QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号 266717 No.8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

Tel.: +86 532 68081298 Fax: +86 532 68081297

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ORBIT 285 SC

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

Nombre del Producto : ORBIT 285 SC

Clase : Fungicida de uso agrícola

Nombre del formulador : QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Dirección del formulador : No.8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and

Technology Industry base, Qingdao, Shandong, China 266717.

Teléfono del formulador : +86 532 68081298. Fax: +86 532 68081297.

Nombre titular del registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Dirección titular del registro: Crr 11A #93A – 80 Of. 305, Bogotá, Colombia. **Teléfono Emergencia**: Cisproquim 01-8000916012 fuera de Bogotá y

2886012 / 9191919 en Bogotá.

1.2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica 4

Toxicidad aguda oral: categoría 4
Toxicidad aguda dermal: categoría 4
Toxicidad aguda inhalatoria: categoría 4
Toxico para organismos acuáticos: categoría 1

H302: Nocivo en caso de Ingestión. **H312:** Nocivo en contacto con la piel.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H320: Provoca irritación ocular. **H332:** Nocivo si se inhala.

H400: Muy tóxico para organismos acuáticos.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P203: Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

P261: Evitar respirar polvos/humos/ gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264: Lavarse las manos y los ojos cuidadosamente después de la manipulación.

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P280: Usar quantes, ropa de protección.

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P402: Almacenar en un lugar seco.

P405: Guardar bajo llave.

1.3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes activos : BOSCALID 220 g/L + CYPRODINIL 65 g/L Formulación : SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC). Aditivos sin importancia toxicológica: c.s.p.c. 1 L. 100%

1.4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Quite la ropa y lave las partes contaminadas con abundante agua y jabón

Mantenga el paciente en posición de reposo

Si el producto cae a los ojos, enjuáguelos con abundante agua por 10 a 15 minutos





PELIGRO

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号 266717 No.8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

Tel.: +86 532 68081298 Fax.: +86 532 68081297

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com



Si el producto ha sido ingerido, lavar la boca con agua, no inducir al vómito, lleve al paciente al médico y muéstrele esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto.

Si el producto es inhalado, traslade al paciente al aire libre. Si no respira proporcione respiración artificial, suministre oxígeno y busque atención médica

1.5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio se pueden desprender vapores tóxicos e irritantes. Use ropa de protección completa descrita en el punto 8 de esta hoja de seguridad y un aparato de respiración autónomo aprobado por NIOSH con máscara completa operada en la demanda de presión u otro modo de presión positiva y combatir el fuego utilizando extintores de polvo químico seco o espuma de CO₂. Evite respirar polvos, vapores y humos de materiales en llamas.

1.6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Antes de entrar en contacto con el producto derramado usar siempre los elementos de protección personal descritos en la sección 1.8 del presente documento.

En caso de derrame es necesario un agente hidrolizante, utilice limo, aserrín de madera, arena tierra como material absorbente; disponer este desecho en un incinerador que cumpla con los permisos y autorizaciones de la autoridad ambiental competente. Para pequeños derrames, se puede utilizar gránulos y materiales absorbentes; posteriormente se debe barrer cuidadosamente el área del derrame, recoger el material contaminado, el cual puede ser reutilizado o dispuesto; El sitio contaminado debe ser lavado con agua y jabón. Para grandes derrames, crear una barrera en el área contaminada con material absorbente, gránulos, arena, etc. luego confinar en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración.

Mantenga las personas y animales alejados del derrame.

1.7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener lejos del alcance de los niños. Almacenar en bodegas seguras con buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames.

No almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para los seres humanos o animales.

No almacenar en lugares donde se encuentren productos corrosivos o explosivos.

1.8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No ingerir y evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.

Protección personal: Ojos/cara: usar gafas de seguridad y máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

Protección de la piel: guantes de caucho, traje (camisa de manga larga debajo de overol, delantal) de protección química, botas de caucho.

