



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 03-11-20 Página 1 de 5

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto

Nº Registro

APLASTER® 400 SC

PQUA Nº 2482-SENASA

Nombre Común Methoxyfenozide 250 g/L + Indoxacarb 150 g/L

Nombre Químico Methoxyfenozide:

N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide

Indoxacarb:

Methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno

[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate

Tipo de Formulación Suspensión concentrada (SC)

Clase de Uso Insecticida Agrícola

Formulado por: Distribuido por: SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED NEOAGRUM S.A.C.

29 Xiaohang Road, Nanjing, China. Pje. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.

Lurigancho - Lima - Perú

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 0801-10200 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

 Componentes
 N° CAS
 Contenido

 Methoxyfenozide
 161050-58-4
 250 g/L

 Indoxacarb
 173584-44-6
 150 g/L

 Aditivos
 c.s.p. 1L

Información del ingrediente activo: Methoxyfenozide

Grupo Químico: Diacylhydrazine
Peso molecular: 368.47 g/mol
Coef. de partición octanol-agua: 3.7 a pH 7, 20°C

Presión de vapor: 1.33 x 10⁻² mPa a 25°C

Solubilidad en agua: 3.3 g/L a 20°C

Información del ingrediente activo: Indoxacarb

Grupo Químico:

Peso molecular:

Coef. de partición octanol-agua:

Presión de vapor:

Solubilidad en agua:

Oxadiazine

527.83 g/mol

4.65 a pH 7, 20°C

2.5 x 10⁻⁸ Pa a 25°C

0.00020 g/L, pH 7 a 25°C





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 03-11-20 Página 2 de 5

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica: LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO (Franja azul)

Riesgo para la salud: Este producto es de cuidado. Puede causar irritación ocular. Puede causar

irritación dermal.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud. No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción En caso de incendio aplicar espuma, CO2 o producto químico seco. Niebla

suave de agua corriente solamente si es necesario.

Protección Personal Ver sección VIII

Productos de combustión y/o descomposición:

Los productos de combustión procedentes de incendios que afectan a este material pueden ser tóxicos. Los productos de descomposición térmica pueden emitir óxidos de carbono y nitrógeno. Y posiblemente cloruro de

hidrógeno. Ver sección X.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección

Personal:

Ver sección VIII

Precauciones para evitar la

contaminación:

No permitir que entre en desagües o cursos de agua. Cuando el producto contamine las aguas públicas, informe inmediatamente a las autoridades

competentes de acuerdo con las regulaciones locales.

Medidas de Limpieza /

Recuperación

Limpie el derrame inmediatamente de manera que no disperse el polvo en el aire y colóquelo en un contenedor de residuos químicos. Lave el área con agua y jabón. Recoger el líquido de lavado con absorbente adicional y

colocarlo en un contenedor de residuos químicos.

En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



almacenamiento:



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 03-11-20 Página 3 de 5

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa y respirar el polvo. Quitar la

manipulación: ropa contaminada inmediatamente. Lávese bien después de manipularlo.

Precauciones de de alimentos o piensos. No contamine alimentos o piensos. No ponga el

concentrado en recipientes para alimentos o bebidas. No diluya el concentrado en recipientes para alimentos o bebidas. Almacenar en un lugar

fresco y seco, fuera de la luz directa del sol.

Estabilidad de El producto es estable al conservarse en su empaque original sellado y bajo

almacenamiento: condiciones normales de almacenamiento.

VII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Utilizar este material sólo en áreas bien ventiladas. Si las condiciones de

operación resultan en concentraciones en el aire de este material, se

recomienda el uso de un respirador aprobado.

Protección de las manos: Guantes resistentes a los productos químicos (como nitrilo o butilo), overoles,

calcetines y calzado resistente a los productos químicos.

Protección de los ojos No ponga este material en los ojos. Se puede evitar el contacto con los ojos

usando gafas protectoras.

Protección a la piel: Evitar el contacto con la piel o la ropa. El contacto con la piel debe ser

minimizado usando ropa protectora incluyendo guantes.

VIII. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido blanquecino

Color: Blanco
Olor: Específico

Densidad: 1.13 g/cm³ a 20 °C

pH: 4.0 – 7.0

Persistencia en espuma: 25 ml después de 1 minuto

Inflamabilidad: No inflamable
Corrosividad: No corrosivo
Explosividad: No explosivo

IX. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto

con materiales de oxidación y ácidos. Se recomienda realizar una prueba

previa de compatibilidad.





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 03-11-20 Página 4 de 5

X. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL₅₀ (rata): 2000 mg/kg Toxicidad dermal aguda: DL₅₀ (rata): > 4000 mg/kg

Toxicidad por inhalación: CL_{50} Inhalatoria - 4h (rata) > 3.85 mg/L Irritación dermal: Ligeramente irritante para la piel de conejos.

Irritación ocular: No irritante para los ojos de conejos. Sensibilización dérmica: No sensibilizador a la piel de cobayo.

XI. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Methoxyfenozide

Toxicidad en aves: DL₅₀ oral en pato Mallard (*Anas platyrhynchos*): > 2000 mg/kg. Toxicidad en peces: LC₅₀ (48h) trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*): 6.98 mg/L

Toxicidad en Daphnia: LC₅₀ en Daphnia magna (48h): 3.7 mg/L.

Toxicidad en algas: CE₅₀ (72h) Scenedesmus obliquus: 3.6 mg/L

Toxicidad en abejas: DL₅₀ (48h) (contacto) 100μg i.a./abeja; (oral) 100 μg i.a./abeja

Toxicidad en lombriz de tierra: LC₅₀ (14d): > 1000 mg/kg.

<u>Indoxacarb</u>

Toxicidad en aves: DL_{50} en codorniz Bobwhite (*Colinus virginianus*): 98 mg/kg. Toxicidad en peces: LC_{50} (96 h) trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*): 0.65 mg/L

Toxicidad en algas: CE₅₀ (72h) Scenedesmus subspicatus: > 110 µg/L

Toxicidad en abejas: DL₅₀ (48h) (contacto) 0.093 µg i.a./abeja; (oral) 0.258 µg i.a./abeja

Toxicidad en lombriz de tierra: LC₅₀ (14d) > 1250 mg/Kg de suelo.

XII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE PRODUCTO

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

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIII. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU 2902 / 3082

Grupo de embalaje

Clase de riesgo:

Clase de riesgo para el medio ambiente

9





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 03-11-20 Página 5 de 5

XIV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R22 Nocivo por ingestión.

R51 Tóxico para los organismos acuáticos.

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S1/2 – Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.

\$3/9/14/49 – Mantener en su envase original en un lugar fresco y bien ventilado y lejos de materiales incompatibles por el fabricante.

S13 – Mantener alejado de alimentos y bebidas.

S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S23 - No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles (especificados por el proveedor).

S24/25 – Evita el contacto con los ojos y la piel.

S29/35 – No arrojar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto con todas las precauciones posibles.

S36/37/39 – Usar equipo de protección adecuado.

S45 – En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

S46 – En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S57 – Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

S60 – Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.

XV. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto, la Empresa no se responsabilizará por el mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.