

HOJA RESUMEN DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE
MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

REMATA 2OSP

<p>1. NOMBRE O DENOMINACIÓN DEL REMITENTE:</p> <p>AVGUST PERU S.A.C.</p>	<p>2. TELÉFONO DEL REMITENTE:</p> <p>01652-2182</p>
<p>3. DENOMINACIÓN DE MATERIAL:</p> <p>REMATA 2OSP (Acetamiprid 20%)</p>	<p>4. CLASE: 9</p>
	<p>5. N° ONU: 3077</p>
<p>6. DESCRIPCIÓN:</p> <p>Insecticida agrícola</p>	
<p>7. PELIGROS</p>	
<p>a. Peligro principal:</p> <p>La exposición prolongada puede causar irritación de la piel. Una sola exposición prolongada no es probable que resulte en los materiales que están siendo absorbidos por la piel en cantidades perjudiciales.</p> <p>Efectos potenciales a la salud:</p> <p>Inhalación: El riesgo de inhalación es reducido, pero en exposiciones prolongadas puede causar síntomas en el tracto respiratorio como tos, dolor de nariz y garganta.</p> <p>Contacto con la piel: En contacto prolongado puede causar irritación a la piel.</p> <p>Contacto con los ojos: Puede causar irritación a los ojos, parpados, enrojecimiento y lagrimeo.</p> <p>Ingestión: Puede presentarse trastornos al ingerirlo, quemaduras a las membranas mucosas.</p> <p>b. Peligros secundarios y los peligros para el medio ambiente:</p> <p>Muy tóxico para organismos acuáticos, puede causar a largo plazo efectos adversos en el ambiente acuático.</p> <p>c. Comportamiento en caso de incendio o de calentamiento:</p> <p>Si hay riesgo, evacue o aisle el área del peligro.</p> <p>d. Indicar su comportamiento en caso de reaccionar con el agua:</p> <p>Soluble en agua.</p>	
<p>8. EQUIPO DE PROTECCIÓN QUE DEBE LLEVAR EL VEHÍCULO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Un calzo (tacos) de dimensiones apropiadas para el vehículo y el diámetro de las ruedas. • Señales de peligro (Conos o triángulos de seguridad, etc.). • Chaleco(s) o ropa fluorescente • Linterna de mano no metálica • Guantes protectores • Gafas o pantalla protectoras de ojos • Líquido para el lavado de ojos 	
<p>9. ACCIONES INMEDIATAS POR PARTE DEL CONDUCTOR ANTE LA EMERGENCIA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar el sistema de freno, apagar el motor y, de ser posible, desconecte la batería. • No provocar fuego o fumar, ni activar ningún equipo eléctrico. 	

- Colocar las señales de peligro.
- Mantener a las personas alejadas del área de peligro.
- No caminar sobre el material derramado ni tocarlo.
- Mantenerse fuera de la dirección del viento que arrastra gases u olores del material.
- Notificar de inmediato a la policía, bomberos y a la empresa de transporte.
- Tener a la mano los documentos de transporte para ser entregados a las autoridades o equipos de emergencia.

10. DERRAME

Salvaguardias (Personal)

Nota: Revisar las medidas de control de incendios y manejo (personal) antes de proceder con la limpieza. Use equipo protector personal adecuado durante la limpieza.

EQUIPO DE PROTECCIÓN durante la limpieza.

Acción a Tomar en Caso de Derrames o Fugas - Para pequeños derrames, Barrer y colocar en un recipiente adecuado para su eliminación. Mantenga el producto fuera de las alcantarillas.

11. INCENDIO

Productos de combustión peligrosos: Durante su descomposición de dióxido de carbono, óxido de nitrógeno y cloruro de hidrógeno, para reducir el potencial de explosión de polvo, no permita que el polvo se acumule. El contenedor se puede romper por la producción de gas en una situación de incendio.

Medios de Extinción: Niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco, y o espuma. Se prefieren las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC) si está disponible. Las espumas sintéticas de uso general (incluyendo AFFF) o espumas proteicas comunes, pero mucho menos eficaz. Niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como cortina de extinción del fuego. No utilizar chorro de agua directo. El fuego puede extenderse.

Instrucciones para combatir incendios: Mantener a las personas. Aislar el área de fuego e impedir el acceso innecesario. Considere la posibilidad de viabilidad de una quema controlada para minimizar el daño ambiental. Se prefiere el sistema de extinción de incendios de espuma porque el agua no controlada puede propagar una posible contaminación. De mano del dióxido de carbono o extintores de polvo químico seco se puede utilizar para incendios pequeños. Líquidos ardiendo se pueden retirar mediante lavado con agua para proteger a las personas y minimizar daños a la propiedad. Niebla de agua, aplicada suavemente, puede usarse como cortina de extinción del fuego. No utilizar chorro de agua directo. El fuego puede extenderse. Combatir el incendio desde un lugar protegido a una distancia segura. Considere el uso de soporte de la manguera o los inyectoros automáticos. Use rocío de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego y la zona afectada por el fuego hasta que el fuego se apague el peligro de re-ignición haya pasado. Retirar inmediatamente a todo el personal de la zona en caso de aumento de sonido de dispositivo de seguridad o decoloración del recipiente. Mueva los recipientes del área del incendio si esto es posible sin peligro. Contener aguardiente escorrentía si es posible. Agua de la extinción-off, si no se detiene puede causar daños al medio ambiente.

12. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de Ingestión: Inmediatamente llamar al centro de control de envenenamientos o a un doctor, para el tratamiento. No inducir el vómito, al menos que lo indique el centro de envenenamientos o el doctor. Haga que la persona beba un vaso con agua si es capaz de beberla. No dar nada por la vía oral si la persona está inconsciente.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con abundante agua entre 15 a 20 minutos.

Contacto con los ojos: Mantener abierto los ojos y enjuagar lentamente y suavemente los ojos entre 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si usa, después 5 minutos, continúe enjuagando los ojos. Llamar al centro de control de envenenamientos o al doctor para el tratamiento respectivo.

Inhalación: Llevar al aire libre a la persona. Si la respiración es irregular o se detiene, llamar a la ambulancia, y administrar respiración especial, si es posible boca a boca. Llamar al doctor o centro de envenenamientos inmediatamente, para el tratamiento respectivo.

Recomendaciones al médico: No hay un antídoto específico disponible. Todo tratamiento debe basarse en los signos observados y síntomas de angustia en el paciente. Se debe considerar la posibilidad de que la sobre exposición a materiales distintos a este producto pudo haber ocurrido.

13. TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
AVGUST PERU S.A.C: 652-2183

14. FECHA DE EMISIÓN:

Noviembre 2022

15. VERSIÓN DE LA HOJA

RESUMEN: N°1

16. ANEXO:

CANTIDAD A TRANSPORTAR:

PRESENTACIÓN: