IMIDAZELL35 SC



FS IMIDAZELL35 SC REVISIÓN 10/08/2021

IMIDAZELL35 SC

HOJA DE SEGURIDAD

ÍNDICE:

 Identificación del producto químico y la compañía.
 Propiedades físicas y químicas

2. Composición: información sobre los componentes 10. Estabilidad y Reactividad

3. Identificación de los peligros 11. Información Toxicología

4. Medidas de primeros Auxilios 12. Información Ecológica

5. Medidas para extinción de incendios.

13. Consideraciones sobre la disposición del

producto

6. Medidas para escape accidental 14. Información sobre el transporte

7. Manejo y almacenamiento 15. Información reglamentaria.

8. Controles de exposición, protección personal. 16. Información adicional

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: IMIDAZELL35 SC
 Clase de pesticida: Neonicotinoide
 Uso general: Insecticida

MSDS No.: 1IMIDAZ35SC Fecha Emisión: 17/11/2016 Fecha Revisión: 10/08/2021

Producido por: NANGING QIAOSHA CHEMICAL, Co. Ltd

Calle de Hongwu N^{o} 359, Apartamentos 719, 720, 725; Distrito de Qinhuai Ciudad de Nanjing. República Popular de

China.info@qiaoshachemical.com

Importado por: CASA FERTIL SAS ZOMAC

Carrera 14 # 18-85 Barrio Centro. Granada, Meta.

Tlf. 3203850468

E-mail: agroservicios-elfuturo@hotmail.com



2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES:

Nombre común: Imidacloprid (Imidacloprid)

► Nombre químico (*E*)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Número CAS 138261-41-3

Peso Molecular 255.66

► Fórmula empírica C₉H₁₀CIN₅O₂

Fórmula estructural

3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

INGREDIENTE
ImidaclopridNUMERO CAS
138261-41-3LIMITES DE EXPOSICIÓN
Ninguno establecidoOSHA (1910, 1200)
OSHA (1910, 1200)CEE*

Peligro para la Salud: IMIDAZELL 35 SC está clasificado como Categoría II.

Moderadamente peligroso, según los criterios para la Clasificación Toxicológica de los Plaguicidas por su Peligrosidad, recomendada por la Norma Andina para el Registro y Control de

Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola.

Síntomas de Intoxicación: La ingestión de gran cantidad produce efectos sistémicos. Los

signos clínicos más comunes incluyen: dolor de cabeza, náuseas, mareos, vómitos, dolor abdominal, salivación acuosa profusa, entumecimiento, dificultad para respirar. Puede causar efectos en el sistema nervioso como sedación ligera, visión borrosa y temblores en los casos más leves; o hiperreflexia, parestesia y convulsiones en casos graves, donde también se presenta acidosis metabólica, arritmias, hipotensión,

hiperglicemia, insuficiencia respiratoria, coma y muerte.

Peligros para el Medio Ambiente: Ver punto 12.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o

centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del

producto (etiqueta o panfleto).

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada

del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la

información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



Inhalación: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el

paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la

información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

Contacto con los ojos: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el

paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la

información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

▶ Tratamiento médico: No tiene antídoto específico. Vigilar los signos vitales. Tratamiento

sintomático, de soporte vital y de fortalecimiento general. Realizar lavado gástrico, siempre en la primera hora después de la ingestión, hasta que el agua del lavado salga sin olor al tóxico. Luego administrar carbón activado y posteriormente laxante (si no existe diarrea). En los cuadros severos garantizar la vía aérea permeable, monitoreo cardíaco, mantener vía aérea permeable y asistencia respiratoria si fuera necesario. Corrección del equilibrio ácido básico. Tratamiento sólo por personal médico especializado.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO. TRASLADE AL INTOXICADO A UN CENTRO HOSPITALARIO NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción: Extintores CO₂. Polvo seco, espuma, arena o tierra o agua

pulverizada.

Precauciones especiales contra

incendios:

NO USAR CHORRO DE AGUA DIRECTO.

Mantener los recipientes fríos rociando con agua.

El personal debe llevar equipos de respiración autónoma si el fuego está en áreas reducidas rodeando al producto. Usar mascarilla protectora contra la inhalación de los productos de la

combustión.

Protección personal:
El personal debe llevar equipos de respiración autónoma si el

fuego está en áreas reducidas rodeando al producto.

Procedimientos de lucha contra

incendios:

Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. En caso de que alguna fuga o derrame no esté ardiendo, rociar con agua para dispersar los vapores. Aplique espuma o polvo químico para apagar el fuego. **Evitar**

que las fugas lleguen al alcantarillado o los desagües.

Piesgos especiales: En caso de incendio puede liberar gases tóxicos, como: dióxido

de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, y

cloruro de hidrógeno.



6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

DERRAMES EN TIERRA:

Eliminar las fuentes de ignición. Avisar a los ocupantes de zonas en la dirección del viento del peligro de fuego y explosión.

En caso de pesticidas líquidos:

Evitar la entrada del pesticida en alcantarillas, cursos de agua o zonas bajas. Mantener al público alejado. Avisar a la policía si la sustancia llega a un curso de agua o alcantarillado o si ha contaminado el suelo o vegetación. Tomar medidas para minimizar el efecto en las aguas subterráneas.

Contener el líquido con tierra o arena. Diluir el contenido derramado con agua. Recuperar mediante bombeo (emplear una bomba manual o antideflagrante) o con un absorbente adecuado. Si el líquido es demasiado viscoso para bombearlo, sáquelo con pala o cubos y colóquelo en contenedores adecuados, para reciclarlo o destruirlo.

