

HOJA DE SEGURIDAD

Identificación del productor básico: INTRAKAM S.A. DE C.V.

Boulevard Futura #425 Col. Cerritos Saltillo, Coah. Teléfonos (844)4-15-85-26

Nombre del producto:	PYREKOB 14	
Nombre del (los) Ingredientes activos	Reacción del extracto de piretro con el aceite de Carapa guinensis	
Usos:	Insecticidas de amplio espectro .	
Datos Fisicoquímicos:		
Fórmula empírica.	No aplicable	
Peso molecular.	No aplicable	
Punto de fusión.	No aplicable	
Punto de descomposición.	>160 °C	
Punto de ebullición.	100°C	
Coeficiente de partición octanol agua	ND	
Solubilidad en agua.	Positivo (emulsión)	
Solubilidad de los ingredientes en solventes principales.	Negativo	
Densidad entre 10 y 30 °C	0.92-0.96 kg por litro	
Estado físico.	Líquido	
Estabilidad en almacenamiento.	Estable a temperatura de 0 hasta 50°C; no requiere de medidas específicas para aireación, humedad y no ejerce acción química sobre el envase.	
Inflamabilidad	Negativo	
Explosividad	Negativo	
Hidrólisis	Negativo	
Oxidación	Negativo	
Sensibilidad a la luz y temperatura	Negativo	
Color	Café claro	
рН	Alcalino	
Corrosividad	Negativo sobre metales	
Incompatibilidad para mezclar	Altamente negativo: Amonios cuaternarios con más de 2g/litro de solución, polvos humectables con más de 3g/litro. Compatible con otros productos líquidos	



	emulsionable.	
Reactividad	Negativo.	
Granulometría	No aplicable.	
Formación de espumas	Negativo	
Datos de salud y seguridad		
Umbral límite.	Los extractos naturales y el aceite que contiene son de origen natural por lo que el umbral límite se define por la DL 50 (4750 mg/kg).	
Efectos de sobre exposición.	Irrita ligeramente los ojos y las membranas mucosas, por lo que se debe evitar el contacto físico por mucho tiempo	
Primeros auxilios.	En caso de intoxicación dar uno a dos vasos de leche y llamar al médico. En caso de contacto con los ojos se recomienda lavarlos con agua; si persisten las molestias se recomienda ver al médico.	
Datos de reactividad Estabilidad en almacenamiento Estable, no requiere de medidas específicas para		
	aireación, humedad y no ejerce acción química sobre el envase.	
Incompatibilidad para mezclar	Altamente negativo: con amonios cuaternarios y polvos humectables	
Reactividad	Negativo	
Granulometría	No aplicable.	
Formación de espumas	Positivo requiere de antiespumante	
Vida media	4 años mínimo	
Datos ambientales y de biodegradabilidad		
Limpieza en caso de derrame	Lavar con agua, jabón.	
Medio de desechar residuos	Sistema de drenaje o fosa.	
Biodegradabilidad	Positivo en el suelo, agua y plantas.	
Efectos en la flora terrestre	Negativo.	
Efectos en la fauna animal	Negativo hasta la concentración de la dosis letal (DL 50) 4750 mg/kg	
Efectos en la flora y fauna acuática (Daphnia).	Negativo hasta la dosis de 3%.	
Envases vacíos	Los recipientes vacíos pueden ser re utilizados después de lavarlos con jabón y agua sin peligro	



	alguno para la salud del hombre y de los animales.	
Efectos sobre los insectos benéficos	Negativo.	
Datos toxicológicos		
Towisided agude DI 50/aml)	4750 mg/lrg	
Toxicidad aguda DL 50/oral) Toxicidad dérmica	4750 mg/kg. Negativo	
Toxicidad dermica Toxicidad por inhalación	Negativo	
	Positivo.	
Irritación de la piel y ojos Sensibilidad	Negativo.	
Efectos en reproducción	Negativo.	
Teratogenicidad	Negativo.	
Carcinogenicidad	Negativo.	
Mutagenicidad	Negativo.	
Efectos tóxicos de los metabolitos y de los productos de degradación e impurezas.	No genera metabolitos ni subproductos primarios ni secundarios en las plantas, suelo y agua.	
Productos metabólicos en los animales	La prueba de toxicidad aguda oral y el análisis de excrementos de ratas demostraron que el producto es metabolizado con mayor eficiencia siendo transformado 100 % en excremento.	
Signos y formas de intoxicación	Negativo en el caso de las dosis recomendadas; vómito y diarrea en caso de sobredosis.	
Dosis recomendadas	0.5% o más	
Método adecuado para preparar el material de aplicación.	Diluir en agua.	
pH adecuado del agua para aplicación	6.0 o más	
Precauciones para el uso		
ADR	No es clasificado como peligroso.	
IMO	No es clasificado como peligroso.	
ICAO	No es clasificado como peligroso.	
IMDG	No es clasificado como peligroso.	
DGR	Clase 8	
Grupo de empaques recomendados	No específico	



Niveles de metales contaminantes de acuerdo con el método 3050 de E.P.A.		
Antimonio	No detectable	
Arsénico	No detectable	
Bario	No detectable	
Berilio	No detectable	
Cadmio	No detectable	
Cromo	No detectable	
Cobalto	No detectable	
Mercurio	No detectable	
Níquel	No detectable	
Selenio	No detectable	
Talio	No detectable	
Vanadio	No detectable	
Restricciones de la FDA/EPA para el uso		
Frutales	Negativo	
Hortalizas	Negativo	
Hortalizas Granos	Negativo	
Hortalizas Granos	Negativo Negativo	
Hortalizas Granos Equ	Negativo Negativo ipos de protección No es requerido equipo respiratorio; usar	
Hortalizas Granos Equ Durante la mezcla	Negativo Negativo ipos de protección No es requerido equipo respiratorio; usar guantes de plástico No es requerido equipo respiratorio; usar	

NA: No aplicable; ND: No determinad