# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



PRODUCTO: FULL OIL

**USO: ADJUVANTE** 

RES. 350/99 CLASIFICACION TOXICOLOGICA: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV.

# 1. Identificación del producto y del fabricante

Nombre del producto: FULL OIL

Fabricante: Formulagro S.R.L., Ruta Provincial № 10, km 0,5. San Lorenzo, Santa Fe.

Nombres químicos: : Aceite vegetal Emulsionable.

CAS Nº:

Peso molecular: no disponible.

**Uso: ADJUVANTE** 

## 2. Clasificación de riesgos

Inflamabilidad: no inflamable.

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

## 3. Propiedades físicas y químicas

<u>Aspecto físico:</u> líquido. <u>Color:</u> amarillo ambar

Olor: Olor ligeramente amargo, característico.

<u>Presión de vapor:</u> no disponible. <u>Punto de inflamación:</u> no disponible.

Punto de ebullición: 205 º C

Solubilidad en agua: SE EMULSIONA.

Temperatura de descomposición: no disponible.

### 4. Medidas de primeros auxilios

Recomendación general: tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Información de Seguridad del material cuando llame al número de teléfono de emergencias, al centro de control de intoxicación, al médico, o cuando esté yendo a un tratamiento.

<u>Inhalación:</u> trasladar al paciente al aire libre. Si la respiración se ha detenido aplicar respiración artificial. Solicitar ayuda médica de inmediato.

<u>Contacto con la piel:</u> sacar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón y luego enjuagar. Llame al médico si se irrita la piel.

<u>Contacto con los ojos:</u> lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, durante por lo menos 15 minutos. Llamar un a oftalmólogo.

<u>Ingestión:</u> provocar el vomito. No suministrar vía oral nada a persona inconsciente o con convulsiones.

Probable daño en las mucosas puede contraindicar lavado gástrico. Llame a un médico. <u>Instrucciones para el medico:</u> no se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

### 5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción: agua, anhídrido carbónico, polvo químico, espuma o cualquier agente clase B. Procedimientos de lucha específicos: aislar la zona. Evacuar personas y animales.

# 6. Manipuleo y almacenamiento

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



PRODUCTO: FULL OIL

**USO: ADJUVANTE** 

RES. 350/99

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV.

<u>Medidas de precaución personal:</u> no fumar, comer o beber durante el manejo del producto. Usar traje protector impermeable, guantes de goma, botas y protección facial. Ducharse después del trabajo. Lavar la ropa después de usarla. No inhalar. Usar mascara aprobada para vapores orgánicos. Manejar los envases sellados. Una vez abiertos manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto, antes de beber, comer o fumar.

<u>Almacenamiento:</u> almacenar en bodegas destinadas a productos fitosanitarios. Mantener alejado de niños o de personas irresponsables. Almacenar en los envases originales sellados, en un lugar fresco, seco, protegido de la humedad y bien ventilado a temperaturas no superior a 50°C y no inferior a 0° C.

## 7. Estabilidad y reactividad

<u>Estabilidad</u>: estable por lo menos 3 años bajo condiciones óptimas de almacenaje. Reactividad: La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

## 8. Información toxicológica

Inhalacion: levemente tóxico. Puede irritar La nariz, la garganta y los bronquios.

Ojos: posible irritante.

Piel: puede causar irritación, ardor..

<u>Ingestión:</u> este producto es nocivo si es ingerido, causa náusea, vómitos, diarrea.

<u>Toxicidad aguda:</u> oral DL50\_LD50 >5000 mg/kg peso corporal, dermal DL50\_LD50 >5000 mg/kg peso corporal, inhalación: levemente tóxico, puede irritar La nariz, la garganta y los bronquios.

<u>Irritación de la piel:</u> moderadamente irritante dermal.

Sensibilización de la piel: no causa sensibilización cutánea.

Irritación para los ojos: irritante ocular.

<u>Toxicidad sub-aguda:</u> no disponible. <u>Toxicidad crónica:</u> No teratogénico.

Mutagénesis: no mutagénico.

# 9. Información eco toxicológica

<u>Toxicidad para peces:</u> prácticamente no tóxico. No obstante no contaminar cursos de agua.

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: producto virtualmente.

Persistencia en el suelo: degradable por microorganismos del suelo.

## 10. Acciones de emergencia

<u>Derrames:</u> aislar el lugar. Evacuar personas y animales. Ventilar el ambiente. Delimitar el área para contener el derrame, haciendo un dique con material absorbente no inflamable como: arena, arcillas, bentonita. Usar traje protector impermeable, botas y guantes de goma u otro material resistente a productos químicos protector facial. Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, personas y animales. Cubrir el producto derramado con arena u otro material no absorbente no inflamable. Recoger y colocarlo en recipientes plásticos. Lave el suelo con detergente industrial y enjuague con agua.

<u>Fuego:</u> en caso de incendio usar agua, anhídrido carbónico, polvo químico, espuma o cualquier agente clase B. Aislar la zona. Evacuar personas y animales. No respirar humo o vapores generados. Usar traje

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



PRODUCTO: FULL OIL

**USO: ADJUVANTE** 

RES. 350/99

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV.

protector especial, botas y guantes resistentes a productos químicos. Mascaras con equipo propio de respiración.

<u>Disposición final:</u> producto: quemar en incinerador especial y controlado de alta temperatura. Eliminar como residuo industrial peligroso. Mantener alejado de desagües, alcantarillas, fosos y cursos de agua. *Envase*: enjuagar tres veces los envases vacíos. Verter el agua de los enjuagues en el pulverizador. Almacenar para la recogida por un servicio reconocido encargado de la eliminación de los residuos. Eliminar como desecho industrial no peligroso. NO volver a utilizar los envases. Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales.

# 11.Información para el transporte

<u>Nº UN:</u> no disponible. Clase: no disponible.

Grupo de envase: no disponible.

Ficha: no disponible.

## Consultas en caso de intoxicación

#### Capital Federal

Htal. de Clínicas J. de San Martín Tel. 49621280, 49617575 int.480

Htal. Pedro Elizalde Tel. 43002115

Htal. de Niños Ricardo Gutiérrez Tel. 49626666

#### Pcia. de Buenos Aires

Policlínico Posadas 46587777/3001 y 46546648

Htal. De Niños de la Plata 4515555

#### Pcia. de Córdoba

Htal. De Niños 445303

Htal. Santa Rosa 422048

### Pcia. de Santa Fe

Htal. Pilota de Santa Fe 0342-4598770/8336/7896

Sanatorio de Niños de Rosario 0341-4204400/44

Centro Toxicológico TAS 0800-888-8694/ (0341) 4480077/4242727

Tucumán 1544 Rosario. Línea Gratuita 0800-333-0160