Consultar a un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de que se hace de conformidad con las leyes locales. En caso de derrames y roturas de envase, absorber con hidrato de cal o sus combinaciones con arena, zeolita, aserrín, o arcilla; desactivarlo posteriormente.

Depositar los materiales con los que se limpió en varias fundas plásticas bien selladas para ser depositadas en el centro de acopio de desechos peligrosos, para posteriormente entregarlos al gestor autorizado para que le dé un destino final adecuado.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones:

Conservar el producto en los envases originales cerrados en una

estancia bien ventilada.

El producto se mantendrá en lugar bien ventilado, bajo techo y aislado de fuentes de calor, llamas y chispas. No fumar en la zona. Evítese el contacto con la piel y con los ojos. Evitar que el polvo se

esparza.

Tiempo máximo de

almacenamiento recomendado: 2 años

Temperatura máxima de almacenamiento:

45 °C

Temperatura mínima de almacenamiento:

Notas generales de manipulación y almacenamiento: 2 °C

Mantener el recipiente cerrado. Manejar y abrir los contenedores con cuidado. Almacenar en lugar fresco, bajo techo, bien ventilado y lejos de materiales incompatibles. Separado de alimentos, piensos de animales, productos farmacéuticos o veterinarios, productos cosméticos y de limpieza. Almacén de acceso limitado y restringido no permitiendo el paso a personas ajenas a este, alejado de niños, débiles visuales. No manipular o almacenar cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la luz directa del sol. Usar tomas de tierra apropiadas. No presurizar, cortar, calentar o



soldar los recipientes. Los recipientes vacíos pueden contener producto residual. *No reutilizar los envases para otros usos. Evite el contacto e inhalación.*

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Inhalatoria: Usar mascarilla anti-vapores orgánicos y plaguicidas.

Ojos: Utilizar gafas protectoras de cualquier salpicadura en los ojos.

Cutánea: Usar overol de trabajo, guantes y delantal de nitrilo o equivalente, botas o zapatos

resistentes a solventes orgánicos, cubre brazos de protección y casco protector.

Todo el equipo de protección personal debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado. El uso de equipo protector por sí solo no garantiza protección total si el equipo se vuelve defectuoso por desgaste o por daño, de manera que debe llevarse a cabo una inspección visual regular. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Los trabajadores deben ser adiestrados en el uso adecuado del equipo de protección personal suministrado.

9.PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: LíquidoColor: Blanco

Olor: Característico

Composición: Imidacloprid 35 % m/v

Ingredientes inertes 78 % m/v

Punto de inflamación: No aplicable.

▶ Densidad (20°C) 1,13 ± 0,05 g/ml a 20 °C

▶ pH: 5,0 – 9,0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición Térmica: El producto es estable bajo condiciones normales de uso y

almacenamiento.

Peligro por descomposición: En caso de incendio puede liberar gases tóxicos, como: dióxido de

carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, y cloruro de

hidrógeno.

Materiales a evitar contacto: No es compatible con productos altamente alcalinos ni ácidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGÍA

TOXICOLOGÍA AGUDA DEL PRODUCTO FORMULADO IMIDAZELL70 WG:

► Toxicidad oral: LD₅₀ > 1000 - 2000 mg/kg de peso corporal.

Toxicidad dérmica: LD₅₀ > 5000 mg/kg de peso corporal.

Inhalación: LC₅₀ > 5 mg/L aire.

Contacto con la piel: No es irritante para la piel.



Contacto con los ojos: No causa irritación ocular.

No mostró propiedades como sensibilizante dérmico. Sensibilización cutánea:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos de Imidacloprid sobre el ambiente Persistencia y Degradabilidad:

Comportamiento en el suelo: es moderadamente móvil y persistente

en suelo, con una vida media DT₅₀ de 151.4 días.

Comportamiento en el agua: se considera muy persistente en medio

acuoso.

Comportamiento en el aire: No se espera que imidacloprid produzca efectos ambientales en el aire por volatilización debido a que posee una constante de la Ley de Henry de 1.70 x 10⁻¹⁰ Pa·m³/mol y presenta muy baja volatilidad por su baja presión de vapor, 4.0 x 10⁻⁷

mPa (25°C).

Toxicidad aves Fauna:

LD₅₀ Anas platyrhynchos: 31.90 mg/kg peso corporal.

Toxicidad organismos acuáticos

LC₅₀ Oncorhynchus mykiss: 85.58 mg/L

EC₅₀ Daphnia magna: 93.68 mg/L

EC₅₀ Desmodesmus subspicatus: 37.593 mg/L

Toxicidad abejas

LD₅₀ oral Apis mellifera: 0.033 µg/abeja LD₅₀ contacto *Apis mellifera*: 0.042 µg/abeja

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación al contenedor Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe,

> lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del

distribuidor del producto.

Eliminación con Agua En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos

con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un

relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

UN 3082 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Terrestre RID/ADR

> AMBIENTE, N.E.P. (imidacloprid), 9, III (E). Clase 9, Nº UN 3082, Grupo de embalaje III.

UN 3082 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Marítimo IMO/IMDG

> AMBIENTE, N.E.P. (imidacloprid), 9, III (E). Clase 9, Nº UN 3082, Grupo de embalaje III.



Aéreo ICAO/IATA-DGR

UN 3082 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (imidacloprid), 9, III (E). Clase 9, Nº UN 3082, Grupo de embalaje III.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases R: R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R57: Tóxico para las abejas.

Frases S: S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

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

S29/56: No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esa sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o

peligrosos.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los

ojos/la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico

(si es posible, muéstrele la etiqueta).

S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones

específicas de la ficha de datos de seguridad.

Pictogramas:





16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Telf. CASA FERTIL SAS ZOMAC

3203850468