

Marca Syngenta

ACEITE AGRICOLA

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1 **Producto:** ACEITE AGRÍCOLA ®

1.2 **Fabricante:** SHELL COMPAÑIA ARGENTINA DE PETROLEO

1.3 **Nombre químico:** aceite mineral refinado

1.4 **CAS N°:** no aplicable

1.5 **Uso:** coadyuvante

2. Clasificación de riesgos.

2.1 **Inflamabilidad:** inflamable de 3° categoría

2.2 **Clasificación toxicológica:** Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Clase IV.

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1 **Aspecto físico:** concentrado emulsionable

3.2 **Color:** ámbar

3.3 **Olor:** característico

3.4 **Presión de vapor:** no se aplica

3.5 **Punto de fusión:** no se aplica

3.6 **Punto de ebullición:** no disponible

3.7 **Solubilidad en agua a 20°C:** soluble

3.8 **Temperatura de descomposición:** no detectada

4. Primeros auxilios:

4.1 **Inhalación:** retire a la persona afectada de la zona de peligro y llévela a una habitación bien ventilada o donde haya aire fresco, y protéjala de la hipotermia.

4.2 **Piel:** retire la ropa contaminada y lave abundantemente con agua y jabón las partes del cuerpo afectadas.

4.3 **Ojos:** enjuague los ojos con agua limpia durante varios minutos y llame inmediatamente al médico.

4.4 **Ingestión:** administre repetidamente carbón activado disuelto en grandes cantidades de agua. Nunca administre nada oralmente a una persona inconsciente. No induzca al vómito. Realice un lavado gástrico, administre un laxante salino. No administre grasas ni aceites. Ayude a la circulación.

5. Medidas contra el fuego.

5.1 **Medios de extinción:** Agente extintor: polvo, espuma, dióxido de carbono o agua rociada (no utilice el chorro directo de agua)

5.2 **Procedimientos de lucha específicos:** los productos de combustión son tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. Utilice respirador para protegerse de los gases.

6. Manipuleo y almacenamiento.

6.1 **Medidas de precaución personal:** evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite la inhalación de vapores. No coma, beba o fume mientras trabaja.

6.2 **Almacenamiento:** proteja de la luz y la humedad. Almacene el producto en envases originales cerrados. Almacene lejos de alimentos para animales, comida y estimulantes. Temperaturas entre -10°C y 35 °C.

7. Estabilidad y reactividad.

7.1 **Estabilidad:** estable bajo condiciones estándar.

7.2 **Reactividad:** no reactivo.

8. Información toxicológica.

8.1 **Inhalación:** en caso de fuerte exposición use máscara de gas con filtro universal (B 620 St.)

Marca Syngenta

ACEITE AGRICOLA

8.2 Ojos utilice gafas o escudo para protección del rostro

8.3 Piel utilice guantes resistentes a agentes químicos.

8.4 Ingestión: administre repetidamente carbón activado disuelto en grandes cantidades de agua. Nunca administre nada oralmente a una persona inconsciente. No induzca al vómito. Realice un lavado gástrico, administre un laxante salino. No administre grasas ni aceites. Ayude a la circulación.

8.5 Toxicidad aguda

8.5.1 Oral DL50 : 3000 -15000 mg/kg

8.5.2 Dermal DL50: no se aplica

8.5.3 Inhalación CL50: no se aplica

8.5.4 Irritación de la piel: Levemente irritante

8.5.5 Sensibilización de la piel: no tiene efecto sensibilizante.

8.5.6 Irritación para los ojos: Levemente irritante

8.6 Toxicidad subaguda no carcinogénico

8.7 Toxicidad crónica no teratogénico

8.8 Mutagénesis no mutagénico

9. Información ecotoxicológica

9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: no se aplica

9.2 Toxicidad para aves: no se aplica

9.3 Persistencia en suelo Sus componentes poseen una degradabilidad del 80%

9.4 Efecto de control no se aplica

10. Acciones de emergencia

10.1 Derrames Cubra el producto derramado con material absorbente como arena, tierra de diatomea o suelo. Recoja el material en envases herméticamente cerrados y marcados de manera especial. Limpie las áreas contaminadas con agua carbonatada o jabonosa. Coloque también el agua de lavado en envases para evitar cualquier contaminación de agua superficial y subterránea, fuentes de agua y canales de riego. No debe utilizarse el producto derramado y debe eliminarse.

10.2 Fuego: Agente extintor: polvo, espuma, dióxido de carbono o agua rociada (no utilice el chorro directo de agua)

10.3 Disposición final: si no es posible una eliminación segura del producto, contacte al fabricante, el vendedor o el representante local y elimine el producto en un incinerador aprobado para químicos. Elimine también los envases vacíos en un incinerador aprobado para químicos.

11. Información para el transporte.

11.1 Terrestre utilice envases irrompibles, asegúrese que no se vayan a caer, y márquelos conforme a la reglamentación. Libre.

11.2 Aéreo libre

11.3 Marítimo libre