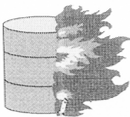


# FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: **EXTRAZONE 50 SC**

<p><b>1 - NOMBRE DE LA EMPRESA:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TAMPA S.A.</b> Con. Carlos A. López 7444  Tel 2321 3131</p> <p><b>2 - TELÉFONOS DE EMERGENCIA:</b></p> <p style="text-align: center;"><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> SULFENTRAZONA.....500 g/l Componentes no activos (*), c.s.p.....1 l</p> <p><b>4 - FÓRMULA QUÍMICA:</b> C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S</p> <p><b>5 - N° CAS:</b> 122836-35-5</p> <p><b>6 - CÓDIGO ONU:</b> 3082</p> <p><b>7 - CLASE Y SUBCLASE:</b> 9</p> <p><b>8 - GRUPO DE ENVASE/EMBALAJE:</b> III</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>9 - SIMBOLOGÍA ONU</b></p> </div>
<p><b>10 - ESTADO Y ASPECTO FÍSICO:</b></p> <p style="text-align: center;">LÍQUIDO SUSPENSIÓN CONCENTRADA</p>	<p><b>11 - N° DE GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;"><b>171</b></p> <p style="text-align: center;">SUSTANCIA DE PELIGRO BAJO A MODERADO</p>	<p><b>12 - PROPIEDADES PARTICULARES:</b></p> <p>En caso de que el producto se vea involucrado en un incendio, puede descomponerse liberando cloruro y fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno y de azufre, monóxido y dióxido de carbono.</p>
<p><b>13- 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>14 - PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE ACCIDENTE</b> (contacto con piel y ojos, inhalación e ingestión):</p> <p>En caso de salpicaduras en <b>ojos enjuague inmediatamente</b> y con suavidad usando agua durante 15-20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. 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.</p> <p>En caso de <b>ingestión no induzca el vómito</b> pues existe riesgo de perforación estomacal. Si la persona está consciente darle de beber agua o leche en abundancia. <b>No dar de beber si está inconsciente.</b> Si vomita espontáneamente mantenga las vías aéreas despejadas. Si la persona está consciente puede darse más agua cuando haya dejado de vomitar. <b>Pedir inmediatamente atención médica. Llamar inmediatamente al CIAT (Tel. 1722).</b></p>		

## EXTRAZONE 50 SC

15 – <b>RIESGOS:</b>	16 – <b>ACCIONES:</b>
SI OCURRE ESTO ↓	HAGA ESTO ↓
 <b>FUGAS Y DERRAMES</b>	<p>Para la recolección de un eventual derrame, se deberá usar protección adecuada (<i>ver 12</i>). 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>Esto se debe evitar rodeando y absorbiendo el derrame con arena seca u otro absorbente apropiado. Guardar todo, absorbente más absorbido, en bolsas de polietileno y luego ésta 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>
 <b>FUEGO</b>	<p><b>Producto no inflamable ni explosivo.</b> En caso de que el producto esté involucrado en un incendio provocado por otras causas puede descomponerse liberando cloruro y fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno y de azufre, monóxido y dióxido de carbono.</p>
 <b>CONTAMINACIÓN</b>	<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, tierra u otro absorbente apropiado.</p> <p>En caso de que, de todas maneras, se produzca la contaminación de un medio acuático o de terrenos cercanos a zonas pobladas comunique inmediatamente el hecho a las autoridades ambientales.</p>

30/03/2020