Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

**EN CASO DE EMERGENCIAS** 

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE.

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs) +54 341-448-0077/424-2727 Y/O 0800-888-TOXI(8694)

SYNGENTA (24hs) +54 11 4561-6000 /+54 11 4561-7000

1.1 Nombre de Producto MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

1.2 Fabricante Agroservicios Pampeanos S.A. - Planta formuladora Casilda.

Ruta Nacional 33, Km. 738, (2170) Casilda, Pcia. De Santa Fe, Argentina. / Agricultores Federados Argentinos SCL, Argentina. Calle 11 N° 315, Sector Grandes Industrias, Parque Industrial COMIRSA, Ramallo, Provincia de Buenos Aires, Argentina. / Schirm GMBH, Alemania. Geschwister-Scholl-Straße 127, Schönebeck (Elbe), D-39128, Alemania. / SBM Formulation,

Francia. ZI avenue Jean Foucault, Beziers 34535, Francia.

1.3 Nombres Químicos IUPAC:

**Propiconazole:** 1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il-

metil]-1H-1,2,4 triazol

Benzovindiflupyr: N-[(1RS,4SR)-9-(Diclorometilideno)-1,2,3,4-

tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-

pirazol-4-carboxamida

CAS:

**Propiconazole:** 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxalan-2-

il]metil]-1*H*-1,2,4-triazol.

**Benzovindiflupyr:** 1H-pirazol-4-carboxamida, N-[9-(diclorometileno)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftaleno-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-3-(difluorometil)-1-metil-N-[1,2,3,4-tetrahidro-9-(1-metiletil)-1,4-metanonaftaleno-5-il]-1H-pirazol-4-carboxamida

**1.4 CAS N° Propiconazole**: 60207-90-1

Benzovindiflupyr: 1072957-71-1

1.5 Peso Molecular Propiconazole: 342.2

Benzovindiflupyr: 398.2

**1.6 Uso** Fungicida

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS.

**2.1 Inflamabilidad**No inflamable.

**2.2 Clasificación toxicológica** Moderadamente peligroso. Clase II.

Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

### 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS.

**3.1 Aspecto Físico** Concentrado Emulsionable – EC (líquido).

**3.1.1. Color** Ámbar.

**3.1.2. Olor** Característico.

3.2 Presión de Vapor No disponible

3.3 Punto de fusión No disponible

3.4 Punto de Ebullición No disponible

3.5 Solubilidad en agua No disponible

3.6 Temperatura de descomposición No disponible

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Recomendación General EN CASO DE INTOXICACIÓN CONTACTARSE CON EL

CENTRO TOXICOLÓGICO MÁS CERCANO. COLOCAR AL PACIENTE EN UN LUGAR VENTILADO. Tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Información de Seguridad del producto cuando llame al número de teléfono de emergencias de Syngenta, o al centro de control de intoxicación o al médico.

4.1 Inhalación Movilice a la persona afectada hacia un lugar ventilado. Si la

respiración es irregular administre respiración artificial. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Consulte al médico y llame al

Centro de Atención Toxicológico.

**4.2 Contacto con la piel**Quitar toda la vestimenta contaminada inmediatamente. Lavar la

zona expuesta inmediatamente con abundante agua, por al menos 15 – 20 minutos. Si la irritación persiste llame al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

4.3 Contacto con los ojos Lavar los ojos separando los parpados con los dedos con

abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Quitar los lentes de contacto. No intentar neutralizar la contaminación con

productos guímicos. Dar atención médica inmediata.

**4.4 Ingestión** Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y

enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Entregar al médico la

hoja de seguridad y/o etiqueta del producto.

Instrucciones para el médico No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Para fuegos pequeños: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, químicos secos o dióxido de carbono.

Para fuegos mayores: utilizar espuma resistente al alcohol o agua en forma de lluvia. No utilizar el chorro compacto de agua directo va que puede dispersar y extender el fuego.

Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno. Evacuar el área afectada. Durante el incendio pueden generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición térmica o combustión. Puede provocarse humo negro debido a que el producto contiene componentes combustibles orgánicos. Evitar el ingreso al área afectada hasta que la misma sea descontaminada. No permitir que el fuego se propague y entre a los desagües o conductos de agua. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados para disposición de acuerdo con las normativas locales/nacionales. No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

# 5.2 Procedimientos de lucha específicos

Los productos de combustión son tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. En un incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y vestimenta protectora adecuada. Aislar el área afectada. No habilitar hasta la descontaminación del lugar.

