

KENSHIN

Spirotetramat 24%

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	: KENSHIN
Nombre común	: Spirotetramat 240 g/L
Nombre Químico	: cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-2(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5] dec-3-en-2-one
Registro PQUA N°	: 3495-SENASA
Uso	: Insecticida agrícola
Tipo de Formulación	: Suspensión concentrada (SC)
Grupo químico	: Acidos tetrámicos
Clasificación IRAC	: Derivados del ácido tetrónico y tetrámico (23)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Irritación ocular: Categoría III

Pictograma:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

KENSHIN

Spirotetramat 24%

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	Nº CAS	CONTENIDO (p/v)
Spirotetramat	203313-25-1	240 g/L
Aditivos	-	c.s.p. 1L

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales: Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

Inhalación: Trasládese a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel: Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Principales síntomas y efectos: Ningún síntoma conocido o esperado.

Tratamiento: Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Agentes de extinción: Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Arena

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En caso de incendio puede desprenderse Monóxido de carbono (CO)

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional: Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones: Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.

Métodos de limpieza: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

KENSHIN

Spirotetramat 24%

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación: Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Medidas de higiene: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados: HDPE (polietileno de alta densidad)

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal: En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria: No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos: Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforan o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Protección de los ojos: Utilice gafas de protección.

Protección de la piel y del cuerpo: Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Color: blanco

Olor: inodoro

Densidad relativa: 1.0513 g/ml a 20°C

pH: 5.92

Punto de inflamación: 447.65 °C, no inflamable

Explosividad: No explosivo

KENSHIN

Spirotetramat 24%

Corrosividad: No corrosivo

Viscosidad: 314.43 mPas

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Estable en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles: Almacenar solamente en el contenedor original.

Productos de descomposición peligrosos: No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA:

Toxicidad oral: DL50 (ratas) 5000 mg/Kg

Toxicidad dermal: DL50 (ratas) 5000mg/Kg

Toxicidad por inhalación: CL50 (ratas, 4 horas): > 1.21 mg/L de aire.

Irritación ocular (conejos): Moderadamente irritante

Irritación de la piel (conejos): No irritante

Sensibilización de la piel (ratón): no sensibilizante

Genotoxicidad (test de Ames): no genotóxico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Se presenta información del ingrediente activo Spirotetramat

Toxicidad para las aves: DL50 > 2000 mg/kg (*Colinus virginianus*)

Toxicidad aguda para los peces: CL50 (96 h) 2.54 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*)

Toxicidad aguda para los peces: CL50 (96 h) 2.2 mg/L (*Lepomis macrochirus*)

Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos: CE50 (48 h) > 42.7 mg/L (*Daphnia magna*-pulga de agua)

Inhibición del crecimiento, algas: EbC50 (72 h) 6.58 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

Toxicidad para los organismos que habitan en el suelo: CL50 (14 días) > 1000 mg i.a./Kg suelo seco (lombrices de tierra- *Eisenia foetida*)

Toxicidad para las abejas: *Apis mellifera*: DL50 > 100 µg/abeja (contacto), > 107.3 µg/abeja (oral)

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Con los restos de la aplicación o las sobras del producto, no contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con residuos, envases vacíos.

Después de usar el contenido, destruir el envase y depositarlo en los lugares designados por las autoridades locales para este propósito. Enjuague tres veces el recipiente vacío añadiendo el líquido de enjuague al tanque de pulverización.

KENSHIN

Spirotetramat 24%

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

Número ONU: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. (SPIROTETRAMAT EN SOLUCIÓN)

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 9

Marca de peligroso para el medio ambiente: SI

IMDG

Número ONU: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. (SPIROTETRAMAT EN SOLUCIÓN)

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 9

Marca de peligroso para el medio ambiente: SI

IATA

Número ONU: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. (SPIROTETRAMAT EN SOLUCIÓN)

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 9

Marca de peligroso para el medio ambiente: SI

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos – SGA.

Decisión 804, Resolución N° 2075 (2019): “Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola”.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Designación de responsabilidades: Toda la información e instrucciones proporcionadas en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se basan en los conocimientos científicos y técnicos actuales, se presentan de buena fe y se cree que son correctas. Esta información se aplica al PRODUCTO COMO TAL. En caso de nuevas formulaciones o mezclas, es necesario asegurarse de que no aparecerá un nuevo peligro. Es responsabilidad de las personas que reciban esta FDS asegurarse de que la información contenida en ella sea correctamente leída y entendida por todas las personas que puedan usar, manipular, desechar o entrar en contacto de alguna manera con el producto.