Aceite de soja emulsionable marca **Oleo Pampa**

Fabricante: FOPAM S.A.

Jose Caridi 875 - (6360) General Pico, La Pampa – Argentina.

TEL/FAX: (02302) 43 0805

Nombre químico: Aceite de soja

CAS Nº: No tiene

Peso molecular: No corresponde

Uso: coadyuvante

2. Clasificación de riesgos

Inflamabilidad: No Inflamable.

Clasificación toxicológica: Clase IV (producto que normalmente no ofrece peligro).

3. Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico Líquido

Color: Amarillo

Olor: característico

Presión de vapor: no corresponde

Punto de fusión: no corresponde

Punto de ebullición: no corresponde

Solubilidad en agua a 20°C: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación trasladar al accidentado a un área no contaminada para que respire aire puro y fresco. Consultar al médico. Si no respira dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa suministrar oxígeno.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con agua con bicarbonato. Consultar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

Ojos: En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua o suero fisiológico durante al menos 15 minutos. Utilizar lava ojos. Consultar al médico si la irritación persiste.

Ingestión: Dar agua tibia o eméticos. Lavado de estomago y vaciado del intestino. Tratamiento sintomático. 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 para extinción de incendios

Medios de extinción: gua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.

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

6. Manipuleo y almacenamiento

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.

Almacenamiento: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

7. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: estable

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

8. Información toxicológica

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

Ojos: No se esperan efectos, MINIMAMENTE IRRITANTE OCULAR

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

Ingestión: Baja toxicidad, tiene efecto laxante

Toxicidad aguda:

Oral DL: DI50 . n/d

Dermal DL: n/d.

Inhalación CL: n/d.

Irritación de la piel: n/d.

Sensibilización de la piel: n/d.

Irritación para los ojos: n/d.

Toxicidad subaguda: n/d.

Toxicidad crónica: n/d.

Mutagénesis: n/d.

9. Información ecotoxicológica

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

Toxicidad para aves: n/d

Toxicidad para abejas: n/d

Persistencia en suelo: n/d

Efecto de control: n/d

10. Acciones de emergencia

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

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

Disposición final: Recurrir a empresas especializadas habilitadas localmente.

11. Información para el transporte

Terrestre: no regulado

Aéreo: no regulado

Marítimo: no regulado