

FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO **FLOXY PRO** (*Fungicida*)

<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 911 Tampa - Ambipar Response 000-405-475</p>	<p>3- <u>COMPOSICIÓN:</u> PROTIOCONAZOL..... 175 g/l TRIFLOXIESTROBINA..... 150 g/l Componentes no activos, c.s.p..... 1 1</p> <p>4- Código ONU:.....3082</p> <p>5- N° CAS: Protioconazol.....178928-70-6 Trifloxiestrobina..... 141517-21-7</p> <p>6- Clase y subclase:.....9</p> <p>7- Grupo de envase/embalaje:.....III</p>	 <p>8 - <u>Simbología ONU</u></p>
<p>9 - <u>ESTADO Y ASPECTO FÍSICO:</u></p> <p>LÍQUIDO Suspensión concentrada</p>	<p>10 - <u>N° DE GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA:</u></p> <p>171 SUSTANCIA DE PELIGRO BAJO A MODERADO</p>	<p>11 - <u>PROPIEDADES PARTICULARES:</u></p> <p>En caso de que el producto esté involucrado en un incendio provocado por otras causas, puede descomponerse liberando monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y azufre, ácidos clorhídrico y fluorhídrico.</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 cardiorrespiratorio")</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 endotraqueal y/o esofágico. Existe peligro de aspiración pulmonar.</p>		

FLOXY PRO

4 – RIESGOS: SI OCURRE ESTO ↓	15 – ACCIONES: HAGA ESTO ↓
 FUGAS Y DERRAMES	<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 u otro absorbente apropiado. En caso de barrer el producto en polvo derramado en el piso, hacerlo usando arena humedecida y guardar todo, absorbente más absorbido, en bolsas de polietileno y luego estas 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. En caso de que esté involucrado en un incendio provocado por otras causas, puede producir humo tóxico conteniendo monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y azufre, ácidos clorhídrico y fluorhídrico.</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 911</p> <p>Combatir el incendio de espaldas al viento. Usar equipo de protección personal (<i>ver 12</i>). Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a las personas ajenas a la brigada de emergencia y bomberos.</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>

21/08/2020

