

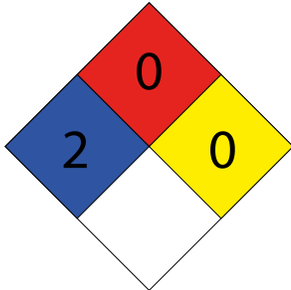
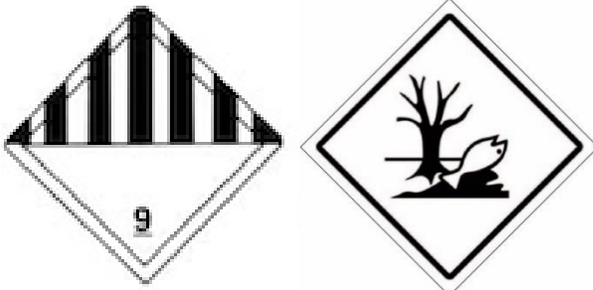


**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

Ecuador

Registro No: 208-I1/NA

®Marca registrada de HanseAndina Deutschland GmbH, Alemania

<b>1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	GORRILLA® 22 WG
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	Chlorfenapyr 200g/kg + Emamectin Benzoato 20g/kg
<b>NÚMERO UN</b>	3077
<b>CLASE UN</b>	9
<b>TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>	En caso de emergencia llame al 180-VENENO (836366) AGRISEC ECUADOR S.A. (02) 6016900
<b>ROTULO NFPA</b>	<b>ROTULO UN</b>
	
<b>FABRICANTE</b>	<b>HANSEASIA LIMITED.</b> 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place Central Hong Kong. Tel: +852 81974467 Email: info@hanseasia.hk www.hanseasia.hk

<b>2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</b>	
<b>SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN AGUDA</b>	Nocivo si se inhala o se ingiere. Provoca irritación ocular grave. La lesión puede ser permanente. Puede causar irritación de la piel. La inhalación puede causar irritación en el tracto respiratorio y puede causar neumonía química si se aspira. La ingestión resulta en efectos sobre el sistema nervioso central, como temblores musculares, la actividad, ataxia (inestabilidad o falta de coordinación), y pupilas dilatadas (midriasis). La exposición a altos niveles de vapor puede causar dolor de cabeza, mareos, entumecimiento, náuseas, falta de coordinación, u otros efectos sobre el sistema nervioso central.

<b>PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO, EXPLOSIÓN Y REACTIVIDAD</b>	<p>Durante un incendio, gases irritantes y posiblemente tóxicos pueden ser generados por descomposición térmica o combustión.</p> <p>Combustible sólido. Puede liberar vapores que forman mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores al punto de inflamación. Flujo abundante a lo largo de las superficies de las fuentes de ignición lejanas y llamaradas.</p>
--	--

<b>3. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>ESTABILIDAD</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Oxidantes fuertes.
<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA</b>	No ocurrirá
<b>CONDICIONES A EVITAR</b>	Calor, Luz
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN</b>	Se puede descomponer a altas temperaturas formando gases tóxicos

<b>4. COTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>OJOS</b>	Gafas de seguridad con protección lateral
<b>PIEL</b>	Limpiar la ropa que cubría el cuerpo. Durante la fabricación, durante el contacto prolongado utilice guantes. Lávese las manos después de manipular.
<b>RESPIRATORIA</b>	Cuando sea necesario, sobre la base de las condiciones de uso, use un respirador aprobado NOISH partículas
<b>VENTILACIÓN</b>	En el caso, durante la fabricación, proveer información general y / o ventilación de extracción local para prevenir la exposición

<b>5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>INGESTIÓN</b>	Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No le dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito a menos que se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
<b>INHALACIÓN</b>	Trasladar a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame a una ambulancia, después administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
<b>NOTA PARA EL MÉDICO</b>	Daño a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Los primeros signos de intoxicación incluyen dilatación de las pupilas, falta de coordinación muscular y temblores musculares. Si la toxicidad de la exposición ha progresado hasta causar vómito severo, el grado de desequilibrio de líquidos y electrolitos resultante debe ser

	<p>medido. La terapia de reemplazo adecuada de apoyo parenteral de líquidos se debe dar, junto con otras medidas de apoyo necesarias (tales como el mantenimiento de los niveles de presión arterial y la funcionalidad respiratoria adecuada) según lo indicado por los signos clínicos, síntomas y medidas. En casos severos, las observaciones deben continuar por lo menos durante varios días hasta que la condición clínica es estable y normal. Ya que se cree benzoato de emamectina para mejorar la actividad de GABA en animales, es probable que sea prudente para evitar drogas que aumenten la actividad de GABA (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con exposición benzoato de emamectina potencialmente tóxico.</p>
--	--

<b>6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.</b>	
<b>Punto de Inflamación (método de prueba)</b>	No inflamable
<b>Límites inflamables (% en el Aire):</b>	Más bajo: % No aplicable; Superior: %No aplicable
<b>Temperatura de auto ignición:</b>	No disponible
<b>COMBUSTIBLE SÓLIDO</b>	Puede liberar vapores que forman mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores al punto de inflamación. Los vapores pesados pueden fluir a lo largo de las superficies de las fuentes de ignición lejanas y llamaradas.
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES</b>	Utilice los medios de extinción adecuados para los combustibles de la zona. Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo. Evacuar el personal no indispensable del área para prevenir su exposición al fuego, humo, vapores o productos de combustión. Evite el uso de edificios contaminados, áreas y equipo hasta que sea descontaminado. El derrame de agua puede causar daños al medio ambiente. Si se utiliza agua para combatir el fuego, recójala.

<b>7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.</b>	
<b>EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	<p>Controle el derrame en su fuente. Contener el derrame para prevenir su expansión o la contaminación del suelo o de aguas residuales, sistemas de drenaje o cualquier cuerpo de agua. Limpie los derrames inmediatamente, observando precauciones en la Sección de Protección Equipo. Cubra el derrame con material absorbente y colocar en un contenedor de químicos. Lave el área con agua y detergente duro. Recoja el jabón con más material absorbente y colocar en un contenedor de químicos. Una vez que todo el material ha sido limpiado y colocado en un contenedor de eliminación, selle el contenedor y organice disposición.</p>

<b>8. DISPOSICIÓN DE RESIDUOS</b>	
<p>No contamine el agua, alimentos o forraje por eliminación. Disponga de los contenedores y los residuos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.</p> <p><b>Eliminación del envase:</b>                  No vuelva a utilizar los cartuchos vacíos de cebo. Colocar el recipiente vacío en el bote de basura.</p> <p><b>Eliminación del pesticida:</b></p>	

**GORRILLA® WG**  
TARJETA DE EMERGENCIA  
Ecuador



**Fecha de elaboración:** Abril 2021

**Actualización 0**

**Página 4 de 4**

El producto no eliminarse de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta deben ser envueltos en papel y se coloca en el bote de basura.