

	<b>CARTILLA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE CARRETERO</b>	
<b>N° RIESGO NO APLICABLE</b>	<b>MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE DE ACUERDO AL CIQUIME</b>	<b>N° ONU NO APLICABLE</b>

<b>PRODUCTO</b>	<b>FIDEPLUS GLIFOSATO 66,2 – FIDEMAX GLIFOSATO 43,8 GLIFOSATO ANGIRO 66,2</b>
<b>ASPECTO</b>	<b>LIQUIDO LIMPIDO LEVE COLORACIÓN AMBAR A PARDO</b>
<b>RIESGO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un formulado de baja toxicidad. Uso Herbicida.</li> <li>• Produce irritación en contacto con ojos, piel y de los tractos respiratorio y gastrointestinal.</li> <li>• No es combustible. No arde fácilmente. Se descompone con el fuego emitiendo gases tóxicos.</li> <li>• Sustancias alcalinas pueden provocar cierta exotermia. Evitar el contacto con materiales galvanizados y aceros (no inoxidable) puede generar hidrógeno.</li> <li>• Mantener alejado de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos.</li> </ul>
<b>PROTECCION PERSONAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiparras, guantes de PVC o Nitrilo, botas de goma, delantales y ropa protectora de material impermeable para evitar el contacto con la piel</li> </ul>

### MEDIDAS DE URGENCIA

<b>ACCIDENTE O DERRAME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avisar a:</b> Policía (Tel.911), Bomberos (Tel.100) y al Dpto. de Higiene y Seguridad de Planta Formuladora AFA S.C.L. (03407- 425111/425303)</li> <li>• EVITE el acceso del producto a desagües o cursos de agua.</li> <li>• Alejar a las personas extrañas de la zona de peligro.</li> <li>• Contener si es posible el derrame de acuerdo a instrucciones con tierra o arena.</li> <li>• No permitir el contacto con personas, animales, etc.</li> </ul>
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ojos: Lavar con abundante agua durante 20 minutos.</li> <li>• Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.</li> <li>• Ingestión: Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. NO Provocar el vómito. Nunca hacer ingerir nada a una persona inconsciente.</li> <li>• Inhalación: Retirar del lugar y ventilar en zona segura.</li> <li>• <b>Conseguir ayuda médica lo más pronto posible.</b></li> </ul>

### Centros toxicológicos

* Capital Federal	* Córdoba	* Mendoza
Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires Sánchez de Bustamante 1399 Cap. Fed. Toxicología – TE: 011-4962-6666	Hospital de Urgencias Catamarca 440 - (5000) Córdoba TE: 0351- 421-5040/0243 - 422-2003	TOXICAID - Centro de Información Toxicológica 9 de Julio 1936 (5500) Mendoza TE: 0261- 520-7000
* Buenos Aires	* Santa Fe	* Rosario
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 –	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	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.**

GUÍA N° 171 CIQUIME	FIDEPLUS GLIFOSATO 66,2 FIDEMAX GLIFOSATO 43,8 GLIFOSATO ANGIRO 66,2	-----	N° DE RIESGO NO APLICA
			N° DE ONU NO APLICA

## 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.**
- Como 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 autotanque 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.