

**N° RIESGO  
NO APLICABLE**

**MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU  
TRANSPORTE DE ACUERDO AL CIQUIME**

**N° ONU  
NO APLICABLE**

**PRODUCTO**

**FIDEMAX SULFATO DE AMONIO 42 – ACEITE AGRÍCOLA 85 –  
SULFENTRAZONE 50 – FIDEPLUS MSO SILICONADO**

**ASPECTO**

**LIQUIDO LIMPIDO LEVE COLORACIÓN AMBAR**

**RIESGO**

- Es un formulado de bajo RIESGO. Uso Coadyuvante.
- Puede producir irritación en contacto con ojos, piel y de los tractos respiratorio y gastrointestinal.
- NO combustible. No arde fácilmente. Se descompone con el fuego emitiendo gases tóxicos.
- El producto es estable en condiciones normales de transporte y almacenamiento.
- Mantener alejado de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos.

**PROTECCION  
PERSONAL**

- Antiparras, guantes de PVC o Nitrilo, botas de goma, delantales y ropa protectora de material impermeable para evitar el contacto con la piel

**MEDIDAS DE URGENCIA**

**ACCIDENTE O  
DERRAME**

- **Avisar a:** Policía (Tel.911), Bomberos (Tel.100) y al Dpto. de Higiene y Seguridad de Planta Formuladora AFA SCL. (03407- 425111/425303)
- EVITE el acceso del producto a desagües o cursos de agua.
- Alejar a las personas extrañas de la zona de peligro.
- Contener si es posible el derrame de acuerdo a instrucciones con tierra o arena.
- No permitir el contacto con personas, animales, etc.

**PRIMEROS  
AUXILIOS**

- Ojos: Lavar con abundante agua durante 20 minutos.
- Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
- Ingestión: Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. NO Provocar el vómito. Nunca hacer ingerir nada a una persona inconsciente.
- Inhalación: Retirar del lugar y ventilar en zona segura.
- **Conseguir ayuda médica lo más pronto posible.**

**Centros toxicológicos**

**\* Capital Federal**

Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"  
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires  
Sánchez de Bustamante 1399 Cap. Fed.  
Toxicología – TE: 011-4962-6666

**\* Córdoba**

Hospital de Urgencias  
Catamarca 440 - (5000) Córdoba  
TE: 0351- 421-5040/0243 - 422-2003

**\* Mendoza**

TOXICAID - Centro de Información Toxicológica  
9 de Julio 1936 (5500) Mendoza  
TE: 0261- 520-7000

**\* Buenos Aires**

Hospital Nacional "Prof. Dr. Alejandro Posadas" -  
Av. Pte. Illia y Marconi  
HAEDO – Pcia. Bs As TE: 0800-333-0160  
011- 4658-3001/3020 –4658-7777 –

**\* Santa Fe**

Hospital J.M. Cullen  
Av. Freyre 2150 Sala 3 Subsuelo (3000)  
TE: 0342 459-7371/8336  
Atención lunes a viernes de 08 a 14 hs

**\* Rosario**

Sanatorio de Niños  
Alvear 858 PB – (2000) – Rosario  
TE: 0341-4480202 - 0341-4400019  
Atención todos los días las 24 horas

**NOTA IMPORTANTE:** AFA S.C.L. suministra esta cartilla sobre la base de la mejor información disponible a los efectos de que todas las personas involucradas en la operativa o manipuleo, almacenamiento y transporte de este producto, estén interiorizadas de los riesgos y como intentar su control. Dada la peligrosidad intrínseca que puede tener el mismo, **AFA S.C.L.** no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudiera derivar del uso de este producto, distinto del indicado en su rótulo y fuera del control técnico de **AFA S.C.L.**

<b>GUÍA N° 171 CIQUIME</b>	<b>FIDEMAX SULFATO DE AMONIO 42 – ACEITE AGRÍCOLA 85 –SULFENTRAZONE 50 - FIDEPLUS MSO SILICONADO</b>	-----	<b>N° DE RIESGO NO APLICA</b>
			<b>N° DE ONU NO APLICA</b>

## **MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE DE ACUERDO AL CIQUIME**

### **Sustancias (Peligro de Bajo a Moderado)**

#### **PELIGROS POTENCIALES**

##### **INCENDIO O EXPLOSION**

- Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Algunos pueden transportarse calientes.
- Para UN3508 esté consciente de un posible corto circuito ya que este producto se transporta cargado eléctricamente.

##### **A LA SALUD**

- La inhalación del material puede ser dañina. El contacto puede causar irritación en la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos. Algunos líquidos producen vapores que pueden causar sofocación y mareo.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

#### **SEGURIDAD PÚBLICA**

- **LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de contraportada.**
- Cómo acción inmediata de precaución, aisle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos y 25 metros (75 pies) para sólidos.
- Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con el viento a favor en zonas altas y/o corriente arriba.

##### **ROPA PROTECTORA**

- Use un Equipo de Protección Respiratoria Autónomo de presión positiva (SCBA).
- El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

##### **EVACUACION**

###### **Derrame**

- Vea la **Tabla 1 – Distancias de Aislamiento Inicial y Acción Protectora** para los materiales resaltados. Para los otros materiales, aumente como sea necesario en la dirección del viento, la distancia de aislamiento mostrada en "SEGURIDAD PÚBLICA".

###### **Incendio**

- Si un tanque, carro de ferrocarril o autotank está involucrado en un incendio, AISLE 800 metros (1/2 milla) a la redonda, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

#### **RESPUESTA DE EMERGENCIA**

##### **FUEGO**

###### **Incendio Pequeño**

- Polvos químicos secos, anhídrido carbónico, rocío de agua, o espuma regular.

###### **Incendio Grande**

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular. No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Haga un dique de contención para el agua que controla el fuego, para su desecho posterior.

###### **Incendio que involucra tanques**

- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventillas o si el tanque empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

##### **DERRAME O FUGA**

- No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Prevenga la nube de polvo. Evitar la inhalación del polvo de asbesto.

###### **Derrame Seco Pequeño**

- Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

###### **Derrame Pequeño**

- Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en contenedores para su desecho posterior.

###### **Derrame Grande**

- Construir un dique más adelante del derrame para su desecho posterior. Cubrir con hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

##### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.
- Mueva a la víctima a donde se respire aire limpio. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.