

FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PANGARÉ** (Herbicida)

<p>1 - <u>NOMBRE DE LA EMPRESA:</u></p> <p>TAMPA S.A. Con. Carlos A. López 7444 Tel 2321 3131 www.agrotampa.com tampa@agrotampa.com</p> <p>2 - <u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u></p> <p>CIAT 1722 desde Montevideo 2 1722 desde el resto del país BOMBEROS 104</p>	<p>3- <u>COMPOSICIÓN:</u></p> <p>FLUROXIPIR MEPTIL ÉSTER..... 288 g/l. Fluroxipir (equivalente ácido)..... 200 g/l. Inertes:c.s.p..... 1.0</p> <p>4- Código ONU:.....3082 5- N° CAS.....81406-37-3 6- Clase y subclase:.....9 7- Grupo de envase/embalaje:.....III</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>8 - <u>SIMBOLOGÍA ONU</u></p>
<p>9 - <u>ESTADO Y ASPECTO FÍSICO:</u></p> <p>Líquido ámbar marrón</p>	<p>10 - <u>Nº DE GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA:</u></p> <p style="text-align: center;">127 LÍQUIDO INFLAMABLE (polar, emulsionable en agua)</p>	<p>11 - <u>PROPIEDADES PARTICULARES:</u></p> <p><i>Producto emulsionable.</i> En caso de que el PANGARÉ esté involucrado en un incendio provocado por otras causas, puede descomponerse liberando óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, fluoruro y cloruro de hidrógeno.</p>
<p>12- <u>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</u></p> <p>Botas, guantes, antiparras, protección respiratoria con máscara completa con filtro combinado ABEK P2 y vestimenta especial.</p>		
<p>13 - <u>PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE ACCIDENTE</u>(<i>contacto con piel y ojos, inhalación e ingestión</i>):</p> <p>En caso de salpicaduras en ojos enjuague lentamente y con suavidad usando agua durante 15-20 minutos. De haber lentes de contacto, quítelos luego de haber enjuagado durante 5 minutos. Después continúe enjuagando y llame a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento.</p> <p>En caso de derrame y contacto con la ropa y la piel, quite la ropa contaminada. Enjuague de inmediato con agua abundante durante 15-20 minutos, utilizando primero agua fría y luego agua tibia. Llame a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. Lave la ropa por separado.</p> <p>En caso de inhalación se debe retirar a la persona a un lugar ventilado y llamar a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. Si la persona no respira llame a la emergencia e intente la reanimación por el método de respiración boca a boca (ver Manual de Seguridad, Procedimiento 25 "Reanimación en caso de paro cardio-respiratorio")</p> <p>En caso de ingestión llame inmediatamente al médico y/o al CIAT. No induzca el vómito a menos que así lo recomiende el CIAT o el médico. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente.</p> <p>NOTA PARA EL MÉDICO: No hay un antídoto específico. Debe brindarse tratamiento sintomático. El tratamiento debe basarse en el juicio del médico, en respuesta a las reacciones del paciente. Si se hace lavado de estómago se recomienda control endo-traqueal y/o esofágico. Existe peligro de aspiración pulmonar.</p>		

PANGARÉ

14 – RIESGOS: SI OCURRE ESTO ↓	15 – ACCIONES: HAGA ESTO ↓
 <p>FUGAS Y DERRAMES</p>	<p>ATENCIÓN: Producto resbaloso. Producto emulsionable en agua</p> <p>Para la recolección de un eventual derrame, se deberá usar protección adecuada (ver 12). En lugares abiertos se debe trabajar de espaldas al viento. Se deben mantener alejadas a las personas que no participen en la recolección así como a los niños y a los animales. El producto derramado no debe llegar a contaminar ríos, arroyos, etc. ni a escurrir en el alcantarillado.</p> <p>Absorber el producto derramado con arena seca y guardar todo, absorbente más absorbido, en bolsas de polietileno y luego éstas dentro de un envase con tapa.</p> <p>Inactivar más tarde siguiendo procedimientos adecuados y en condiciones controladas. Para la disposición final seguir las normas aprobadas por las autoridades municipales y ambientales.</p>
 <p>FUEGO</p>	<p>LÍQUIDO INFLAMABLE. Punto de inflamación: 47°C. SGA Categoría 3.</p> <p>Si el incendio recién se inicia se deben usar extintores portátiles de polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono y/o agua en forma de neblina. Si se percibe que el incendio no puede ser controlado con extintores llamar de inmediato a BOMBEROS Tel 104</p> <p>Durante la combustión puede liberarse óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo y bromuro de hidrógeno.</p> <p>Combatir el incendio de espaldas al viento. Usar equipo de protección personal (ver 12). Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a las personas ajenas a la brigada de emergencia y bomberos.</p>
 <p>CONTAMINACIÓN</p>	<p>El producto no debe llegar a contaminar ríos, arroyos, etc. ni a escurrir en el alcantarillado. Esto se debe evitar rodeando y absorbiendo un eventual derrame con arena seca u otro absorbente apropiado. En caso de que se produzca una contaminación comunique inmediatamente el hecho a las autoridades ambientales.</p>

