

# FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PILERB 300 LS** (Herbicida)

<p><b>1 - NOMBRE DE LA EMPRESA:</b></p> <p><b>TAMPA S.A.</b>          Con. Carlos A. López 7444          Tel 2321 3131  <a href="http://www.agrotampa.com">www.agrotampa.com</a>  <a href="mailto:tampa@agrotampa.com">tampa@agrotampa.com</a></p> <p><b>2 -TELÉFONO DE EMERGENCIA:</b></p> <p><b>CIAT</b>          1722 desde Montevideo          2 1722 desde el resto del país  <b>BOMBEROS 911</b>          Tampa - Ambipar Response 000-405-475</p>	<p><b>3- COMPOSICIÓN:</b></p> <p>PICLORAM sal dimetilamina.....76 g/l          Picloram (eq. ácido).....64 g/l          2,4-Dsal dimetilamina.....289 g/l          2,4-D (eq. ácido).....240 g/l          Inertes, c.s.p.....1 l</p> <p><b>4- Código ONU:</b>.....2902</p> <p><b>5- N° CAS (Picloram sal):</b>.....55870-98-9  <b>N° CAS (2,4-D sal):</b>.....2008-39-1</p> <p><b>6- Clase y subclase:</b>.....9</p> <p><b>7- Grupo de envase/embalaje:</b>.....III</p>	 <p><b>8 - SIMBOLOGÍA ONU</b></p>
<p><b>9 - ESTADO Y ASPECTO FÍSICO:</b></p> <p>Líquido ámbar marrón claro</p>	<p><b>10 - N° DE GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA:</b></p> <p><b>171</b></p> <p><b>SUSTANCIA DE PELIGRO BAJO A MODERADO</b></p>	<p><b>11 - PROPIEDADES PARTICULARES:</b></p> <p>En caso de que el PILERB 300 LS esté involucrado en un incendio provocado por otras causas, puede descomponerse liberando óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno.</p>
<p><b>12- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b></p> <p>Botas, guantes, antiparras, protección respiratoria con máscara completa con filtro combinado ABEK P2 y vestimenta especial.</p>		
<p><b>13 - PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE ACCIDENTE</b> (contacto con piel y ojos, inhalación e ingestión):</p> <p>En caso de salpicaduras en <b>ojos</b> 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 <b>piel</b>, 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 <b>inhalación</b> 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 cardiorrespiratorio")</p> <p>En caso de <b>ingestión</b> llame inmediatamente al médico y/o al <b>CIAT</b>. <b>No induzca el vómito</b> 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><b>NOTA PARA EL MÉDICO:</b> 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>		

**PILERB 300 LS**

<p><b>14 – RIESGOS:</b> <b>SI OCURRE ESTO</b> ↓</p>	<p><b>15 – ACCIONES:</b> <b>HAGA ESTO</b> ↓</p>
 <p><b>FUGAS Y DERRAMES</b></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><b>FUEGO</b></p>	<p>Producto no inflamable</p>
 <p><b>CONTAMINACIÓN</b></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>