

FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ESCOLTA** (Insecticida)

<p>1 - NOMBRE DE LA EMPRESA:</p> <p>TAMPA S.A. Con. Carlos A. López 7444 Tel 2321 3131 www.agrotampa.com tampa@agrotampa.com</p> <p>2 - TELÉFONO DE EMERGENCIA:</p> <p>CIAT 1722 desde Montevideo 2 1722 desde el resto del país BOMBEROS 911 Tampa - Ambipar Response 000-405-475</p>	<p>3- COMPOSICIÓN:</p> <p>TRIFLUMORON.....480 g/l Inertes, c.s.p.....1 l</p> <p>4- Código ONU:.....3082 5- N° CAS.....64628-44-0 6- Clase y subclase.....9 7- Grupo de envase/embalaje:..... III</p>	 <p>8 - SIMBOLOGÍA ONU</p>
<p>9 - ESTADO Y ASPECTO FÍSICO:</p> <p>Líquido color crema</p>	<p>10 - N° DE GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA:</p> <p>171</p> <p>SUSTANCIA DE PELIGRO BAJO A MODERADO</p>	<p>11 - PROPIEDADES PARTICULARES:</p> <p>En caso de que el ESCOLTA esté involucrado en un incendio provocado por otras causas, puede descomponerse liberando óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno y cianuro de hidrógeno.</p>
<p>12- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</p> <p>Botas, guantes, antiparras, protección respiratoria con máscara completa con filtro combinado ABEK P2 y vestimenta especial.</p>		
<p>13 - PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE ACCIDENTE (contacto con piel y ojos, inhalación e ingestión):</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>Muy tóxico. 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>		

ESCOLTA

14 – RIESGOS: SI OCURRE ESTO ↓	15 – ACCIONES: HAGA ESTO ↓
 FUGAS Y DERRAMES	<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 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>
 FUEGO	<p>Producto no inflamable</p>
 CONTAMINACIÓN	<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.</p> <p>En caso de que se produzca una contaminación comunique inmediatamente el hecho a las autoridades ambientales.</p>