1.9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Estado físico: Liquido fluido. Color: Blanquecino. Olor: Inodoro. Estabilidad en el almacenamiento: El producto es estable durante 2 años, almacenado bajo condiciones normales. Densidad relativa: $1.10~\rm g/cm^3$ a 20° C. Inflamabilidad: $>100~\rm ^{\circ}$ C, No inflamable. pH: 8.5. Explosividad: No explosivo. Humedad y Humectabilidad: NA. Persistencia en espumas: $2~\rm mL$ después de $1~\rm minuto$. Suspensibilidad: Debe ser $\geq 80\%$. Según resultado de certificado de análisis es: Boscalid: 93.0% Cyprodinil 96.9%. Análisis granulométricos en húmedo/tenor de polvo: Debe ser $\geq 98\%$. Resultado= 99.8%. Análisis granulométricos en seco: NA. Estabilidad de la emulsión: NA. Corrosividad: No corrosivo. Incompatibilidad conocida con otros productos: No mezclar el producto

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号 266717 No.8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

Tel.: +86 532 68081298 Fax: +86 532 68081297

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com



con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones. Punto de inflamación: >100 °C, No inflamable. Viscosidad: 467mPa·s. Índice de sulfonación: NA. Dispersión: NA. Desprendimiento de gas: NA. Soltura o fluidez: NA. Índice de yodo e índice de saponificación: NA.

1.10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento por un periodo mínimo de dos años. No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos.

1.11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL PRODUCTO FORMULADO

Toxicología Aguda en Mamíferos

Puede ser irritante para la piel. Es mínimo irritante para los ojos. Es sensibilizante para la piel.

No es mutagénico.

1.12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

BOSCALID

Toxicidad para Aves:

Codorniz (Colinux virginianus) DL₅₀ >2000 mg/kg bw

Toxicidad para Organismos acuáticos

Trucha Arco iris (Oncorhynchus mykiss) $CL_{50} = 2.7 \text{ mg/l}$

Daphnia magna EC₅₀ = 5.33 mg/l

Pseudokirschneriella subcapitata EC₅₀ = 1.34 mg/l

Toxicidad en otros organismos:

Apis mellifera DL₅₀ oral > 166 μg/abeja; DL₅₀ contacto > 200 μg/abeja

Eisenia Foetida CL₅₀ > 500 mg/kg suelo

CYPRODINIL

Toxicidad para Aves:

Codorniz (Colinus virginianus) DL₅₀ > 64 mg/kg bw

Toxicidad para Organismos acuáticos

Trucha Arco iris (Oncorhynchus mykiss) $CL_{50} = 1.25 \text{ mg/l}$

Daphnia magna $EC_{50} = 0,0088 \text{ mg/l}$

Skeletonema costatum EC₅₀ = 1.97 mg/l

Toxicidad en otros organismos:

Apis mellifera DL₅₀ oral > 112.5 μ g/abeja; DL₅₀ contacto > 75 μ g/abeja

Eisenia Foetida CL₅₀ > 192 mg/kg suelo

1.13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO FORMULADO

El método de disposición debe estar de acuerdo con los reglamentos locales, estatales o federales. Los sobrantes del producto se deben diluir y verter en el agua en la mezcla de aplicación. Para neutralizar absorber en material inerte acidificado o alcalinizado para su posterior eliminación en lugar autorizado.

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号 266717 No.8 Haipubei Road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

Tel.: +86 532 68081298 Fax.: +86 532 68081297

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com



Eliminación de envases/embalajes contaminados: Triple lavado del envase con agua, vertiendo cada vez el residuo líquido al tanque de aplicación. Eliminar los envases vacíos, destruyéndolos y disponiendo de ellos en centros de acopio de acuerdo con lo indicado por la autoridad competente. Evitar enterramiento y disposición en cercanía de cursos de agua. Evitar reutilización y no contaminar fuentes de agua. Inactivar los residuos y desechos lavándolos con una solución de hidróxido de sodio (soda cáustica) al 5%, o con una solución de Carbonato de sodio de 7 a 10% de concentración.

1.14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR

Número UN: 3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente.

Grupo embalaje: III

Clase de peligro para el transporte: 9

Contaminante marino.

Transporte Marítimo IMDG

Número UN: 3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente.

Grupo embalaje: III

Clase de peligro para el transporte: 9

Contaminante marino.

1.15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Symbol : Xn (nocivo) Regulación Colombiana:

Decreto 4741 de 2005 del Ministerio de Ambiente de Colombia, Prevención y manejo de residuos y desechos peligrosos.

Decreto 1609 de 2002 del Ministerio de Transporte de Colombia: Establece requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 1843 de 1991 del Ministerio de Salud de Colombia: por medio del cual se reglamenta lo relacionado con el uso y manejo de plaguicidas.

Decisión 804 de la Comunidad Andina de Naciones.

Resolución 2075 de 2019 de la Comunidad Andina de Naciones, sobre el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas de Uso Agrícola.

1.16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

Fecha de emisión: 16-05-2022