



TARJETA DE EMERGENCIA

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA.

NOMBRE DEL PRODUCTO	Palmera Gel.
TIPO	Cucarachicida específico en gel.
INGREDIENTE ACTIVO	Fipronil 0.15%
LABORATORIO	Palmera Junior S.A.S. Carrera 3 N° 1-49 Local 29 Girón/Santander Tel: (7) 6762847
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO	Anasac Colombia Ltda.
USO	Cucarachicida
CATEGORÍA TOXICOLOGICA	III (Medianamente Toxico).
PRESENTACIÓN	Jeringa de 12 gr.
TELEFONOS DE EMERGENCIA	Cisproquim: Linea 01 8000 916012 (24 horas) En Bogotá (1) 288 6012

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

RUTA DE ENTRADA	Inhalación: NO Dérmica: NO Ingestión: SI
SIGNOS Y SINTOMAS DE SOBRE-EXPOSICIÓN	Ligera: Dolor de cabeza visión borrosa, debilidad, sudoración, dolor de pecho, náuseas. Grave: Cianosis, espasmos musculares, miosis.
FRASES (s) S 	S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (Si es posible, muéstrela la etiqueta).
CONSEJOS DE PRUDENCIA	P103 Leer la etiqueta antes del uso. P313 Consultar a un médico P501 Eliminar el recipiente de conformidad con la normatividad local.
PELIGROS AMBIENTALES	No desechar en cuerpos de agua naturales. Tóxico para peces y animales de sangre fría



3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

INHALACIÓN	No aplica
CONTACTO CON LOS OJOS	Caretas de protección y gafas de seguridad. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes.
CONTACTO CON LA PIEL	Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables.
CONTROLES DE INGENIERÍA	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos en los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
SUSTANCIAS A EVITAR	Ninguna sustancia conocida a evitar.
CORROSIÓN AL METAL	No es corrosivo para metales.
REACCIONES PELIGROSAS	Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.



5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	No aplica
CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos. Llamar al médico.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar con jabón y agua tibia. Llamar al médico si persiste la irritación.
INGESTIÓN	NO inducir el vómito. De al paciente dos vasos con agua NO leche. No administre ninguna bebida si el paciente está inconsciente. Llame de inmediato al médico.
NOTA PARA LOS MÉDICOS	No se conoce antídoto específico. En caso de ingerir altas cantidades hacer lavado gástrico, cuando se consumen cantidades bajas se debe considerar la administración oral de carbón activado. Tratamiento sintomático en función de los efectos observados.

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

FLASH POINT	150° C
TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN	Inflamable a 460° C (DIN 51794)
TIPO DE EXTINTOR A UTILIZAR	Agua, polvo seco, CO ₂ , arena o espuma.
PROCEDIMIENTO ESPECIAL EN CASO DE INCENDIO	Usar guantes de neopreno y gafas de plástico. Mascarilla contra vapores orgánicos a más de 250° C.
CONDICIONES PELIGROSAS QUE PUEDEN CAUSAR IGNICIÓN	Mantener en sitios ventilados y lejos del fuego.



7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

MEDIDAS DE PROTECCIÓN A LAS PERSONAS	Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.
METODO PARA LIMPIEZA/RECOGIDA	<p>Para pequeñas cantidades: Recoger con material de raspado (Espátula, esponja abrasiva etc.).</p> <p>Para grandes cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, Tierra de diatomeas).</p> <p>Eliminar el material recogido de forma reglamentaria. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Eliminar en una incineradora o en un vertedero para residuos especiales, conforme a las normas locales vigentes.</p>

