

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD EXET (Aceite de soja 85%)

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. **Producto:** EXET (formulado de aceite de soja 85%)
- 1.2. **Fabricante:** NOVA S.A.
- 1.3. **Nombre químico:** -
- 1.4. **CAS. Nº :** -
- 1.5. **Peso molecular:** -
- 1.6. **Uso:** coadyuvante

2. Clasificación de riesgos

- 2.1. **Inflamabilidad:** No inflamable
- 2.2. **Clasificación toxicológica:** Clase IV

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. **Aspecto físico:** Líquido
 - 3.1.1. **Color:** naranja
 - 3.1.2. **Olor:** característico del producto
- 3.2. **Presión de vapor:** No disponible
- 3.3. **Punto de fusión:** No aplicable
- 3.4. **Punto de ebullición:** No corresponde
- 3.5. **Solubilidad en agua a 20 °C:** No disponible
- 3.6. **Temperatura de descomposición:** No disponible

4. Primeros auxilios

- 4.1. **Inhalación:** Evacuar a la víctima a un área segura. Si la víctima no respira, procure respiración artificial. Lleve al paciente a un lugar ventilado. Procure asistencia médica.
- 4.2. **Piel:** Remueva la ropa contaminada, lavándola antes de volver a utilizarla. Lavar suave y minuciosamente la piel contaminada con agua y jabón no abrasivo. Llame al médico.
- 4.3. **Ojos:** Lave inmediatamente los ojos con un chorro de agua durante 15 minutos, manteniendo abierto los ojos. Llame al médico.
- 4.4. **Ingestión:** No inducir al vómito porque existe riesgo de aspiración del líquido en los pulmones.

En todos los casos, lleve la etiqueta del producto fitosanitario con el cual se aplica este coadyuvante.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. **Medidas 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:** 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 envases cerrados y en ambientes frescos, secos, bien ventilados y alejado de sustancias incompatibles.

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1. **Estabilidad:** El producto es estable bajo condiciones normales de manipuleo y almacenaje.
- 7.2. **Reactividad:** No reactivo. No ocurre polimerización bajo condiciones de trabajo normales.

8. Información toxicológica

- 8.1. **Inhalación:** Peligro respiratorio despreciable a temperatura normal (superior a 38°C).
- 8.2. **Ojos:** Contactos repetidos o prolongados, pueden causar irritación pasajera, pero no daño permanente.
- 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 DL₅₀:** N/D
 - 8.5.2. **Dermal DL₅₀:** N/D
 - 8.5.3. **Inhalación CL₅₀:** N/D
 - 8.5.4. **Irritación en piel:** N/D
 - 8.5.5. **Sensibilización en piel:** N/D
 - 8.5.6. **Irritación para los ojos:** N/D
- 8.6. **Toxicidad subaguda:** ---
- 8.7. **Toxicidad crónica:** N/D
- 8.8. **Mutagénesis:** no mutagénico

9. Información ecotoxicológica

- 9.1. **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** N/D
- 9.2. **Toxicidad para aves:** N/D
- 9.3. **Persistencia en suelo:** N/D
- 9.4. **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