#### 6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

#### 6.1 Medidas de Precaución Personal

Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto. No almacenar ni transportar con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Prever la provisión de agua en el área de trabajo. No comer, beber o fumar durante el manipuleo y/o uso del producto. Manipular el producto en áreas bien ventiladas. Utilizar los elementos de protección personal (guantes impermeables, barbijo, máscara, casco o gorra, botas de goma, pantalón y camisa manga larga). Luego del uso, bañarse con abundante agua y jabón. Lavar la ropa después de usada separadamente de otras vestimentas. Guardar el sobrante de producto en su envase original, bien cerrado. Limpiar el equipo aplicador, el lugar de trabajo.

#### 6.2 Almacenamiento

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

Resolución 350/99



### MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

7.1 Estabilidad Estable bajo condiciones normales de manipuleo y

almacenamiento

7.2 Reactividad No reactivo. En condiciones de descomposición térmica o

combustión se pueden producir gases tóxicos e irritantes.

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**8.1 Inhalación** Utilizar equipo de protección personal y evitar el contacto con la

niebla de pulverización. En caso de inhalación trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay

actividad respiratoria anormal.

8.2 Ojos Utilizar equipo de protección personal y evitar el contacto del

producto con los ojos. En caso de contacto con los ojos lavarlos separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Remover lentes de contacto en caso de uso. No intentar neutralizar la contaminación con

productos guímicos. Dar atención médica inmediata.

8.3 Piel Evitar el contacto del producto con la piel mediante equipos de

protección personal. En caso de contacto quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si

la piel está irritada.

**8.4 Ingestión** Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y

enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada

por vía oral a una persona inconsciente.

8.5 Toxicidad aguda

**8.5.1 Oral DL 50** 2000 mg/kg peso corporal (ratas). Categoría II.

**8.5.2 Dermal DL 50** >2000 mg/kg peso corporal (ratas). Categoría III.

**8.5.3 Inhalación CL 50** > 2,16 mg/L (ratas). Categoría III.

**8.5.4 Irritación de la piel**No irritante (conejo).

**8.5.5 Sensibilización de la piel** Sensibilizante (cobayo).

**8.5.6 Irritación para los ojos** Severo irritante (conejo). Categoría II.

8.6 Toxicidad sub-aguda No disponible

8.7 Toxicidad crónica No disponible

8.8 Mutagénesis No mutagénico

Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

### 9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

9.1 Efectos agudos sobre peces Muy tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto

con ambientes acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas o diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos y asperjar el caldo remanente sobre

campo arado o camino de tierra.

9.2 Toxicidad para aves Prácticamente no tóxico. Debe tomarse la precaución de no

contaminar posibles fuentes de bebida con remanentes del

producto ni del equipo de aplicación.

**9.3 Toxicidad para abejas** Virtualmente no tóxico. Se deben respetar los cultivos y momentos

de aplicación de la etiqueta en forma estricta. Retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de siembra por un tiempo mínimo de 30 días. Tomar la precaución de no contaminar posibles fuentes de

agua de abejas.

9.4 Persistencia en suelo No disponible

9.5 Efecto de control No disponible

Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

### 10. ACCIONES DE EMERGENCIA

10.1 Derrames

Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

10.2 Fuego

En caso de incendios pequeños, utilizar agente extinguidor: polvo seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua en forma de spray. En caso de incendios importantes, utilizar espuma resistente al alcohol o agua pulverizada. No utilizar un chorro compacto de agua ya que podría esparcirse y extender el fuego. Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno. Evacuar el área afectada. Durante el incendio pueden generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición térmica o combustión. Puede provocarse humo negro debido a que el producto contiene componentes combustibles orgánicos. Evitar el ingreso al área afectada hasta que la misma sea descontaminada. No permitir que el fuego se propague y entre a los desagües o conductos de agua. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe disponer. Si no es posible una disposición segura, contactarse con el elaborador, el distribuidor o el represente local.

10.3 Disposición final

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

### 11. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

### 11.1 Transporte terrestre

ADR/ RID:

N° UN: 3082 Clase: 9 Número de Etiqueta por Riesgo : 9 Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(PROPICONAZOLE y BENZOVINDIFLUPIR)

Resolución 350/99



# MORATA® ACE CON TECNOLOGIA SOLATENOL®

N° Registro SENASA: Diciembre 2020

### 11.2 Transporte aéreo

IATA-DGR:

N° UN: 3082 Clase: 9 Número de Etiqueta por Riesgo : 9 Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P. (PROPICONAZOLE y BENZOVINDIFLUPIR)

11.3 Transporte marítimo

IMDG:

N° UN:3082Clase:9Número de Etiqueta por Riesgo :9Grupo de EnvaseIII

Nombre Adecuado del Embarque: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P. (PROPICONAZOLE y BENZOVINDIFLUPIR)

Contaminante marino: Contaminante Marino